



Anno 2013

Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA >> Ingegneria e geologia

Parte I: Obiettivi, risorse e gestione del Dipartimento

Sezione A - Obiettivi di ricerca del Dipartimento



QUADRO A.1

A.1 Dichiarazione degli obiettivi di ricerca del Dipartimento

Il Dipartimento opera prevalentemente nei settori di ricerca dell'Area 01- Scienze Matematiche e Informatiche, Area 02- Scienze Fisiche, Area-03 Scienze Chimiche, Area 04- Scienze della Terra, Area 08- Ingegneria civile e Architettura.

Si propone di essere un punto di riferimento per le scienze geologiche, le scienze dell'ingegneria delle costruzioni e della tecnologia dell'architettura, le scienze della progettazione e della gestione dell'ambiente costruito e del territorio, la prevenzione dei rischi naturali e le tematiche interdisciplinari connesse.

Gli obiettivi della ricerca per il triennio 20115-2017, che seguiranno e si adegneranno con coerenza con gli obiettivi della ricerca emanati con il Piano Strategico e le politiche di Qualità dell'Ateneo, sono in sintesi:

- 1-miglioramento, consolidamento della produzione scientifica e della sua qualità
  - 2-aumento dell'attrattività dei dottorati di ricerca del Dipartimento a candidati stranieri.
  - 3-incentivazione all'attivazione di collaborazioni con enti pubblici e privati in iniziative nei settori di ricerca del Dipartimento.
- Il raggiungimento degli obiettivi elencati verranno monitorati ogni anno dalla commissione per l'A.Q. nominata dal Dipartimento.

Di seguito sono sintetizzati gli obiettivi, le azioni conseguenti ed il relativo monitoraggio:

1-miglioramento, consolidamento della produzione scientifica e della sua qualità

Scadenza obiettivo 2017

Azioni:

Consolidare e aumentare il numero e la qualità di pubblicazioni su riviste internazionali per le bibliometriche e su monografie pubblicate presso editori internazionali riconosciuti per le non bibliometriche.

Indicatori/monitoraggio:

Numero di pubblicazioni di articoli su riviste nazionali e internazionali e di monografie pubblicate presso editori nazionali ed internazionali riconosciuti.

2-Aumento dell'attrattività all'estero per candidati ai dottorati di ricerca.

Scadenza obiettivo 2017

Azioni

Pubblicazione di Bandi del Dipartimento per Assegni di Ricerca e Borse di Dottorati a diffusione internazionale.

Indicatori/monitoraggio:

Numero di ricercatori che afferiscono ad una università o centro di ricerca non nazionale che presentano domanda ai bandi Dipartimento

3-incentivazione all'attivazione di collaborazioni con enti pubblici e privati in iniziative nei settori di ricerca del Dipartimento

Scadenza obiettivo 2017

Azioni:

Aumentare la possibilità di collaborazione per gli studenti con realtà produttive territoriali in ambito regionale, extraregionale ed internazionale, attraverso tirocini o te di laurea.

Indicatori/monitoraggio:

Numero di tesi di laurea e/o tirocini per studenti presso enti o aziende pubbliche e private

Azioni:

Consolidare e aumentare le collaborazioni con enti pubblici e privati nazionali ed esteri per iniziative comuni nel campo degli obiettivi di ricerca del Dipartimento.

Indicatori/monitoraggio:

Entità dei finanziamenti da parte di aziende ed enti pubblici e privati

## Sezione B - Sistema di gestione

### ▶ QUADRO B.1

#### B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Il Dipartimento è costituito dai seguenti organi: A) il Direttore, B) il Consiglio, C) la Giunta, d) La commissione paritetica docenti studenti. Le attribuzioni ai diversi organi sono quelle previste dallo Statuto e dai regolamenti di Ateneo.

Inoltre, per un più efficace svolgimento delle attività, esso si articola in Sezioni che costituiscono entità funzionali dei programmi di ricerca. Attualmente sono costituite la Sezione di Geologia e quella di Ingegneria.

Un'apposita commissione, nominata dal Dipartimento, assegna i fondi di ricerca, provenienti dai fondi di Ateneo, applicando l'apposito regolamento che prevede premialità in base alla qualità e internazionalizzazione della ricerca, alla capacità di attrarre finanziamenti pubblici e privati.

### ▶ QUADRO B.1.b

#### B.1.b Gruppi di Ricerca

Nessun gruppo inserito

### ▶ QUADRO B.2

#### B.2 Politica per l'assicurazione di qualità del Dipartimento

Nell'ambito dell'Assicurazione di Qualità il Dipartimento ha nominato due responsabili per l'Assicurazione qualità (A.Q.) i professori Piero D'Asdia ed Enrico Miccadei, che verificheranno, coadiuvati dal Direttore, annualmente il perseguimento degli obiettivi preposti e ne monitoreranno gli esiti, con i criteri elencati alla voce A1

La commissione attraverso un monitoraggio di dettaglio, trasparente e pubblicato di volta in volta sul sito del Dipartimento, controllerà l'attuazione delle azioni ed il raggiungimento degli obiettivi. Pianificherà la tempistica della verifiche nel corso di ogni anno.

Nell'ambito dell'Incentivazione della qualità della ricerca il Dipartimento INGEO istituisce un premio interno che consiste:

a. in riconoscimenti in itinere con la visibilità sul sito web;

b. nella creazione di una lista di ricercatori autorevoli del Dipartimento (aggiornato in tempo reale, permanenza di tre anni) a cui il Dipartimento guarda con preferenza, per organizzare la partecipazione a eventuali bandi competitivi, per l'assegnazione di didattica specialistica o di eccellenza, per sviluppare azioni volte alla internazionalizzazione;

c. nella possibilità di finanziamenti per borse di studio o assegni di ricerca, per giovani collaboratori, secondo criteri proposti dai responsabili della qualità (A.Q.) ed approvati dal Consiglio di Dipartimento, che tengano comunque conto del rapporto tra produttività scientifica e disponibilità economica. Questo con l'intento di stimolare chi, seppur con limitate disponibilità economiche, ha buone performance scientifiche. Inoltre il Dipartimento dispone già di un regolamento per l'assegnazione dei fondi ex 60% che si basa sul riconoscimento della qualità ed entità della produzione scientifica, dell'internazionalizzazione e la capacità di reperimento fondi.

### ▶ QUADRO B.3

#### B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale

Non disponendo allo stato attuale di obiettivi precedentemente definiti né, altrettanto, di analisi dei risultati, si può avere come unico riferimento la VQR 2004-2010. I dati della VQR collocano il Dipartimento in prossimità dei valori medi nazionali riferiti ai singoli SSD.

L'obiettivo da dover perseguire che emerge è quello di un rafforzamento della produzione scientifica e della sua collocazione. Le azioni di miglioramento sono previste al punto

**Sezione C - Risorse umane e infrastrutture****Quadro C.1 - Infrastrutture**

▶ QUADRO C.1.a	C.1.a Laboratori di ricerca
<p>I principali laboratori del Dipartimento sono: Il laboratorio S.C.A.M. (Sperimentazione, Controllo, Analisi e Modelli), Il Laboratorio di Chimica il Laboratorio di Geologia Applicata e quello di Diffratometria per la caratterizzazione di minerali, rocce e materiali cristallini.</p> <p>Il Laboratorio S.C.A.M. di Sperimentazione, Controllo, Analisi e Modelli svolge le attività sperimentali nell'ambito delle Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Civile ed Industriale.</p> <p>Promuove scambi e collaborazioni con laboratori affini di altre Università e/o strutture qualificate di ricerca.</p> <p>Effettua prove su materiali da costruzione, su elementi costruttivi, su modelli e su costruzioni .e ne rilascia certificazione ufficiale.</p> <p>E' dotato di ingenti attrezzature di ricerca che possono essere riepilogate e catalogate nei seguenti gruppi:</p> <p>Gruppo A: Attrezzature per prove su modelli in scala od al vero.</p> <p>Gruppo B: Hardware per realizzazione prove di attuazione e contrasto.</p> <p>telaio di contrasto in acciaio ad alta, piastra di fondazione e parete di contrasto in cemento armato ad alta resistenza.</p> <p>Gruppo C: Attrezzature per prove su provini (ex 1086/1971 e succ.).</p> <p>Gruppo D: Attrezzature per prove in situ non distruttive e di acquisizione Gruppo E: Attrezzature di movimentazione e supporto.</p> <p>Il Laboratorio di Chimica dispone delle seguenti attrezzature:</p> <p>Spettrometro di risonanza magnetica nucleare - Avance 300 MHz Bruker (NMR):</p> <p>Gasromatografo accoppiato ad uno spettrometro di massa (GC-MS):</p> <p>Fotoreattore multilampada Helios Italquartz:</p> <p>Spettrofotometro UV/Visibile Jenway 6505:</p> <p>Gasromatografo HP 6890</p> <p>Cromatografo liquido ad alta risoluzione (HPLC) con rivelatori UV-Visibile e fluorimetro.</p> <p>Mineralizzatore a microonde (Milestone) Ethos 900.</p> <p>Laboratorio di Geologia Applicata</p> <p>Il laboratorio di GA è suddiviso in tre sezioni relative a: Meccanica delle Terre, Esplorazione Geologica del Sottosuolo, Idrogeologia Applicata.</p> <p>Meccanica delle terre: attrezzatura per prove di classificazione, per prove di compressibilità, per prove di taglio, per prove di resistenza drenata e non, ecc.</p> <p>Esplorazione Geologica del Sottosuolo: gravimetri, sismografi, geofoni, TopCon ecc</p> <p>Idrogeologia Applicata: colorimetro, conduttimetri, mulinelli, micromulinelli, stazione pluvio-termometrica ec..</p> <p>Diffratometria, dispone del Diffratometro a raggi X per polveri con geometria Bragg-Brentano, muffola ad alta temperatura, forno ad alta temperatura ecc.</p>	

▶ QUADRO C.1.b	C.1.b Grandi attrezzature di ricerca
----------------	--------------------------------------

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Classificazione	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno di attivazione della grande attrezzatura	Utenza	Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura	Area
1.	Spettrometro di risonanza magnetica nucleare - Avance 300 MHz Bruker (NMR).	D'ALESSANDRO Nicola	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Interni	1997	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	03

In condivisione con altre strutture (inserite dall'Ateneo)

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Classificazione	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno di attivazione della grande attrezzatura	Utenza	Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura	Area
2.	Autoflex Speed MALDI-TOF-TOF-MS (Bruker Daltonics, Bremen, Germany).	DEL BOCCIO Piero, ANGELUCCI Stefania, SACCHETTA Paolo	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Interni	2002	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
3.	MaXis 4G UHR-TOF-MS (Bruker Daltonics) coupled with an Easy-nLC II (Bruker Daltonics, Bremen, Ger	DEL BOCCIO Piero, ANGELUCCI Stefania, SACCHETTA Paolo	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	2002	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05

QUADRO C.1.c

C.1.c Biblioteche e patrimonio bibliografico

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

N.	Nome	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate di riviste cartacee
In condivisione con altre strutture (inserite dall'Ateneo)				
N.	Nome	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate di riviste cartacee
1.	BIBLIOTECA AREA SCIENTIFICA POLO DI CHIETI		5.254	10.480
2.	BIBLIOTECA DIGITALE		0	0

Quadro C.2 - Risorse umane

QUADRO C.2.a

C.2.a Personale

Professori Ordinari

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	BUCCOLINI	Marcello	BCCMCL57B04F793Y	Professore Straordinario	04	04	GEO/04	31/03/2011	
2.	CALAMITA	Fernando	CLMFNN52M14H876H	Professore Ordinario	04	04	GEO/03	01/11/1994	
3.	D'ASDIA	Piero	DSDPRI46S21H501I	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/09	01/11/1994	
4.	ORI	Gian Gabriele	ROIGGB53P11F257L	Professore Ordinario	04	04	GEO/02	01/02/2000	
5.	RAFFI	Isabella	RFFSLL54M50G337D	Professore Straordinario	04	04	GEO/01	31/03/2011	
6.	SCIARRA	Nicola	SCRNCL57D01H769Z	Professore Ordinario	04	04	GEO/05	01/12/2002	
7.	SIGNANINI	Patrizio	SGNPRZ46T13E715C	Professore Ordinario	04	04	GEO/05	20/12/2003	
8.	SPACONE	Enrico	SPCNRC61P14C758X	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/09	05/11/2001	
9.	VANZI	Ivo	VNZVIO66D11Z133I	Professore Straordinario	08	08a	ICAR/09	31/03/2011	

Professori Associati

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
Professore Associato									

1.	ACCIARO	Vincenzo	CCRVCN60P20L113Q	confermato	01	01	INF/01	16/02/2000
2.	BIONDI	Samuele	BNDSML62H28E208U	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/09	01/05/2006
3.	CELLINI	Paola	CLLPLA63P58C632F	Professore Associato confermato	01	01	MAT/02	01/10/2001
4.	D'ALESSANDRO	Nicola	DLSNCL63A011394H	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/03	01/03/2005
5.	DE MATTEIS	Gianfranco	DMTGFR70M20I234C	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/09	01/02/2005
6.	FALASCA	Carmine	FLSCMN47B19C632C	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/12	01/11/1992
7.	GIRASANTE	Francesco	GRSFNC49H26G482V	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/11	01/11/2004
8.	MICCADEI	Enrico	MCCNRC61R19H282P	Professore Associato confermato	04	04	GEO/04	01/12/2003
9.	PETRANGELI	Marco	PTRMRC65P11H501S	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/09	01/11/2001
10.	PIZZI	Alberto	PZZLRT62C02I156O	Professore Associato confermato	04	04	GEO/03	20/12/2002
11.	POE	Brent Takashi	POEBNT64H24Z404A	Professore Associato confermato	04	04	GEO/06	20/12/2002
12.	RAINONE	Mario Luigi	RNNMLG57T07D763R	Professore Associato confermato	04	04	GEO/05	30/12/2004
13.	RUSCIADELLI	Giovanni	RSCGNN65D30A271J	Professore Associato confermato	04	04	GEO/02	01/05/2006
14.	RUSI	Sergio	RSUSRG63A07L253I	Professore Associato confermato	04	04	GEO/05	01/09/2005
15.	SEPE	Vincenzo	SPEVCN62R02F839X	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/08	01/11/2001
16.	VALENTE	Claudio	VLNCLD54P20H501P	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/08	01/03/2001
17.	VASTA	Marcello	VSTMCL66L23G273Z	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/08	01/02/2005
18.	VISKOVIC	Alberto	VSKLRT60L14D969S	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/09	01/04/2007
19.	ZAZZINI	Paolo	ZZZPLA61B11G482F	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/11	01/12/2003

#### Ricercatori

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	CALISTA	Monia	CLSMNO72P61G482A	Ricercatore non confermato	04	04	GEO/05	01/03/2012	
2.	CAMATA	Guido	CMTGDU73C26C794N	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/09	01/11/2008	
3.	CANGELMI	Leonardo	CNGLRD61L13H501Z	Ricercatore confermato	01	01	MAT/02	08/03/1994	
4.	DE LEONARDIS	Annamaria	DLNNMR50M44G482C	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/08	01/11/1981	
5.	DORIA	Serena	DROSRN66P69H501P	Ricercatore confermato	01	01	MAT/06	02/10/1995	
6.	IEZZI	Gianluca	ZZIGLC73D27C632U	Ricercatore confermato	04	04	GEO/09	01/01/2004	
7.	KOMATSU	Goro	KMTGRO65C19Z219Z	Ricercatore non confermato	04	04	GEO/02	30/12/2011	

8.	MONTELPARE	Sergio	MNTRSG73A04G920H	Ricercatore non confermato	09	09	ING-IND/11	01/11/2012
9.	NOVEMBRE	Daniela	NVMDNL74T47G482V	Ricercatore confermato	04	04	GEO/09	01/11/2005
10.	PALKA	Pierpaolo	PLKPPL54C06A885S	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/17	01/03/2001
11.	PASCULLI	Antonio	PSCNTN55E17C816S	Ricercatore confermato	04	04	GEO/05	01/02/2005
12.	PIACENTINI	Tommaso	PCNTMS70M08D150N	Ricercatore confermato	04	04	GEO/04	01/02/2005
13.	PONDRELLI	Monica	PNDMNC67M53A944N	Ricercatore confermato	04	04	GEO/02	01/02/2005
14.	SCISCIANI	Vittorio	SCSVTR69A13E783R	Ricercatore confermato	04	04	GEO/03	01/06/2001
15.	VESSIA	Giovanna	VSSGNN72S43A662R	Ricercatore non confermato	04	04	GEO/05	01/03/2012

#### Assistente Ruolo Esaurimento

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

#### Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

#### Straordinari a tempo determinato

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

#### Ricercatori a tempo determinato

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	SATOLLI	Sara	STLSRA79D47G141V	Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)	04	04	GEO/03	01/12/2010	30/11/2014

#### Assegnisti

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	PANARELLI	Gianmichele	PNRGMC62A13L049J	Assegnista	08	08b	ICAR/11	01/07/2013	30/06/2014
2.	ZUCCARINO	Luigia	ZCCLGU81R64I158V	Assegnista	08	08a	ICAR/09	01/04/2013	31/03/2014

#### Dottorandi

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	CALVARESE	Giampaolo	CLVGPL76B20L103M	Dottorando	04	04	GEO/05	01/01/2012	31/12/2014
2.	CANALE	Valentino	CNLVNT81B13G878F	Dottorando	03	03	CHIM/03	01/01/2012	31/12/2014
3.	CAVALLINI	Emanuela	CVLMNL85L22H926X	Dottorando	08	08b	ICAR/17	01/01/2013	31/12/2015
4.	COLANTONIO	Fabio	CLNFBA83R17C632K	Dottorando	04	04	GEO/05	01/01/2012	31/12/2014
5.	CRIBER	Emanuela	CRBMNL83B56C632C	Dottorando	08	08a	ICAR/09	01/01/2011	31/12/2013
6.	DE MASSIS	Matteo	DMSMTT82D17A488C	Dottorando	08	08a	ICAR/09	01/01/2012	31/12/2014
7.	DEL VECCHIO	Alessandro	DLVLSN81H29C632T	Dottorando	04	04	GEO/06	01/01/2013	31/12/2015
8.	DI DOMENICA	Alessandra	DDMLSN86A70A485Y	Dottorando	04	04	GEO/03	01/01/2011	31/12/2013
9.	DI FAZIO	Micaela	DFZMCL82L71A485V	Dottorando	04	04	GEO/05	01/01/2011	31/12/2013
10.	DI MICHELE	Piero	DMCPRI81L27G141E	Dottorando	04	04	GEO/02	01/01/2013	31/12/2015
11.	DI MICHELE	Rosamaria	DMCRM80B55D976D	Dottorando	04	04	GEO/04	01/01/2011	31/12/2013

12.	DI PIETRANTONIO	Krystel	DPTKYS86L55Z614D	Dottorando	03	03	CHIM/03	01/01/2013	31/12/2015
13.	DI TONNO	Clarissa	DTNCRS83S55G482Y	Dottorando	08	08b	ICAR/11	01/01/2013	31/12/2015
14.	IEZZI	Fabrizio	ZZIFRZ87B10E243X	Dottorando	08	08a	ICAR/08	01/01/2013	31/12/2015
15.	MARGIOTTA	Daniele	MRGDNL85H29I804C	Dottorando	04	04	GEO/03	01/01/2012	31/12/2014
16.	MASCIOTTA	Maria Giovanna	MSCMGV86E64A080S	Dottorando	08	08a	ICAR/08	01/01/2012	31/12/2014
17.	MORSELLA	Michela	MRSMHL86S49G482V	Dottorando	03	03	CHIM/03	01/01/2013	31/12/2015
18.	MURANA	Alessio	MRNLSS84L06F158L	Dottorando	04	04	GEO/02	01/01/2013	31/12/2015
19.	NHAMAFUKI	Ganesh Ram	NHMGSH82L28Z234C	Dottorando	08	08a	ICAR/09	01/01/2012	31/12/2014
20.	PACE	Paolo	PCAPLA87A06E243J	Dottorando	04	04	GEO/03	01/01/2012	31/12/2014
21.	PALMUCCI	William	PLMWLM82L08G482M	Dottorando	04	04	GEO/05	01/01/2012	31/12/2014
22.	PETRACCA	Massimo	PTRMSM85M28G482B	Dottorando	08	08a	ICAR/09	01/01/2013	31/12/2015
23.	RAKA	Eva	RKAVEA87L70Z100J	Dottorando	08	08a	ICAR/09	01/01/2011	31/12/2013
24.	SALESE	Francesco	SLSFNC88E03G482D	Dottorando	04	04	GEO/02	01/01/2013	31/12/2015
25.	SANTORO	Federica	SNTFRC84D59A488Q	Dottorando	04	04	GEO/05	01/01/2011	31/12/2013
26.	SARRACCO	Gianluca	SRRGLC88C02A783O	Dottorando	08	08a	ICAR/09	01/01/2012	31/12/2014
27.	SCIARRA	Marco	SCRMRC86L29E435V	Dottorando	04	04	GEO/04	01/01/2013	31/12/2015
28.	SIANO	Rosela	SNIRSL84L64I438J	Dottorando	08	08a	ICAR/08	01/01/2013	31/12/2015
29.	SPEZIALE	Federica	SPZFRC86C44E435H	Dottorando	08	08a	ICAR/09	01/01/2012	31/12/2014
30.	STANISCIÀ	Sara	STNSRA84C46G141E	Dottorando	08	08a	ICAR/09	01/01/2011	31/12/2013
31.	TURTU	Antonio	TRTNTN84P06C632V	Dottorando	04	04	GEO/03	01/01/2011	31/12/2013
32.	VITALE	Luigi	VTLLGU85S04A512N	Dottorando	08	08a	ICAR/09	01/01/2013	31/12/2015

#### Attività didattica e di ricerca - Pers. EPR (art.6 c.11 L.240/10)

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

#### Specializzandi

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

<b>QUADRO C.2.b</b>	<b>C.2.b Personale tecnico-amministrativo</b>
---------------------	---

Personale di ruolo	
Area Amministrativa	4
Area Servizi Generali e Tecnici	0
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	2
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	1
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0
Personale con contratto a tempo determinato	

<b>Area Amministrativa</b>	0
<b>Area Servizi Generali e Tecnici</b>	0
<b>Area Socio - Sanitaria</b>	0
<b>Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati</b>	0
<b>Area Biblioteche</b>	0
<b>Area Amministrativa - Gestionale</b>	0
<b>Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria</b>	0
<b>Area non definita</b>	0

Dati estratti dall'archivio Dalia, riferiti a dicembre 2013 e aggiornati al 16/03/2015 15:56:

si considera il personale in servizio, è escluso il personale che a dicembre risulta cessato

personale di ruolo: vengono considerati i Dirigenti, i Tecnici-Amministrativi e gli Esperti Linguistici di ruolo

personale non di ruolo: vengono considerati i Dirigenti, i Tecnici-Amministrativi e gli Esperti Linguistici non di ruolo. Sono esclusi dall'estrazione il Direttore Generale e il Direttore Amministrativo

personale non di ruolo: vengono considerati anche i soggetti con qualifica DALIA "047000 - ALTRO PERSONALE A TEMPO DETERMINATO" che a dicembre hanno percepito la IIS



Anno 2013

Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA >> Ingegneria e geologia

Parte II: Risultati della ricerca

Sezione D - Produzione scientifica

QUADRO D.1		D.1 Produzione scientifica
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>Vessia G., Parise M., Tromba G. (2013). A strategy to address the task of seismic micro-zoning in landslide-prone areas. <i>ADVANCES IN GEOSCIENCES</i>, vol. 1, p. 1-27, ISSN: 1680-7340, doi: 10.5194/adgeo-35-23-2013</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
2.	Articolo in rivista	<p>Giuseppe Brando, Gianfranco De Matteis (2013). Buckling resistance of perforated steel angle members. <i>JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH</i>, vol. 81, p. 52-61, ISSN: 0143-974X, doi: 10.1016/j.jcsr.2012.10.009</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
3.	Articolo in rivista	<p>Rusciadelli, G., Ricci, C. (2013). Carbonate production of ancient debris-dominated reefs: An outcrop-based example from the Upper Jurassic Reef Complex of the central Apennines (Italy). <i>GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN</i>, vol. 125, p. 1520-1538, ISSN: 0016-7606</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
4.	Articolo in rivista	<p>Rousselle G., Beltran C., Sicre M.-A., Raffi I., De Rafelis M. (2013). Changes in seasurface conditions in the Equatorial Pacific during the middle Miocene-Pliocene as inferred from coccolith geochemistry. <i>EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS</i>, vol. 361, p. 412-421, ISSN: 0012-821X</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
5.	Articolo in rivista	<p>R. Ricci, R. Romagnoli, S. Montelpare, D. Di Benedetto (2013). Convective heat transfer increase in internal laminar flow using a vibrating surface. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES</i>, vol. 84, p. 358-368, ISSN: 1290-0729, doi: 10.1016/j.ijthermalsci.2014.06.004</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/11 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
		<p>Mollo S., Heap M. J., Dingwell D. B., Hess K.-U., Iezzi G., Masotta M., Scarlato P., Vinciguerra S. (2013). Decarbonation and thermal microcracking under magmatic P-T-fCO<sub>2</sub> conditions: the role of skarn substrata in promoting volcanic instability. <i>GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL</i>, vol. 195, p. 369-380, ISSN: 1365-246X, doi: 10.1093/gji/ggt265</p>

6.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
7.	Articolo in rivista	Lorenz R.L., Gasmì N., Radebaugh J., Barbes J.W., Ori G.G. (2013). Dunes on planet Tatoonine: Observation of barchan migration at the Star Wars film set in Tunisia. <i>GEOMORPHOLOGY</i> , vol. 201, p. 264-271, ISSN: 0169-555X, doi: 10.1016/j.geomorph.2013.06.026  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
8.	Articolo in rivista	Walter J.M., Iezzi G., Albertini G., Gunter M.E., Piochi M., Ventura G., Jansen E., Fiori F. (2013). Enhanced crystal fabric analysis of a lava flow sample by neutron texture diffraction: A case study from the Castello dlschia dome. <i>GEOCHEMISTRY, GEOPHYSICS, GEOSYSTEMS</i> , vol. 14, p. 179-196, ISSN: 1525-2027, doi: 10.1029/2012GC004431  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
9.	Articolo in rivista	Rainone M.L., Vessia G., Signanini P., Greco P., Di Benedetto S. (2013). Evaluating site effects in near field conditions for microzonation purposes: the case study of L'Aquila earthquake 2009. <i>RIVISTA ITALIANA DI GEOTECNICA</i> , vol. 3, p. 44-62, ISSN: 0557-1405  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
10.	Articolo in rivista	Nicola Tarque, Carlo G. Lai, Francesca Bozzoni, Enrico Miccadei, Tommaso Piacentini, Guido Camata, Enrico Spacone (2013). Expected Ground Motion at the Historical Site of Poggio Picenze, Central Italy, with reference to current Italian Building Code. <i>ENGINEERING GEOLOGY</i> , vol. 166, p. 100-115, ISSN: 0013-7952, doi: 10.1016/j.enggeo.2013.09.003  Scopus: 2-s2.0-84884960675 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04, ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
11.	Articolo in rivista	Giuseppe Brando, Federica D'Agostino, Gianfranco De Matteis (2013). Experimental tests of a new hysteretic damper made of buckling inhibited shear panels. <i>MATERIALS AND STRUCTURES</i> , vol. VII, p. 3557-3567, ISSN: 1359-5997, doi: 10.1617/s11527-013-0040-6  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
12.	Articolo in rivista	Piacentini T., Miccadei E., Di Michele R., Sciarra N., Mataloni G. (2013). GEOMORPHOLOGICAL ANALYSIS APPLIED TO ROCK FALLS IN ITALY: THE CASE OF THE SAN VENANZIO GORGES (ATERNO RIVER, ABRUZZO, ITALY). <i>ITALIAN JOURNAL OF ENGINEERING GEOLOGY AND ENVIRONMENT</i> , vol. Book series (6), p. 467-479, ISSN: 2035-5688, doi: 10.4408/IJEGE.2013-06.B-45  Scopus: 2-s2.0-84888159034 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04, GEO/05 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
13.	Articolo in rivista	Xiao Z., Komatsu G. (2013). Impact craters with ejecta flows and central pits on Mercury. <i>PLANETARY AND SPACE SCIENCE</i> , vol. 82-83, p. 62-78, ISSN: 0032-0633, doi: 10.1016/j.pss.2013.03.015  Lingua: ENG

	rivista	Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
14.	Articolo in rivista	Vetere F., Iezzi G., Behrens H., Cavallo A., Misiti V., Dietrich M., Knipping J., Ventura G., Mollo S. (2013). Intrinsic solidification behaviour of basaltic to rhyolitic melts: a cooling rate experimental study. CHEMICAL GEOLOGY, vol. 354, p. 233-242, ISSN: 0009-2541, doi: 10.1016/j.chemgeo.2013.06.007  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
15.	Articolo in rivista	G. De Matteis (2013). La ricerca in Italia sulle strutture in acciaio Parte I. COSTRUZIONI METALLICHE, vol. 4, p. 60-72, ISSN: 0010-9673  Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
16.	Articolo in rivista	G. De Matteis (2013). La ricerca in Italia sulle strutture in acciaio Parte II. COSTRUZIONI METALLICHE, vol. 5, p. 49-62, ISSN: 0010-9673  Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
17.	Articolo in rivista	Marcello Buccolini, Laura Coco (2013). MSI (morphometric slope index) for analyzing activation and evolution of calanchi in Italy. GEOMORPHOLOGY, vol. 191, p. 142-149, ISSN: 0169-555X, doi: 10.1016/j.geomorph.2013.02.025  Lingua: UND Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
18.	Articolo in rivista	Miccadei E., Piacentini T., Dal Pozzo A., La Corte M., Sciarra M. (2013). Morphotectonic map of the Aventino-Lower Sangro valley (Abruzzo, Italy), scale 1:50,000. JOURNAL OF MAPS, vol. 9, p. 1-20, ISSN: 1744-5647, doi: 10.1080/17445647.2013.799050  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
19.	Articolo in rivista	MICCADEI E, PIACENTINI T, DAL POZZO A, LA CORTE M, SCIARRA M (2013). Morphotectonic map of the Aventino-Lower Sangro valley (Abruzzo, Italy), scale 1:50.000. JOURNAL OF MAPS, ISSN: 1744-5647, doi: 10.1080/17445647.2013.799050  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04
20.	Articolo in rivista	M.Ciummelli, I.Raffi (2013). New data on the stratigraphic distribution of the nannofossil genus Catinaster and on evolutionary relationships among its species. JOURNAL OF MICROPALAEONTOLOGY, vol. 32, p. 197-205, ISSN: 0262-821X, doi: 10.1144/jmpaleo2013-002  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
21.	Articolo in rivista	Nicola Tarque Ruiz, Guido Camata, Enrico Spacone, Humberto Varum, Marcial Blondet (2013). Non-linear dynamic analysis of a full-scaled unreinforced adobe module. EARTHQUAKE SPECTRA, vol. 1, ISSN: 8755-2930, doi: 10.1193/022512EQS053M  Lingua: ENG

	rivista	Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
22.	Articolo in rivista	Limkatanyu S., Kuntiyawichai K., Spacone E., Kwon M. (2013). Nonlinear Winkler-based Beam Element with Improved Displacement Shape Functions. KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, vol. 17, p. 192-201, ISSN: 1226-7988, doi: 10.1007/s12205-013-1606-0  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
23.	Articolo in rivista	Cellini Paola, Moseneder Frajria Pierluigi, Papi Paolo, Pasquali Marco (2013). On the structure of Borel stable abelian subalgebras in infinitesimal symmetric spaces. SELECTA MATHEMATICA, vol. 19, p. 399-437, ISSN: 1022-1824, doi: 10.1007/s00029-012-0097-z  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/02 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
24.	Articolo in rivista	Joerg H. Schrittwieser, Francesca Coccia, Selin Kara, Barbara Grischek, Wolfgang Kroutil, Nicola dAlessandro, Frank Hollmann (2013). One-pot combination of enzyme and Pd nanoparticle catalysis for the synthesis of enantiomerically pure 1,2-amino alcohols. GREEN CHEMISTRY, vol. 15, p. 3318-3331, ISSN: 1463-9262, doi: 10.1039/c3gc41666f  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
25.	Articolo in rivista	Francesca Coccia, Lucia Tonucci, Nicola dAlessandro, Primiano D'Ambrosio, Mario Bressan (2013). Palladium nanoparticles, stabilized by lignin, as catalyst for cross-coupling reactions in water. INORGANICA CHIMICA ACTA, vol. 399, p. 12-18, ISSN: 0020-1693, doi: 10.1016/j.ica.2012.12.035  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
26.	Articolo in rivista	Esposito L., Esposito A.W., Pasculli A., Sciarra N. (2013). Particular features of the physical and mechanical characteristics of certain Phlegraean pyroclastic soils. CATENA, vol. 104, p. 186-194, ISSN: 0341-8162, doi: 10.1016/j.catena.2012.11.009  Web of Science: WOS:000315556600019 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
27.	Articolo in rivista	Liel A., Corotis R., Camata G., Sutton J., Holtzman R., Spacone E. (2013). Perceptions of Decision-Making Roles and Priorities Affecting Rebuilding After Disaster: the Example of L'Aquila, Italy. EARTHQUAKE SPECTRA, vol. 29, p. 843-868, ISSN: 8755-2930, doi: 10.1193/1.4000158  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
28.	Articolo in rivista	Paolo Pace, Fernando Calamita (2013). Push-up inversion structures v. fault-bend reactivation anticlines along oblique thrust ramps: examples from the Apennines fold-and-thrust belt (Italy). JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY, vol. 53, p. 1-12, ISSN: 0016-7649, doi: 10.1144/jgs2013-053  Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

29.	Articolo in rivista	<p>Alessandro Biasone, Giusto Ciancia, Donata Di Tommaso, Alberto Piaggese, Nicola dAlessandro (2013). Quantification of ethylenediamine-N,N-bis(hydroxysulfonylphenylacetic) acid regioisomers and structural characterisation of its related polycondensation products by porous graphitic carbon high-performance liquid chromatography coupled to electrospray tandem mass spectrometry. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, vol. 1312, p. 58-68, ISSN: 0021-9673, doi: 10.1016/j.chroma.2013.08.101</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
30.	Articolo in rivista	<p>Vessia G., Russo S. (2013). Relevant features of the valley seismic response: the case study of Tuscan Northern Apennine sector. BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, vol. 1, p. 1-20, ISSN: 1570-761X, doi: 10.1007/s10518-013-9456-1</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
31.	Articolo in rivista	<p>Pasculli A., Minatti L., Sciarra N., Paris E. (2013). SPH modeling of fast muddy debris flow: numerical and experimental comparison of certain commonly utilized approaches. ITALIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, vol. 132, p. 350-365, ISSN: 2038-1719, doi: 10.3301/IJG.2013.01</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886468697</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
32.	Articolo in rivista	<p>Cantagallo C., Camata G., Spacone E. (2013). Seismic Demand Sensitivity of Reinforced Concrete Structures to Ground Motion Selection and Modification Methods. EARTHQUAKE SPECTRA, vol. 1, ISSN: 8755-2930, doi: 10.1193/062812EQS226M</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
33.	Articolo in rivista	<p>Chaulagain H., Rodrigues H., Jara J., Spacone E., Varum H. (2013). Seismic response of current RC buildings in Nepal: A comparative analysis of different design/construction. ENGINEERING STRUCTURES, vol. 49, p. 284-294, ISSN: 0141-0296</p> <p>Lingua: UND</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
34.	Articolo in rivista	<p>Laetitia Le Deit, Ernst Hauber, Frank Fueten, Monica Pondrelli, Angelo Pio Rossi, Ralf Jaumann (2013). Sequence of infilling events in Gale Crater, Mars: Results from morphology, stratigraphy, and mineralogy. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, vol. 118, p. 2439-2473, ISSN: 0148-0227, doi: 10.1002/2012JE004322</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84892979374</p> <p>Web of Science: WOS:000329735600001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
35.	Articolo in rivista	<p>VENNARI C., VESSIA G., BRUNETTI M.T., GUZZETTI F., PARISE M., PERUCCACCI S., ROSSI M., LOIACONO P., AMORUSO G., TRABACE M., GIANDONATO P. (2013). Slope movements in Daunia (Apulia): collecting historical events for the definition of rainfall thresholds. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 24, p. 322-324, ISSN: 2035-8008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>

36.	Articolo in rivista	<p>Backman J., Raffi I., Ciommelli M., Baldauf J. (2013). Species-specific responses of late Miocene Discoaster spp. to enhanced biosilica productivity conditions in the equatorial Pacific and the Mediterranean. GEO-MARINE LETTERS, vol. 33, ISSN: 0276-0460, doi: 10.1007/s00367-013-0328-0</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
37.	Articolo in rivista	<p>Bruno G., Vessia G., Bobbo L. (2013). Statistical Method for Assessing the Uniaxial Compressive strength of Carbonate Rock by Schmidt Hammer Tests Performed on Core Samples. ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING, vol. 46, p. 1-8, ISSN: 0723-2632, doi: 10.1007/s00603-012-0230-5</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
38.	Articolo in rivista	<p>MCCAY G.A., ROBERTSON A. H. F., KROON D., RAFFI I., ELLAM R.M., NECDET M. (2013). Stratigraphy of Cretaceous to Lower Pliocene sediments in the northern part of Cyprus based on comparative <sup>87</sup>Sr/<sup>86</sup>Sr isotopic, nannofossil and planktonic foraminiferal dating. GEOLOGICAL MAGAZINE, vol. 150, p. 333-359, ISSN: 0016-7568, doi: 10.1017/S0016756812000465</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
39.	Articolo in rivista	<p>Miccadei E., Piacentini T. (2013). The Role of Knowledge in the prevention of natural hazards and related risks. . ITALIAN JOURNAL OF PLANNING PRACTICE, vol. 3, p. 46-68, ISSN: 2239-267X</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
40.	Articolo in rivista	<p>Mollo S., Blundy J.D., Iezzi G., Scarlato P., Langone A. (2013). The partitioning of trace elements between clinopyroxene and trachybasaltic melt during rapid cooling and crystal growth. CONTRIBUTIONS TO MINERALOGY AND PETROLOGY, vol. 166, p. 1633-1654, ISSN: 0010-7999, doi: 10.1007/s00410-013-0946-6</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
41.	Articolo in rivista	<p>Heap M.J., Mollo S., Vinciguerra S., Lavallée Y., Hess K.-U., Dingwell D.B., Baud P., Iezzi G. (2013). Thermal weakening of the carbonate basement under Mt. Etna volcano (Italy): implications for volcano instability. JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH, vol. 250, p. 42-60, ISSN: 0377-0273, doi: 10.1016/j.jvolgeores.2012.10.004</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
42.	Articolo in rivista	<p>Carbonara S., Cerasa D., Spacone E. (2013). Una proposta per la stima sommaria dei costi nella ricostruzione post-sismica. TERRITORI, vol. 17, p. 14-23, ISSN: 2039-8069</p> <p>Lingua: ITA  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
<p>Turtù A., Satolli S., Maniscalco R., Calamita F., Speranza F. (2013). Understanding progressive-arc- and strike-slip-related rotations in curve-shaped orogenic belts: The case of the Olevano- Antrodoco-Sibillini thrust (Northern Apennines, Italy). JOURNAL OF GEOPHYSICAL</p>		

43.	Articolo in rivista	RESEARCH, vol. 118, p. 1-15, ISSN: 0148-0227, doi: 10.1002/jgrb.50096  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
44.	Articolo in rivista	Lanzafame G., Mollo S., Iezzi G., Ferlito C., Ventura G. (2013). Unraveling the solidification path of a pahoehoe "cicirara" lava from Mount Etna volcano. BULLETIN OF VOLCANOLOGY, vol. 75, p. 703-718, ISSN: 0258-8900, doi: 10.1007/s00445-013-0703-8  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	G. Brando, E. Criber, G. De Matteis (2013). Fe models for evaluating damages in churches hit by l'aquila earthquake. In: Research and Applications in Structural Engineering, Mechanics and Computation. p. 2407-2412, CRC Press Taylor and Francis-Alphose Zingoni (ed), ISBN: 9781138000612  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Dohm J.M., Miyamoto H., Maruyama S., Baker V.R., Anderson R.C., Hynek B.M. Robbins S.J., Ori G., Komatsu G., El Maarry M.R., Yin A., Soare R.J., Mahaney W.C., Kim K.J., Hare T.M. (2013). Mars evolution. In: Fairen A.G.. Mars: Evolution, Geology and Exploration. SPACE SCIENCE, EXPLORATION AND POLICIES, p. 1-34, Nova Science Publishers, Inc., ISBN: 9781626181021  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	G. Sarracco, G. Brando, G. De Matteis (2013). Material influence on the strength of aluminium column web in tension. In: Research and Applications in Structural Engineering, Mechanics and Computation. p. 511-516, CRC Press - Taylor & Francis Group, ISBN: 9781138000612  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
4.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	F. D'Agostino, G. Brando, G. De Matteis (2013). Modelli Analitici per Pannelli Metallici a Taglio. In: Le giornate italiane della costruzione in acciaio - The Italian Steel days, Milano: C.T.A. Collegio dei Tecnici dell'Acciaio. p. 835-842, MC Congressi, ISBN: 9788890587009  Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
5.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	M.T. Naqash, G. Brando, G. De Matteis (2013). On the effective length of metal t-stub connections with thick flanges. In: XXIV Congresso C.T.A. Le giornate italiane della costruzione in acciaio. p. 439-446, MCM Congressi  Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
6.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Miccadei Enrico, Piacentini Tommaso, Sciarra Nicola, Di Michele R (2013). Seismically induced landslides in Abruzzo (Central Italy): morphostructural control.. In: Margottini C., Canuti P., Sassa K.. Landslide Science and Practice. p. 315-320, Berlin Heidelberg:Springer-Verlag , ISBN: 9783642314261  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04

		Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
7.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	G. De Matteis, F. Dinu (2013). Structural measures for improving progressive collapse resistance of multi-storey steel buildings under accidental actions. In: XXIV Congresso C.T.A. Le giornate italiane della costruzione in Acciaio. p. 811-818, MCM Congressi, ISBN: 9788890587009 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
8.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	D'Agostino F., Brando G., De Matteis G (2013). Sull'uso Di Pannelli Dissipativi Ad Instabilità Impedita. In: Atti del XV Convegno ANIDIS - Ingegneria Sismica in Italia Padova. University Press, ISBN: 9788897385592 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
9.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Sarracco G., Brando G., De Matteis G. (2013). Valutazione della resistenza a trazione dell'anima della colonna nei giunti di alluminio. In: Le giornate italiane della costruzione in acciaio - The Italian Steel days, Milano: C.T.A. Collegio dei Tecnici dell'Acciaio. p. 391-398, MCM Congressi, ISBN: 9788890587009 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Monografia o trattato scientifico	Pierpaolo Palka, Emanuele Cavallini (2013). Informatica applicata al Disegno automatico . ROMA:Aracne Editrice, ISBN: 9788854866485 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/17 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	Vasta M., Pandolf A., Gizzi A. (2013). A fiber distributed model of biological tissues. In: UTAM Symposium on Multiscale Problems in Stochastic Mechanics. vol. 6, p. 79-86, Karlsruhe - Germania, 25-28 June 2012, doi: 10.1016/j.piutam.2013.01.009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
2.	Contributo in Atti di convegno	R. Ricci, D. Vitali, S. Montelpare, M. Rossi (2013). AN INNOVATIVE WIND/SOLAR HYBRID STREET LIGHTING SYSTEM: DEVELOPMENT AND EARLY TESTING OF A PROTOTYPE. In: Proceedings of The 3rd edition of the International Conference on Microgeneration and Related Technologies. p. 1-10, ISBN: 9788890848902, Naples, Italy, April 15-17, 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/11 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
3.	Contributo in Atti di convegno	Cantagallo C., Camata G., Spacone E. (2013). Analysis of post-elastic damage measures in Nonlinear Dynamic Analyses of RC structures. In: Chang-Koon Choi. Proceedings of the 2013 World Congress on Advances in Structural Engineering and Mechanics (ASEM13). p. 592-606, Jeju, South Korea, 8-12 September, 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
		Aringoli D., Gentili B., Materazzi M., Pambianchi G., Sciarra N. (2013). DSGSDs induced by post-glacial decompression in central Apennine

4.	Contributo in Atti di convegno	<p>(Italy). In: Margottini C., Canuti P., Sassa K. Global Environmental Change. vol. 4, p. 417-423, Springer - Verlag, ISBN: 978-3-642-31337-0, Roma, 3 - 7 ottobre 2011, doi: 10.1007/978 3 642 31337 0_54</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
5.	Contributo in Atti di convegno	<p>Diaferio Mariella, Sepe Vincenzo (2013). Damage identification in truss structures. In: XXI Congresso Associazione Italiana di Meccanica Teorica e Applicata AIMETA13. Torino, 17-20 settembre 2013</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
6.	Contributo in Atti di convegno	<p>Rusi S., Chiaudani A., Palmucci W., Di Lena B. (2013). Fluctuations And Trends Of Piezometric Levels:A Case Study In Abruzzo . In: Agrometeorology for environmental and food security - Italian Journal of Agrometeorology. ITALIAN JOURNAL OF AGROMETEOROLOGY, p. 15-16, Patron Editore Bologna, ISSN: 2038-5625, Firenze, 4-6 giugno 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
7.	Contributo in Atti di convegno	<p>G. De Matteis, G. Sarracco, G. Brando, F.M. Mazzolani (2013). Influence of column axial load and heat affected zone on the strength of aluminium column web in tension. In: Proceeding of the 12th International Aluminium Conference. Montreal</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
8.	Contributo in Atti di convegno	<p>Gabriele S., Valente C., de Angelis M. (2013). Interval solution and robust validation of uncertain elastic beams. In: Deodatis, Ellingwood &amp; Frangopol. Safety, Reliability, Risk and Life-Cycle Performance of Structure and Infrastructures. p. 445-452, Taylor &amp; Francis Group, London, ISBN: 9781138000865, Columbia University, New York, 16-20/06/2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
9.	Contributo in Atti di convegno	<p>DI DOMENICA A, PETRICCA P, TRIPETTA F, CARMINATI E, CALAMITA F (2013). Investigating fault reactivation through mechanical and numerical modelling: an application to the Central-Northern Apennines of Italy. In: Epitome 2013 - IX Forum Italiano di Scienze della Terra. Geitalia, FIST 2013..</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03</p>
10.	Contributo in Atti di convegno	<p>Biondi S., Valente C., Zuccarino L. (2013). La prova ultrasonica indiretta nella valutazione della resistenza meccanica del calcestruzzo in opera. In: Trieste 2013 - 15° Congresso AIPnD. ISBN: 9788889758144, Trieste, 23-26/10/2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09, ICAR/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
11.	Contributo in Atti di convegno	<p>Arigoli, D., Buccolini, M., Materazzi, M., Gentili, b., Pambianchi, G., Sciarra, N. (2013). Large landslides in sea-cliff areas of the central adriatic coast (Italy) . In: Landslides Scienze and Parctice: Complex Enviroment. vol. Volume 5 ,2013, p. 129-133, Elsevier B.V., ISBN: 9783642314261, Roma , 3 October 2011 through 9 October 2011, doi: 10.1007/978-3-642-31427-8-16</p> <p>Scopus: 104240</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p>

		Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
12.	Contributo in Atti di convegno	<p>Panarelli G (2013). Le Città industriali e il disagio abitativo. La gestione del processo degli interventi di rigenerazione . In: Maria Livia Olivetti, Annalisa Metta, Anna Lambertini (a cura di). (a cura di): Maria Livia Olivetti, Annalisa Metta, Anna Lambertini, PICS Public Identity and Common Space . p. xx-ww, Roma :Gangemi Editore , ISBN: 978-88-492-2674-4, Roma, 27/06/2013</p> <p>Lingua: ENG, ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/11</p>
13.	Contributo in Atti di convegno	<p>PACE P, DI DOMENICA A, CALAMITA F (2013). Low-angle pre-thrusting normal faults rotated within the forelimbs of thrust-related anticlines: implications for unravelling the tectonic style of the Central Apennine chain (Italy). In: Epitome 2013 - IX Forum Italiano di Scienze della Terra. Geotalia, FIST 2013.</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03</p>
14.	Contributo in Atti di convegno	<p>Rainone M.L., Signanini P., Vessia G., Greco P., Di Benedetto S. (2013). LAquila seismic event on 6th April 2009: site effects and critical points in microzonation activity within the Aterno Valley Municipalities. In: 7th International Conference on Case Histories in Geotechnical Engineering (ICCHGE). p. 1-12, Chicago, April 29 - May 4</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
15.	Contributo in Atti di convegno	<p>Rainone M.L., Signanini P., Vessia G. (2013). Microzoning strategy in near field areas: some evidences and open problems. In: D. Slejko, A. Rebez et al.. Caratterizzazione sismica del territorio. p. 325-329, Mosetti Tecniche Grafiche, ISBN: 9788890210174, Trieste, 19-21 /11/2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
16.	Contributo in Atti di convegno	<p>Damiano E., Giordan D., Allasia P., Baldo M, Sciarra N., Lollino G. (2013). Multitemporal study of San Martino sulla Marrucina landslide (Central Italy) . In: Margottini C., Canuti P.; Sassa K.. Early Warning, Instrumentation and Monitoring. vol. 2, p. 257-264, Springer - Verlag, ISBN: 978-3-642-31444-5, Roma, 3 - 7 ottobre 2011, doi: 10.1007/978 3 642 31444 5</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
17.	Contributo in Atti di convegno	<p>Palmucci William, Rusi Sergio (2013). Origin and distribution of Iron, Manganese and Boron in the Abruzzo region groundwaters. Hydrogeochemical survey on the Saline sample area. In: a cura di: Domenico Calcaterra e Silvia Fabbrocino. Atti del IX Convegno Nazionale dei Giovani Ricercatori di Geologia Applicata. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 24, p. 222-224, Società Geologica Italiana, ISSN: 2035-8008, Napoli, 14 - 15 febbraio 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
18.	Contributo in Atti di convegno	<p>Samuele Biondi (2013). Prove non distruttive in edifici in cemento armato danneggiati dal fuoco: Un caso di studio. In: Trieste 2013 - 15° Congresso AIPnD. ISBN: 9788889758144, Trieste, Ottobre 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
	Contributo in	Lingua: ENG

19.	Atti di convegno	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
20.	Contributo in Atti di convegno	Ramos LF, Masciotta MG, Lourenco PB, Vasta M (2013). SHM of a Masonry Chimney after a Lightning Accident. In: STRUCTURAL HEALTH MONITORING 2013, VOLS 1 AND 2 . vol. 2, p. 740-747, DESTECH PUBLICATIONS, INC, 439 DUKE STREET, LANCASTER, PA 17602-4967 USA , ISBN: 9781605951157, Stanford Univ, Stanford, CA , 10-12 Settembre 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
21.	Contributo in Atti di convegno	Ramos L, Masciotta M, Lourenço P, Vasta M (2013). SHM of a Masonry Chimney after a Lightning Accident. In: Structural Health Monitoring, Proceedings of the 9th International Workshop on Structural Health Monitoring, IWSHM. vol. 1-2, p. 740-747, Stanford Univ, Stanford, CA, SEP 10-12, 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08
22.	Contributo in Atti di convegno	A. Crivellini, V. DAlessandro, D. Di Benedetto, S. Montelpare, R. Ricci (2013). Study of laminar separation bubble on low Reynolds number operating airfoils: RANS modelling by means of an high-accuracy solver and experimental verification. In: Proceedings of 31st UIT Heat Transfer Conference. vol. 2, p. 415-424, ISBN: 9788864930176, Como, Italy, 25th-27th June, 2013 Lingua: UND Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/11 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
23.	Contributo in Atti di convegno	MARIACHIARA CASCHETTO, MAURIZIO BARBIERI, MARCO PETITTA, SERGIO RUSI, RAMON ARAVENA (2013). Surface water/groundwater exchanges and influence on nitrogen cycle in the alluvial aquifer of Sagittario River Central Italy). In: a cura di: Domenico Calcaterra e Silvia Fabbrocino. Atti del IX congresso dei Giovani Ricercatori di Geologia Applicata. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 24, p. 46-48, Società Geologica Italiana, ISSN: 2035-8008, Napoli, 14-15 febbraio 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
24.	Contributo in Atti di convegno	Falasca C.C., Lufrano C. (2013). Tecnological innovation and invention in architectural design for the sustainable city. In: Aspa Gospodini. International Conference on Changing Cities. Spatial, morphological, formal & socio-economic dimensions. Proceedings. p. 706-712, Grafima Publications, ISBN: 9789606865657, Skiathos (Grecia) , 18-21/06/2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/12 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
25.	Contributo in Atti di convegno	Pace P., Calamita F. (2013). Thrust-related Folds within Inversion Tectonics Dominated Areas - Structures from the Apennines Thrust Belt (Italy). In: EAGE conference. p. 1-3, Iondra, 10-13 giugno, doi: 10.3997/2214-4609.20131135 10.3997/2214-4609.20131135 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
26.	Abstract in Atti di convegno	SANTORO F., CALISTA M., SCIARRA N. (2013). Analysis of soil-structure interaction during pull out tests in rock bolts. In: Domenico Calcaterra, Silvia Fabbrocino. Rendiconti online della Società Geologica Italiana. vol. 24, p. 287-289, Napoli, 14-15 Febbraio Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

27.	Abstract in Atti di convegno	<p>Sciarra M (2013). Cartografia geomorfologica a indirizzo applicativo: un esempio nell'area pedemontana abruzzese. . In: (a cura di): Del Monte M, Atti della V Giornata dei Giovani Geomorfologi. Roma, 2 ottobre 2013, doi: 10.4399/978885486339215</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p>
28.	Abstract in Atti di convegno	<p>Poe B., Romano C., Cibir G., Dingwell D., Hess K-U, Potuzak M. (2013). Fe K-Edge XANES of Synthetic and Natural Silicate Glasses: Composition and fO2 Dependent Structural Properties. In: 2013 Goldschmidt Conference. MINERALOGICAL MAGAZINE, vol. 77, p. 1980, ISSN: 0026-461X, Firenze, Italia, 25-30/08/2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
29.	Abstract in Atti di convegno	<p>Vessia G., Parise M. (2013). GIS-based landslide hazard evaluation at the regional scale: some critical points in the permanent displacement approach for seismically-induced landslide maps. In: Geophysical Research Abstracts. vol. 15, p. 1-2, Vienna, 7-12 April</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
30.	Abstract in Atti di convegno	<p>Pace P, Calamita F (2013). Geometries of inversion structures along regional oblique thrust ramps: structures from the Apennines foreland fold-and-thrust belt. In: Epitome Geitalia 2013. p. 5, Pisa, Italia, 16-18 settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03</p>
31.	Abstract in Atti di convegno	<p>Rainone M.L., Rusi S., Signanini P., Crema G. (2013). Il campo geotermico di Acquasanta Terme (Italia Centrale): un'ipotesi di genesi subvulcanica. In: A cura di: Mazza R.. Riassunti delle presentazioni del convegno: Idrovulc 2013. p. 44-46, Orvieto, 16-17 maggio 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
32.	Abstract in Atti di convegno	<p>Scisciani V., Pace P., Margiotta D., Calamita F., Rowlands D., Esestime P., Hodgson N., Scaife G. (2013). Inspiring new Prospectivity in the Italian Adriatic Basin. In: AAPG Search and Discovery Article #90161@2013. AAPG 2013 EUROPEAN REGIONAL CONFERENCE &amp; EXHIBITION. vol. 90161, p. 1-2, Barcelona - Spain, 8-10 April 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
33.	Abstract in Atti di convegno	<p>Scisciani V, Pace P, Margiotta D, Calamita F, Rowlands D, Esestime P, Hodgson N, Scaife G (2013). Inspiring new prospectivity in the Italian Adriatic Sea. In: AAPG Abstracts. Barcelona (Spain), 8-10 aprile 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03</p>
34.	Abstract in Atti di convegno	<p>Rusi S., Palmucci W. (2013). La gestione delle emergenze torbidità delle sorgenti carsiche del Tavo (Appennino Centrale). In: La Ricerca Carsologica in Italia: riassunti dei lavori. p. 44, Cuneo: Laboratorio Carsologico Sotterraneo di Bossea, Frabosa Soprana (Cn), 22-23 giugno 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p>

		Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
35.	Abstract in Atti di convegno	<p>Pace P, Di Domenica A, Calamita F (2013). Low-angle pre-thrusting normal faults rotated within the forelimbs of thrust-related anticlines: implications for unravelling the tectonic style of the Central Apennine chain (Italy). In: <i>Epitome Geitalia 2013</i>. p. 5, Pisa, Italia, 16-18 settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03</p>
36.	Abstract in Atti di convegno	<p>Calamita F, Pace P, Tavarnelli E (2013). Modes and timing of deformation along an oblique thrust ramp: constraints from a thrust shear zone (Central-Northern Apennines, Italy). In: <i>Epitome Geitalia 2013</i>. p. 5, Pisa, Italia, 16-18 settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03</p>
37.	Abstract in Atti di convegno	<p>Pace Carla, Novembre Daniela, Gimeno Domingo (2013). Synthesis and Characterization of k-Zeolites by the Use of a Diatomite. In: <i>Goldschmidt 2013. MINERALOGICAL MAGAZINE</i>, vol. 23, p. 1910, ISSN: 0026-461X, Firenze, 25-30 agosto 2013, doi: 10.1180/minmag.2013.077.5.16</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
38.	Abstract in Atti di convegno	<p>Falasca C.C., Lufrano C. (2013). Technological innovation and invention in architectural design for the sustainable city. In: <i>Aspa Gospodini. International Conference on Changing Cities. Spatial, morphological, formal &amp; socio-economic dimensions. Book of abstracts</i>. p. 144, Thessaloniki: Grafima Publications, ISBN: 9789606865640, Skiathos (Grecia), 18-21/06/2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
39.	Abstract in Atti di convegno	<p>Giuliani L., Cauti F., Iezzi G., Vetere F., Poe B., Cavallo A., Misiti V., Ventura G., Mollo S., Behrens H. (2013). Textural Evolution of a Basaltic Melt in Function of Cooling Rate. In: <i>2013 Goldschmidt Conference. MINERALOGICAL MAGAZINE</i>, vol. 77, p. 1179, ISSN: 0026-461X, Firenze, Italia, 25-30/08/2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
40.	Abstract in Atti di convegno	<p>Diaferio Mariella, Sepe Vincenzo (2013). The effects of the mechanical behavior of hangers on the nonlinear dynamical response of suspended structures. In: <i>4th Canadian Conference on Nonlinear Solid Mechanics (CanCNSM 2013)</i>. Montreal, Canada, July 23-26, 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
41.	Poster	<p>SCIARRA M, DI MICHELE R, URBANO T, MICCADEI E &amp; PIACENTINI T (2013). Analisi geomorfologica dei depositi di copertura in aree pedemontane e collinari. In: <i>Elena Candigliota e Francesco Immordino. Il telerilevamento per il monitoraggio e la gestione del territorio: Strumenti e metodi avanzati applicati ai sistemi costieri, agricoli, forestali e agli ambienti urbani</i>. San Martino in Pensilis (CB), 13-14 giugno 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p>
42.	Poster	<p>MICCADEI E, MARSALA V, PIACENTINI T, ROCCA M, SCIARRA M (2013). Landslide susceptibility map of the Mauritius Island. In: <i>Geomorphology and sustainability</i>. Paris, 27- 31 August</p> <p>Lingua: ENG, ITA</p>

		Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04
43.	Poster	PIACENTINI T, MICCADEI E, DI MICHELE R, RANALLI O, SCIARRA M, URBANO T (2013). Multi-scale and multi-purpose Geomorphological Mapping for landscape evolution, geotourism, slope instabilities, and medical geology. In: Geomorphology and sustainability. Paris, 27- 31 August  Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04

## Sezione E - Internazionalizzazione

QUADRO E.1		E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	Rousselle G., Beltran C., Sicre M-A., Raffi I., De Rafelis M. (2013). Changes in searface conditions in the Equatorial Pacific during the middle Miocene-Pliocene as inferred from coccolith geochemistry. EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS, vol. 361, p. 412-421, ISSN: 0012-821X  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
2.	Articolo in rivista	Mollo S., Heap M. J., Dingwell D. B., Hess K.-U., Iezzi G., Masotta M., Scarlato P., Vinciguerra S. (2013). Decarbonation and thermal microcracking under magmatic P-T-fCO2 conditions: the role of skarn substrata in promoting volcanic instability. GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL, vol. 195, p. 369-380, ISSN: 1365-246X, doi: 10.1093/gji/ggt265  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
3.	Articolo in rivista	Lorenz R.L., Gasmi N., Radebaugh J., Barbes J.W., Ori G.G. (2013). Dunes on planet Tatoonie: Observation of barchan migration at the Star Wars film set in Tunisia. GEOMORPHOLOGY, vol. 201, p. 264-271, ISSN: 0169-555X, doi: 10.1016/j.geomorph.2013.06.026  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
4.	Articolo in rivista	Walter J.M., Iezzi G., Albertini G., Gunter M.E., Piochi M., Ventura G., Jansen E., Fiori F. (2013). Enhanced crystal fabric analysis of a lava flow sample by neutron texture diffraction: A case study from the Castello di Ischia dome. GEOCHEMISTRY, GEOPHYSICS, GEOSYSTEMS, vol. 14, p. 179-196, ISSN: 1525-2027, doi: 10.1029/2012GC004431  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
5.	Articolo in rivista	Nicola Tarque, Carlo G. Lai, Francesca Bozzoni, Enrico Miccadei, Tommaso Piacentini, Guido Camata, Enrico Spacone (2013). Expected Ground Motion at the Historical Site of Poggio Picenze, Central Italy, with reference to current Italian Building Code. ENGINEERING GEOLOGY, vol. 166, p. 100-115, ISSN: 0013-7952, doi: 10.1016/j.enggeo.2013.09.003  Scopus: 2-s2.0-84884960675 Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04, ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
6.	Articolo in rivista	<p>Xiao Z., Komatsu G. (2013). Impact craters with ejecta flows and central pits on Mercury. PLANETARY AND SPACE SCIENCE, vol. 82-83, p. 62-78, ISSN: 0032-0633, doi: 10.1016/j.pss.2013.03.015</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
7.	Articolo in rivista	<p>Vetere F., Iezzi G., Behrens H., Cavallo A., Misiti V., Dietrich M., Knipping J., Ventura G., Mollo S. (2013). Intrinsic solidification behaviour of basaltic to rhyolitic melts: a cooling rate experimental study. CHEMICAL GEOLOGY, vol. 354, p. 233-242, ISSN: 0009-2541, doi: 10.1016/j.chemgeo.2013.06.007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
8.	Articolo in rivista	<p>M.Ciummelli, I.Raffi (2013). New data on the stratigraphic distribution of the nanofossil genus Catinaster and on evolutionary relationships among its species. JOURNAL OF MICROPALAEONTOLOGY, vol. 32, p. 197-205, ISSN: 0262-821X, doi: 10.1144/jmpaleo2013-002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
9.	Articolo in rivista	<p>Nicola Tarque Ruíz, Guido Camata, Enrico Spacone, Humberto Varum, Marcial Blondet (2013). Non-linear dynamic analysis of a full-scaled unreinforced adobe module. EARTHQUAKE SPECTRA, vol. 1, ISSN: 8755-2930, doi: 10.1193/022512EQS053M</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
10.	Articolo in rivista	<p>Limkatanyu S., Kuntiyawichai K., Spacone E., Kwon M. (2013). Nonlinear Winkler-based Beam Element with Improved Displacement Shape Functions. KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, vol. 17, p. 192-201, ISSN: 1226-7988, doi: 10.1007/s12205-013-1606-0</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
11.	Articolo in rivista	<p>Joerg H. Schrittwieser, Francesca Coccia, Selin Kara, Barbara Grischek, Wolfgang Kroutil, Nicola d'Alessandro, Frank Hollmann (2013). One-pot combination of enzyme and Pd nanoparticle catalysis for the synthesis of enantiomerically pure 1,2-amino alcohols. GREEN CHEMISTRY, vol. 15, p. 3318-3331, ISSN: 1463-9262, doi: 10.1039/c3gc41666f</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
		<p>Liel A., Corotis R., Camata G., Sutton J., Holtzman R., Spacone E. (2013). Perceptions of Decision-Making Roles and Priorities Affecting</p>

12.	Articolo in rivista	<p>Rebuilding After Disaster: the Example of L'Aquila, Italy. EARTHQUAKE SPECTRA, vol. 29, p. 843-868, ISSN: 8755-2930, doi: 10.1193/1.4000158</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
13.	Articolo in rivista	<p>Chaulagain H., Rodrigues H., Jara J., Spacone E., Varum H. (2013). Seismic response of current RC buildings in Nepal: A comparative analysis of different design/construction. ENGINEERING STRUCTURES, vol. 49, p. 284-294, ISSN: 0141-0296</p> <p>Lingua: UND</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
14.	Articolo in rivista	<p>Laetitia Le Deit, Ernst Hauber, Frank Fueten, Monica Pondrelli, Angelo Pio Rossi, Ralf Jaumann (2013). Sequence of infilling events in Gale Crater, Mars: Results from morphology, stratigraphy, and mineralogy. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, vol. 118, p. 2439-2473, ISSN: 0148-0227, doi: 10.1002/2012JE004322</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84892979374</p> <p>Web of Science: WOS:000329735600001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
15.	Articolo in rivista	<p>Backman J., Raffi I., Ciommelli M., Baldauf J. (2013). Species-specific responses of late Miocene Discoaster spp. to enhanced biosilica productivity conditions in the equatorial Pacific and the Mediterranean. GEO-MARINE LETTERS, vol. 33, ISSN: 0276-0460, doi: 10.1007/s00367-013-0328-0</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
16.	Articolo in rivista	<p>MCCAY G.A., ROBERTSON A. H. F., KROON D., RAFFI I., ELLAM R.M., NECDET M. (2013). Stratigraphy of Cretaceous to Lower Pliocene sediments in the northern part of Cyprus based on comparative <math>^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}</math> isotopic, nannofossil and planktonic foraminiferal dating. GEOLOGICAL MAGAZINE, vol. 150, p. 333-359, ISSN: 0016-7568, doi: 10.1017/S0016756812000465</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
17.	Articolo in rivista	<p>Mollo S., Blundy J.D., Iezzi G., Scarlato P., Langone A. (2013). The partitioning of trace elements between clinopyroxene and trachybasaltic melt during rapid cooling and crystal growth. CONTRIBUTIONS TO MINERALOGY AND PETROLOGY, vol. 166, p. 1633-1654, ISSN: 0010-7999, doi: 10.1007/s00410-013-0946-6</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
<p>Heap M.J., Mollo S., Vinciguerra S., Lavallée Y., Hess K.-U., Dingwell D.B., Baud P., Iezzi G. (2013). Thermal weakening of the carbonate basement under Mt. Etna volcano (Italy): implications for volcano instability. JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH,</p>		

18. Articolo in rivista  
 Lingua: ENG  
 Co-autori stranieri: Si  
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09  
 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

N.	Classificazione	Pubblicazione
----	-----------------	---------------

1. Contributo in volume (Capitolo o Saggio)  
 Dohm J.M., Miyamoto H., Maruyama S., Baker V.R., Anderson R.C., Hynek B.M. Robbins S.J., Ori G., Komatsu G., El Maarry M.R., Yin A., Soare R.J., Mahaney W.C., Kim K.J., Hare T.M. (2013). Mars evolution. In: Fairen A.G.. Mars: Evolution, Geology and Exploration. SPACE SCIENCE, EXPLORATION AND POLICIES, p. 1-34, Nova Science Publishers, Inc., ISBN: 9781626181021  
 Lingua: ENG  
 Co-autori stranieri: Si  
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02  
 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

2. Contributo in volume (Capitolo o Saggio)  
 M.T. Naqash, G. Brando, G. De Matteis (2013). On the effective length of metal t-stub connections with thick flanges. In: XXIV Congresso C.T.A. Le giornate italiane della costruzione in acciaio. p. 439-446, MCM Congressi  
 Co-autori stranieri: Si  
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09  
 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

3. Contributo in volume (Capitolo o Saggio)  
 G. De Matteis, F. Dinu (2013). Structural measures for improving progressive collapse resistance of multi-storey steel buildings under accidental actions. In: XXIV Congresso C.T.A. Le giornate italiane della costruzione in Acciaio. p. 811-818, MCM Congressi, ISBN: 9788890587009  
 Co-autori stranieri: Si  
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09  
 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

N.	Classificazione	Pubblicazione
----	-----------------	---------------

1. Contributo in Atti di convegno  
 Ramos LF, Masciotta MG, Lourenco PB, Vasta M (2013). SHM of a Masonry Chimney after a Lightning Accident. In: STRUCTURAL HEALTH MONITORING 2013, VOLS 1 AND 2 . vol. 2, p. 740-747, DESTECH PUBLICATIONS, INC, 439 DUKE STREET, LANCASTER, PA 17602-4967 USA , ISBN: 9781605951157, Stanford Univ, Stanford, CA , 10-12 Settembre 2013  
 Lingua: ENG  
 Co-autori stranieri: Si  
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08  
 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

2. Contributo in Atti di convegno  
 Ramos L, Masciotta M, Lourenço P, Vasta M (2013). SHM of a Masonry Chimney after a Lightning Accident. In: Structural Health Monitoring, Proceedings of the 9th International Workshop on Structural Health Monitoring, IWSHM. vol. 1-2, p. 740-747, Stanford Univ, Stanford, CA, SEP 10-12, 2013  
 Lingua: ENG  
 Co-autori stranieri: Si  
 SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08

3. Contributo in Atti di convegno  
 MARIACHIARA CASCHETTO, MAURIZIO BARBIERI, MARCO PETITTA, SERGIO RUSI, RAMON ARAVENA (2013). Surface water/groundwater exchanges and influence on nitrogen cycle in the alluvial aquifer of Sagittario River Central Italy). In: a cura di: Domenico Calcaterra e Silvia Fabbrocino. Atti del IX congresso dei Giovani Ricercatori di Geologia Applicata. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 24, p. 46-48, Società Geologica Italiana, ISSN: 2035-8008, Napoli, 14-15 febbraio 2013  
 Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05  
Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

4. Abstract in Atti di convegno

Poe B., Romano C., Cibin G., Dingwell D., Hess K-U, Potuzak M. (2013). Fe K-Edge XANES of Synthetic and Natural Silicate Glasses: Composition and fO2 Dependent Structural Properties. In: 2013 Goldschmidt Conference. MINERALOGICAL MAGAZINE, vol. 77, p. 1980, ISSN: 0026-461X, Firenze, Italia, 25-30/08/2013

Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/06  
Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

5. Abstract in Atti di convegno

Scisciani V, Pace P, Margiotta D, Calamita F, Rowlands D, Esestime P, Hodgson N, Scaife G (2013). Inspiring new prospectivity in the Italian Adriatic Sea. In: AAPG Abstracts. Barcelona (Spain), 8-10 aprile 2013

Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03

6. Abstract in Atti di convegno

Pace Carla, Novembre Daniela, Gimeno Domingo (2013). Synthesis and Characterization of k-Zeolites by the Use of a Diatomite. In: Goldschmidt 2013. MINERALOGICAL MAGAZINE, vol. 23, p. 1910, ISSN: 0026-461X, Firenze, 25-30 agosto 2013, doi: 10.1180/minmag.2013.077.5.16

Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09  
Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

7. Abstract in Atti di convegno

Giuliani L., Cauti F., Iezzi G., Vetere F., Poe B., Cavallo A., Misiti V., Ventura G., Mollo S., Behrens H. (2013). Textural Evolution of a Basaltic Melt in Function of Cooling Rate. In: 2013 Goldschmidt Conference. MINERALOGICAL MAGAZINE, vol. 77, p. 1179, ISSN: 0026-461X, Firenze, Italia, 25-30/08/2013

Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/06  
Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA



## QUADRO E.2

## E.2 Mobilità Internazionale

### In uscita:

N.	Cognome	Nome	Cf	Istituzione	Nazione Istituzione	Periodo (giorni)
1.	MASCIOTTA	Maria Giovanna	MSCMGV86E64A080S	UNI MINHO	Portogallo	270
2.	PETRACCA	Massimo	PTRMSM85M28G482B	UNI CATALUNYA	Spagna	135
3.	TURTU	Antonio	TRTNTN84P06C632V	UTRECHT UNI	Paesi Bassi	130

### In entrata:

No record found

## Sezione F - Docenti senza produzione scientifica



## QUADRO F.1

## F.1 Docenti senza produzione scientifica per l'anno di riferimento (2013)

Professori Ordinari

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2013	Nota
1.	D'ASDIA	Piero	DSDPRI46S21H501I	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/09	01/11/1994			
2.	VANZI	Ivo	VNZVIO66D11Z133I	Professore Straordinario	08	08a	ICAR/09	31/03/2011			

#### Professori Associati

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2013	Nota
1.	ACCIARO	Vincenzo	CCRVCN60P20L113Q	Professore Associato confermato	01	01	INF/01	16/02/2000			
2.	GIRASANTE	Francesco	GRSFNC49H26G482V	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/11	01/11/2004			
3.	PIZZI	Alberto	PZZLRT62C02I156O	Professore Associato confermato	04	04	GEO/03	20/12/2002			
4.	ZAZZINI	Paolo	ZZZPLA61B11G482F	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/11	01/12/2003			

#### Ricercatori

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2013	Nota
1.	CANGELMI	Leonardo	CNGLRD61L13H501Z	Ricercatore confermato	01	01	MAT/02	08/03/1994			
2.	DE LEONARDIS	Annamaria	DLNNMR50M44G482C	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/08	01/11/1981			
3.	DORIA	Serena	DROSRN66P69H501P	Ricercatore confermato	01	01	MAT/06	02/10/1995			

#### Assistente Ruolo Esaurimento

No data found

#### Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

No data found

#### Straordinari a tempo determinato

No data found

#### Ricercatori a tempo determinato

No data found

#### Sezione G - Bandi competitivi

<b>QUADRO G.1</b>	<b>G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi</b>
-------------------	--

#### PRIN: Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale

Le informazioni relative a Prin, Fibr e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.

Elenco Prin con data del decreto di finanziamento del 2013 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i PRIN il finanziamento viene erogato dal Ministero in un'unica soluzione di poco successiva alla firma del decreto di finanziamento. Per questo, analogamente a quanto fatto per la VQR, si è assunto come anno dell'entrata di cassa l'anno del decreto di finanziamento relativo al bando.

No data found

#### FIRB: Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base e Programmi Futuro in Ricerca

Le informazioni relative a Prin, Fibr e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.

Elenco Firb che risultano avere entrate di cassa del 2013 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i FIRB il finanziamento viene erogato dal Ministero in più rate che sono gestite direttamente dal Miur e per le quali l'ufficio ricerca può rilevare le date e gli importi.

N.	Titolo	Codice	Responsabile	Totale Entrate di Cassa 2013	Area
1.	Evoluzione della placca Adria/Africa: paleomagnetismo applicato a ricostruzione del moto delle placche, rotazioni tettoniche e magnetostratigrafia	RBFR08GP57_001	SATOLLI Sara	82.647	04

#### PQ: Programmi Quadro Unione Europea

Le informazioni relative a Prin, Firb e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.

Elenco PQ (Programmi Quadro) attivi nel 2011, 2012, 2013 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i PQ le informazioni disponibili al Miur non comprendono indicazioni certificate sulle entrate di cassa, per questo motivo il dato viene richiesto direttamente agli atenei.

No data found

#### Altre tipologie di progetto

No data found

### Sezione H - Responsabilità e riconoscimenti scientifici

QUADRO H.1		H.1 Premi scientifici (2013)									
------------	--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 09/03/2015 17:00. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo Premio	Nome Premio	Motivazione	Anno	Ente Assegnante	Nazione Ente	Sito Web Riferimento	Pubblicazione Premiata
1.	ORI	Gian Gabriele	ROIGGB53P11F257L	Premio alla Persona	Mars Express 2003 - 2013 Certificate	In recognition of your outstanding contribution to the Mars Express mission	2013	European Space Agency	FRA		

QUADRO H.2		H.2 Fellow di società scientifiche internazionali (2013)									
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 09/03/2015 17:00. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Denominazione/Tipo Fellow	Anno del conferimento	Società/Accademia Fellow	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
1.	BIONDI	Samuele	BNDSML62H28E208U	Member of TC 249 ISC (In situ Strength assessment of Concrete)	2012	RILEM Reunion Internationale des Laboratoires et Experts des Materiaux, Systemes de Construction et Ouvrages (International Union of Laboratories and Experts in Construction Materials, Systems, and Structures)	FRA	www.rilem.org
2.	ORI	Gian Gabriele	ROIGGB53P11F257L	Alumni of the University of Cambridge, Life membership	1983	University of Cambridge	GBR	www.alumni.cam.ac.uk
3.	ORI	Gian Gabriele	ROIGGB53P11F257L	Member of the Darwin College, University of Cambridge. Life membership	1980	Darwin College, University of Cambridge	GBR	https://www.darwin.cam.ac.uk
4.	PACE	Paolo	PCAPLA87A06E243J	Borsa di studio per	2012	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di	ITA	

				Dottorato di Ricerca	Chieti-Pescara			
5.	PACE	Paolo	PCAPLA87A06E243J	Borsa di studio ENI-SGI per partecipazione al convegno FIST Geoitalia 2013	2013	ENI - Società Geologica Italiana	ITA	
6.	PANARELLI	Gianmichele	PNRGMC62A13L049J	Sounding Board Expert, ESPON 2013 Programme	2011	Gran Ducato del Lussemburgo, autorità di gestione	LUX	
7.	PANARELLI	Gianmichele	PNRGMC62A13L049J	Sounding board expert	2011	JTS_ESPON 2013 PROGRAMME	LUX	www.espon.eu
8.	VESSIA	Giovanna	VSSGNN72S43A662R	Ricercatrice Associata	2012	Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica del Consiglio Nazionale delle Ricerche	ITA	www.cnr.irpi.it
9.	VESSIA	Giovanna	VSSGNN72S43A662R	Member of the Scientific and Directive Council	2013	Honors Center of Italian Universities - H2CU	ITA	www.h2cu.it


**QUADRO H.3**
**H.3 Direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati scientifici (2013)**

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 09/03/2015 17:00. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo attività	Titolo Editoriale*	Anno Inizio	Anno Fine
1.	IEZZI	Gianluca	ZZIGLC73D27C632U	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	PERIODICO DI MINERALOGIA (ISSN: 2239-1002)	2010	
2.	ORI	Gian Gabriele	ROIGGB53P11F257L	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	ASTROBIOLOGY (ISSN: 1531-1074)	2010	
3.	VESSIA	Giovanna	VSSGNN72S43A662R	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE (ISSN: 1934-7359)	2008	

\* Titolo della Rivista o Collana editoriale, Enciclopedia, Trattato o altro


**QUADRO H.4**
**H.4 Direzione o responsabilità scientifica /coordinamento di enti o istituti di ricerca pubblici o privati nazionali o internazionali (2013)**

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 09/03/2015 17:00. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

No record found


**QUADRO H.5**
**H.5 Attribuzione di incarichi ufficiali di insegnamento o di ricerca presso atenei e centri di ricerca pubblici o privati internazionali (2013)**

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 09/03/2015 17:00. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

La colonna "Periodo (mesi) attività svolta" calcola il numero di mesi che intercorrono tra la Data di Conferimento e Chiusura Incarico.

No record found


**QUADRO H.6**
**H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali (2013)**

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 09/03/2015 17:00. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

No record found



Anno 2012

Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA >> Ingegneria e geologia

Parte II: Risultati della ricerca

Sezione D - Produzione scientifica

QUADRO D.1		D.1 Produzione scientifica
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>Pällike H., Lyle M.W, Nishi H., Raffi I., Ridgwell A., Gamage K., Klaus A., IODP Expedition 320/321 Scientists, Chun, C.O.J., Zeebe R. (2012). A Cenozoic record of the Equatorial Pacific carbonate compensation depth. NATURE, vol. 488, p. 609-615, ISSN: 0028-0836, doi: 10.1038/nature11360</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
2.	Articolo in rivista	<p>L. Cangelmi (2012). A RiemannRoch theorem for hypermaps. EUROPEAN JOURNAL OF COMBINATORICS, vol. 33, p. 1444-1448, ISSN: 0195-6698, doi: 10.1016/j.ejc.2012.03.009</p> <p>Lingua: UND</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
3.	Articolo in rivista	<p>Pasculli Antonio, Novembre Daniela (2012). A phenomenologicalmathematical approach insimulating the loss in weight of chlorine duringsodalite synthesis. COMPUTERS &amp; GEOSCIENCES, vol. 42, p. 110-117, ISSN: 0098-3004, doi: 10.1016/j.cageo.2011.08.032</p> <p>Web of Science: WOS:000303291400013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05, GEO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
4.	Articolo in rivista	<p>Namiki N., Komatsu G., Usui T., Sugita S., Miyamoto H., Kubota T., Ishigami G., Demura H., Okada T., Miura Y.N., Cho Y., Goto K., Senshu H., Wada K., Ishibashi K., Arai T., Kobayashi M., Ohno S., Mars rover study group (2012). A proposal for rover geological exploration on Mars . JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF JAPAN, vol. 118, p. 606-617, ISSN: 0016-7630, doi: 10.5575/geosoc.2012.0016</p> <p>Lingua: JPN</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
	Articolo in	<p>F. Calamita, S. Satolli, A. Turtù (2012). Analysis of thrust shear zones in curved-shaped belts: Deformation mode and timing of the Olevano-Antrodoco-Sibillini thrust (Central/Northern Apennines of Italy). JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY, vol. 20, p. 1-9, ISSN: 0191-8141, doi: 10.1016/j.jsg.2012.07.007</p>

5.	rivista	Lingua: UND Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
6.	Articolo in rivista	Backman J., Raffi I., Rio D., Fornaciari E., Paelike H. (2012). Biozonation and biochronology of Miocene through Pleistocene calcareous nannofossils from low and middle latitudes. NEWSLETTERS ON STRATIGRAPHY, vol. 45, ISSN: 0078-0421  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
7.	Articolo in rivista	Adinolfi Falcone R., Carucci V., Falgiani A., Manetta M., Parisse B., Petitta M., Rusi S., Spizzico M., Tallini M. (2012). Changes on groundwater flow and hydrochemistry of the Gran Sasso carbonate aquifer after 2009 L'Aquila earthquake. Italian Journal of Geosciences.. ITALIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, vol. 131, p. 459-474, ISSN: 2038-1727, doi: 10.3301/IJG.2011.134  Web of Science: WOS:000311251700013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
8.	Articolo in rivista	Rizzo F., D'Asdia P., Ricciardelli F., Bartoli G. (2012). Characterisation of pressure coefficients on hyperbolic paraboloid roofs. JOURNAL OF WIND ENGINEERING AND INDUSTRIAL AERODYNAMICS, ISSN: 0167-6105  Lingua: UND Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
9.	Articolo in rivista	Doria Serena (2012). Characterization of a coherent upper conditional prevision as the Choquet integral with respect to its associated Hausdorff outer measure. ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH, vol. 195, p. 33-48, ISSN: 0254-5330, doi: 10.1007/s10479-011-0899-y  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
10.	Articolo in rivista	Calamita F., Pace P., Satolli S. (2012). Coexistence of fault-propagation and fault-bend folding in curve-shaped foreland fold and thrust belts: examples from the northern Apennines (Italy). TERRA NOVA, vol. 24, p. 396-406, ISSN: 0954-4879, doi: 10.1111/j.1365-3121.2012.01079.x  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
11.	Articolo in rivista	Vasta M. (2012). Computational Methods in Stochastic Dynamics. STRUCTURE AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING, vol. VIII, p. 1093-1095, ISSN: 1573-2479, doi: 10.1080/15732479.2012.672634  Lingua: UND Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

12.	Articolo in rivista	<p>Gizzi A., Cherubini C., Pomella N., Persichetti P., Vasta M., Filippi S. (2012). Computational modeling and stress analysis of columellar biomechanics. JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS, vol. 15, p. 46-58, ISSN: 1751-6161, doi: 10.1016/j.jmbbm.2012.06.006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
13.	Articolo in rivista	<p>Vessia G., Springman S.M., Casini F. (2012). Discussion on Estimating hydraulic conductivity from piezocone soundings. GEOTECHNIQUE, vol. 61, p. 1-2, ISSN: 0016-8505, doi: 10.1680/geot.12.D.001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
14.	Articolo in rivista	<p>G.De Matteis, M.T. Naqash, G. Brando (2012). Effective length of aluminium T-stub connections by parametric analysis. ENGINEERING STRUCTURES, vol. 41, p. 548-561, ISSN: 0141-0296, doi: 10.1016/j.engstruct.2012.03.052</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
15.	Articolo in rivista	<p>Pandolfi A, Vasta M (2012). Fiber distributed hyperelastic modeling of biological tissues. MECHANICS OF MATERIALS, vol. 44, p. 151-162, ISSN: 0167-6636, doi: 10.1016/j.mechmat.2011.06.004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
16.	Articolo in rivista	<p>Goto K., Komatsu G., Saito H. (2012). GIS analyses of Martian satellite imageries and topographic data. JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF JAPAN, vol. 118, p. 683-688, ISSN: 0016-7630, doi: 10.5575/geosoc.2012.0010</p> <p>Lingua: JPN</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
17.	Articolo in rivista	<p>Miccadei E., Orrù P., Piacentini T., Mascioli F., Puliga G. (2012). Geomorphological map of the Tremiti Islands (Puglia, Southern Adriatic Sea, Italy), scale 1:15,000. JOURNAL OF MAPS, vol. 8, p. 74-87, ISSN: 1744-5647, doi: 10.1080/17445647.2012.668765</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
18.	Articolo in rivista	<p>Mollo S., Iezzi G., Ventura G., Cavallo A., Scarlato P. (2012). Heterogeneous nucleation mechanisms and formation of metastable phase assemblages induced by different crystalline seeds in a rapidly cooled andesitic melt. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS, vol. 358, p. 1624-1628, ISSN: 0022-3093, doi: 10.1016/j.jnoncrysol.2012.04.010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

19. Articolo in rivista

Desiderio Giovanni, Folchi Vici darcevia Clemente, Nanni Torquato, Rusi Sergio (2012). Hydrogeological mapping of the highly anthropogenically influenced Peligna Valley intramontane basin (Central Italy). JOURNAL OF MAPS, vol. 8, p. 165-168, ISSN: 1744-5647, doi: 10.1080/17445647.2012.680778

Web of Science: WOS:000305899200005

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

20. Articolo in rivista

Boccia Oreste, Marcotullio Fulvio, Zazzini Paolo (2012). Il metodo delle funzioni di trasferimento: espressioni dei coefficienti  $X_i$ ,  $Y_i$ ,  $Z_i$  e  $F_i$  di pareti omogenee in funzione di R e C. LA TERMOTECNICA, vol. 11, p. 61-67, ISSN: 0040-3725

Lingua: ITA

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/11

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

21. Articolo in rivista

O. Boccia, F. Marcotullio, P. Zazzini: (2012). Il metodo delle funzioni di trasferimento: espressioni dei coefficienti  $X_j$ ,  $Y_j$ ,  $Z_j$ , e  $\zeta_j$  di pareti omogenee in funzione di R e C (The transfer function method: expressions of  $X_j$ ,  $Y_j$ ,  $Z_j$ , e  $\zeta_j$  coefficients for homogeneous walls as a function of R and C, La Termotecnica, Novembre 2012. LA TERMOTECNICA, vol. IX, p. 61-67, ISSN: 0040-3725

Lingua: ITA

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/11

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

22. Articolo in rivista

Satolli S., Calamita F. (2012). Influence of Inversion Tectonics in the Bending of a Foreland Fold-and- Thrust Belt: The Case of the Northern Apennines (Italy).. JOURNAL OF THE VIRTUAL EXPLORER, vol. 43, ISSN: 1441-8142, doi: 10.3809/jvirtex.2012.00302

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

23. Articolo in rivista

Silvestro, S., Fenton, L. K., Michaels, T. I., Valdez, A., Ori G. G. (2012). Interpretation of the complex dune morphology on Mars: Dune activity, modelling and a terrestrial analogue. EARTH SURFACE PROCESSES AND LANDFORMS, vol. 37, p. 1424-1436, ISSN: 0197-9337, doi: 10.1002/esp.3286

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

24. Articolo in rivista

Cavalazzi, B.ab, Barbieri, R.c, Cady, S.L.d, George, A.D.e, Gennaro, S.f, Westall, F.b, Lui, A.f, Canteri, R.f, Rossi, A.P.g, Ori G.G., Taj-Eddine, K.i (2012). Iron-framboids in the hydrocarbon-related Middle Devonian Hollard Mound of the Anti-Atlas mountain range in Morocco: Evidence of potential microbial biosignatures. SEDIMENTARY GEOLOGY, vol. 263-264, p. 183-193, ISSN: 0037-0738, doi: 10.1016/j.sedgeo.2011.09.007

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

25.	Articolo in rivista	<p>Corrìga M. G., Corradini C., Pondrelli M., Simonetto L. (2012). Lochkovian (Lower Devonian) conodonts from Rio Malinfier Section (Carnic Alps, Italy).. GORTANIA. GEOLOGIA PALEONTOLOGIA PALEONTOLOGIA, vol. 33, p. 31-38, ISSN: 2038-0410</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
26.	Articolo in rivista	<p>Ishimaru R., Komatsu G., Matsui T. (2012). Methane on Mars. JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF JAPAN, vol. 118, p. 664-674, ISSN: 0016-7630, doi: 10.5575/geosoc.2012.0008</p> <p>Lingua: JPN</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
27.	Articolo in rivista	<p>Tonucci Lucia, Coccia Francesca, Bressan Mario, d'Alessandro Nicola (2012). Mild photocatalysed and catalysed green oxidation of lignin:A useful pathway to low-molecular-weight derivatives. WASTE AND BIOMASS VALORIZATION, vol. 3, p. 165-174, ISSN: 1877-2641, doi: 10.1007/s12649-011-9102-6</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
28.	Articolo in rivista	<p>Poe B.T., Romano C., Di Genova D., Behrens H., Scarlato P. (2012). Mixed electrical conduction in a hydrous pantellerite glass. CHEMICAL GEOLOGY, vol. 320-321, p. 140-146, ISSN: 0009-2541, doi: 10.1016/j.chemgeo.2012.05.023</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
29.	Articolo in rivista	<p>Jouannic, G., Gargani, J., Costard, F., Ori, G. G., Marmo, C., Schmidt, F., and Lucas (2012). Morphological and mechanical characterization of gullies in a periglacial environment: The case of the Russell crater dune (Mars). PLANETARY AND SPACE SCIENCE, vol. 71, p. 38-54, ISSN: 0032-0633, doi: 10.1016/j.pss.2012.07.005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
30.	Articolo in rivista	<p>Miccadei E., Piacentini T., Gerbasi F., Daverio F. (2012). Morphotectonic map of the Osento River basin (Abruzzo, Italy), scale 1:30,000. JOURNAL OF MAPS, vol. 8, p. 62-73, ISSN: 1744-5647, doi: 10.1080/17445647.2012.668764</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
31.	Articolo in rivista	<p>Limkatanyu S., Kuntiyawichai K, Spacone E., Kwon M. (2012). Natural Stiffness Matrix for Beams on Winkler Foundation: Exact Force-Based Formulation. STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, vol. 42, p. 39-53, ISSN: 1225-4568</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09  
Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

32. Articolo in rivista

Coccia Francesca, Tonucci Lucia, Bosco Domenico, Bressan Mario, d'Alessandro Nicola (2012). One-pot synthesis of lignin-stabilised platinum and palladium nanoparticles, and their catalytic behaviour in oxidation and reduction reactions. GREEN CHEMISTRY, vol. 14, p. 1073-1078, ISSN: 1463-9262, doi: 10.1039/c2gc16524d

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

33. Articolo in rivista

Komatsu G, Namiki N (2012). Planetary Geology and Terrestrial Analogs in Asia. EOS, vol. 93, p. 164, ISSN: 0096-3941, doi: 10.1029/2012EO160004

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

34. Articolo in rivista

D'Agostino F., Brando G., De Matteis G. (2012). Prestazione sismica di telai in acciaio protetti mediante dispositivi isteretici e viscosi. COSTRUZIONI METALLICHE, vol. 5, ISSN: 0010-9673

Lingua: ITA

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

35. Articolo in rivista

G. De Matteis, G. Brando, F.M. Mazzolani (2012). Pure aluminium: an innovative material for structural applications in seismic engineering. CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, vol. 26 (1), p. 677-686, ISSN: 0950-0618

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

36. Articolo in rivista

Buccolini Marcello, Coco Laura, Cappadonia Chiara, Rotigliano Edoardo (2012). Relationships between a new slope morphometric index and calanchi erosion in northern Sicily, Italy. GEOMORPHOLOGY, vol. 149-150, p. 41-48, ISSN: 0169-555X, doi: 10.1016/j.geomorph.2012.01.012

Lingua: UND

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

37. Articolo in rivista

DI DOMENICA A, TURTU' A., SATOLLI S., CALAMITA F. (2012). Relationships between thrusts and normal faults in curved belts. New insight in the inversion tectonics of the Central-Northern Apennines (Italy). JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY, vol. 42, p. 104-117, ISSN: 0191-8141, doi: 10.1016/j.jsg.2012.06.008

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03

Di Domenica A., Turtù A., Satolli S., Calamita F. (2012). Relationships between thrusts and normal faults in curved belts: new insight in the inversion tectonics of the central-northern Apennines (Italy). JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY, p. 1-14, ISSN: 0191-8141, doi: 10.1016/J.jsg.2012.06.008

38.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
39.	Articolo in rivista	Valluzzi M.R., Oliveira D. V., Caratelli A., Castori G., Corradi M., de Felice G., Garbin E., Garcia D., Garmendia L., Grande E., Ianniruberto U., Kwiecien A., Leone M., Lignola G. P., Lourenco P.B., Malena M., Micelli F., Panizza M., Papanicolaou C. G., Protà A., Sacco E., Triantafillou T. C., Viskovic A., Zajac B., Zuccarino L. (2012). Round Robin Test for composite-to-brick shear bond characterization. MATERIALS AND STRUCTURES, vol. (2012) 45, p. 1761-1791, ISSN: 1871-6873, doi: 10.1617/s11527-012-9883-5  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
40.	Articolo in rivista	M. T. Naqash, G. De Matteis, A. De Luca (2012). Seismic design of Steel Moment Resisting frames-European Versus American Practice. NED UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING RESEARCH, vol. 1, p. 45-49, ISSN: 1023-3873  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
41.	Articolo in rivista	Pace P., Scisciani V., Calamita F. (2012). Structural inheritance in two circum-Mediterranean fold-and-thrust belts: Preliminary results from a comparison . RENDICONTI DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 21, p. 50-52, ISSN: 0392-3037  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
42.	Articolo in rivista	Pizzi A., Scisciani V. (2012). The May 2012 Emilia (Italy) earthquakes: preliminary interpretations on the seismogenic source and the origin of the coseismic ground effects. ANNALS OF GEOPHYSICS, vol. 55, p. 751-757, ISSN: 1593-5213, doi: 10.4401/ag-6171  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
43.	Articolo in rivista	Goto K., Komatsu G. (2012). The comparative planetary geology of oceans, lakes and outflow channels on Mars. JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF JAPAN, vol. 118, p. 618-631, ISSN: 0016-7630, doi: 10.5575/geosoc.2012.0009  Lingua: JPN Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
44.	Articolo in rivista	Quattrocchi F., Pizzi A., Gori S., Boncio P., Voltattorni N., Sciarra A. (2012). The contribution of fluid geochemistry to define the structural patterns of the 2009 LAquila seismic source.. ITALIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, vol. 131, p. 448-458, ISSN: 2038-1727, doi: 10.3301/IJG.2012.31  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

45.	Articolo in rivista	<p>Mollo S., Putirka K., Iezzi G., Scarlato P. (2012). The control of cooling rate on titanomagnetite composition: implications for a geospeedometry model applicable to alkaline rocks from Mt. Etna volcano. CONTRIBUTIONS TO MINERALOGY AND PETROLOGY = BEITRAEGE ZUR MINERALOGIE UND PETROLOGIE, vol. 164, p. 1-19, ISSN: 0010-7999, doi: 10.1007/s00410-012-0817-6</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
46.	Articolo in rivista	<p>CARDINALE M., KOMATSU G., SILVESTRO S., TIRSCH D. (2012). The influence of local topography for wind direction on Mars: Two examples of dune fields in crater basins. EARTH SURFACE PROCESSES AND LANDFORMS, vol. 37, p. 1437-1443, ISSN: 0197-9337, doi: 10.1002/esp.3289</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
47.	Articolo in rivista	<p>DiGenova D., Romano C., Hess K.-U., Vona A., Poe B.T., Giordano D., Dingwell D.B., Behrens H. (2012). The rheology of peralkaline rhyolites from Pantelleria Island. JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH, vol. 249, p. 201-216, ISSN: 0377-0273, doi: 10.1016/j.jvolgeores.2012.10.017</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
48.	Articolo in rivista	<p>Matsui T., Komatsu G., Goto K. (2012). The role of geologists in Mars exploration. JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF JAPAN, vol. 118, p. 595-596, ISSN: 0016-7630</p> <p>Lingua: JPN</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
49.	Articolo in rivista	<p>Komatsu G. (2012). The status of Mars exploration: the importance of terrestrial analogs and the role of geologists. JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF JAPAN, vol. 118, p. 597-605, ISSN: 0016-7630, doi: 10.5575/geosoc.2012.0004</p> <p>Lingua: JPN</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
50.	Articolo in rivista	<p>Cantagallo Cristina, Camata Guido, Spacone Enrico, Corotis Ross (2012). The variability of deformation demand with ground motion intensity. PROBABILISTIC ENGINEERING MECHANICS, vol. 28, p. 59-65, ISSN: 0266-8920, doi: 10.1016/j.probengmech.2011.08.016</p> <p>Web of Science: WOS:000301561800008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
<p>Mollo S., Heap M.J., Iezzi G., Hess K.-U., Scarlato P., Dingwell D. B. (2012). Volcanic edifice weakening via decarbonation: a self-limiting process?. GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS, vol. 39, p. 1-6, ISSN: 0094-8276, doi: 10.1029/2012GL052613</p>		

51.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
52.	Articolo in rivista	Boncio Paolo, Galli Paolo, Naso Giuseppe, Pizzi Alberto (2012). Zoning Surface Rupture Hazard along Normal Faults: Insight from the 2009 Mw 6.3 LAquila, Central Italy, Earthquake and Other Global Earthquakes. BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA, vol. 102, p. 918-935, ISSN: 0037-1106, doi: 10.1785/0120100301  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
53.	Abstract in rivista	Sciarra N., Ponte M., Calista M., Santoro F., Spina L. (2012). Analisi parametrica di movimenti franosi complessi. Il caso di studio di Arcavacata di Rende (Cosenza) . ENGINEERING, HYDRO, ENVIRONMENTAL GEOLOGY, vol. 14 supplemento B, p. 218-219, ISSN: 2038-0801  Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
54.	Abstract in rivista	Marchetti D., D'Amato Avanzi G., Sciarra N., Calista M., Piaggi L. (2012). Distinct element method applied to pillars design in a Portoro stone quarry (Liguria region, Italy). ENGINEERING, HYDRO, ENVIRONMENTAL GEOLOGY, vol. 14 supplemento B, p. 157-158, ISSN: 2038-0801  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
55.	Abstract in rivista	DI DOMENICA A, CALAMITA F. (2012). Geological and structural approach along oblique thrust ramps: the Central-Northern Apennines.. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, ISSN: 2035-8008  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03
56.	Abstract in rivista	DI DOMENICA A, TURTU' A., SATOLLI S., CALAMITA F. (2012). Inherited discontinuities in curved belt development: the oblique thrust front of the Central-Northern Apennines.. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 21, p. 30-32, ISSN: 2035-8008  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03
57.	Abstract in rivista	Miccadei E., Di Michele R., Calista M., Santoro F. (2012). Studio evolutivo del movimento complesso di Lettomanoppello (Pescara). ENGINEERING, HYDRO, ENVIRONMENTAL GEOLOGY, vol. 14 supplemento B, p. 170-171, ISSN: 2038-0801  Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04, GEO/05 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
N.	Classificazione	Pubblicazione

Rusi Sergio (2012). Cenni di Idrogeologia alle note illustrative del foglio 339 - Teramo. In: Brozzetti F., Boncio P., Lavecchia G. . note illustrative

1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>della Carta Geologica d'Italia scala 1:50.000 foglio 339 Teramo. p. 126-128, ROMA:ISPRA, Servizio Geologico d'Italia</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Rusi Sergio (2012). Cenni di Idrogeologia alle note illustrative del foglio 351 - Pescara. In: Ori G.G., Rusciadelli G.. note illustrative della Carta Geologica d'Italia scala 1:50.000 foglio 351 - Pescara. p. 94-96, Roma:ISPRA Servizio Geologico d'Italia</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Rusi Sergio (2012). Cenni di Idrogeologia alle note illustrative del foglio 361 - Chieti. In: Crescenti U.. note illustrative della Carta Geologica d'Italia scala 1:50.000 foglio 361 - Chieti. p. 88-90, Roma:ISPRA Servizio Geologico d'Italia</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
4.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Rusi Sergio (2012). Cenni di Idrogeologia alle note illustrative del foglio 372 - Vasto. In: Calamita F., Piacentini T., Pizzi A., Rusciadelli G., Trincardi F.. note illustrative della Carta Geologica d'Italia scala 1:50.000 foglio 372 - Vasto. p. 106-108, ROMA:ISPRA, Servizio Geologico d'Italia</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
5.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Piacentini T., Miccadei E., Mascioli F. (2012). Cenni di geologia ambientale e applicata. . In: Calamita F., Piacentini T., Pizzi A., Rusciadelli G., Trincardi F., . Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 372 Vasto". . p. 105-110, ROMA:ISPRA - Servizio Geologico d'Italia</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
6.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>DAMICO D., DANDREA M., MICCADEI E., SAMMARONE L. (2012). Cenni di geologia ambientale e applicata. I Parchi.. In: Miccadei E., DAlessandro L., Parotto M., Piacentini T., Praturlon A.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 378 "Scanno". . p. 172-175, Roma:ISPRA Servizio Geologico d'Italia</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
7.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>D'ALESSANDRO L, MICCADEI E, BERTI C, T. PIACENTINI (2012). Cenni di geologia ambientale e applicata. Pericolosità geomorfologica. In: Miccadei E., DAlessandro L., Parotto M., Piacentini T., Praturlon A.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 378 "Scanno". p. 159-162, ROMA:ISPRA - Servizio Geologico d'Italia</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
8.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	BUCCOLINI M, D'ALESSANDRO L, MICCADEI E, T. PIACENTINI, SCIARRA N (2012). Cenni di geomorfologia e stabilità dei versanti. In: Crescenti U.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 361 "Chieti". p. 22-33, ROMA:ISPRA - Servizio Geologico d'Italia  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04, GEO/05  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
9.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Miccadei E., Piacentini T. (2012). Cenni di geomorfologia.. In: Cosentino D., Miccadei E., Barberi R., Basilici G., Cipollari P., Parotto M., Piacentini T.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 357 "Cittaducale".. p. 17-22, ROMA:ISPRA - Servizio Geologico d'Italia  Lingua: ITA  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
10.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Miccadei E., Piacentini T., con il contributo di Mascioli F. (2012). Cenni di geomorfologia. . In: Calamita F., Piacentini T., Pizzi A., RUsciadelli G., Trincardi F.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 372 Vasto". . p. 19-30, ROMA:ISPRA - Servizio Geologico d'Italia  Lingua: ITA  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
11.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	MICCADEI E, T. PIACENTINI (2012). Cenni di geomorfologia.. In: Ori G.G., Rusciadelli G.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 351 "Pescara". p. 20-31, ROMA:ISPRA - Servizio Geologico d'Italia  Lingua: ITA  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
12.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Miccadei E., Berti C., Piacentini T. (2012). Cenni di geomorfologia.. In: Brozzetti F., Boncio P., Lavecchia G.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 339 "Teramo".. p. 26-34, ROMA:ISPRA - Servizio Geologico d'Italia  Lingua: ITA  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
13.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Miccadei E., Piacentini T., Berti C. (2012). Cenni di geomorfologia.. In: Miccadei E., DAlessandro L., Parotto M., Piacentini T., Praturion A. . Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 378 "Scanno".. p. 17-26, ROMA:ISPRA - Servizio Geologico d'Italia  Lingua: ITA  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
		Miccadei E., Mascioli F., Piacentini T. (2012). Cenni storici, Quaternario continentale e marino. . In: Calamita F., Piacentini T., Pizzi A., Rusciadelli G., Trincardi F.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 372 Vasto". . p. 16-18, ROMA:ISPRA - Servizio Geologico d'Italia

14.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
15.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Serena Doria (2012). Coherent Upper Conditional Previsions Defined by Hausdorff Outer Measures to Forecast in Chaotic Dynamical Systems. In: Ivan Ganchev Ivanov. Stochastic modeling and Control. p. 51-62, Sofia:InTech, ISBN: 9789535108306, doi: 10.5772/50326 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
16.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	G. De Matteis, F. Campitiello, M.G. Masciotta, M. Vasta (2012). Damage Identification of Masonry Structures Under Seismic Excitation. In: M. Papadrakakis, G. Stefanou, V. Papadopoulos. Computational Methods in Stochastic Dynamics. p. 345-356, Dordrecht:Springer Science + Business Media, ISBN: 9789400751330, doi: 10.1007/978-94-007-5134-7 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09, ICAR/08 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
17.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	BERTI C, NOTARMUZI V., T. PIACENTINI (2012). Elementi di geologia ambientale e applicata. Risorse minerarie e cave. In: Miccadei E., DAlessandro L., Parotto M., Piacentini T., Praturlon A.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 339 "Teramo". p. 170-172, Roma:Istituto poligrafico e Zecca dello Stato Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
18.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	MICCADEI E., SCIARRA N. (2012). Elementi di geologia tecnica ed applicata. Cave e miniere.. In: Crescenti U.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 361 "Chieti".. p. 92-93, Roma:ISPRA Servizio Geologico d'Italia Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04, GEO/05 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
19.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	R. Ricci, S. Montelpare (2012). Energie alternative. In: Pianificare la ricostruzione. Sette esperienze dall'Abruzzo.. p. 294-304, Venezia :Marsilio, ISBN: 9788831715201 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/11 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
20.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	G. De Matteis, G. Brando, F. DAgostino, F.M. Mazzolani (2012). Experimental Analysis of Partially Buckling Inhibited Pure Aluminium Shear Panels. In: F.M. Mazzolani & E. Herrera Eds. Behaviour of Steel Structures in Seismic Areas (STESSA 2012). London:Taylor & Francis Group, ISBN: 9780415621052 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09

		Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
21.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Miccadei E., Piacentini T., Daverio F., Di Michele R. (2012). Geomorphological instability triggered by heavy rainfall: examples in the Abruzzi Region (Central Italy).. In: Piacentini T., Miccadei E.. Studies on Environmental and Applied Geomorphology. p. 45-62, RIJEKA:InTech, ISBN: 9789535103615</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
22.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Carillo S., Jacazzi D., Sepe V., Petillo P., Argenziano P. (2012). Il Cantiere di restauro. Strumenti di indagine per la conoscenza e indirizzi interpretativi.. In: curatore S. Carillo. Resurrezione. Fucina di fede. p. 150-178, Roma:GeMar Edizioni, ISBN: 9788890684012</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
23.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Samuele Biondi Ivo Vanzì (2012). Ingegneria delle Strutture. In: A. Clementi e M. di Venosa. Pianificare la ricostruzione, Sette Esperienze dall'Abruzzo. p. 70-93, VENEZIA:Marsilio Editore, ISBN: 9788831715201</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
24.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Boccia Oreste, Chella Fabrizio, Zazzini Paolo (2012). Innovative Devices for Daylighting and Natural Ventilation in Architecture. In: SOLAR RADIATION. p. 269-290, Dr. Elisha B. Babatunde Department of Physics, Covenant University, Nigeria, ISBN: 9789535103844</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
25.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Miccadei E., Piacentini T., Mascioli F. (2012). Inquadramento geologico del Quaternario continentale. . In: Calamita F., Piacentini T., Pizzi A., Rusciadelli G., Trincardi F.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 372 Vasto". . p. 36-38, ROMA:ISPRA - Servizio Geologico d'Italia</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
26.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>MICCADEI E. (2012). Inquadramento geologico.. In: Miccadei E., DAlessandro L., Parotto M., Piacentini T., Praturlon A.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 378 "Scanno". p. 27-32, Roma:ISPRA Servizio Geologico d'Italia</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
	Contributo in	<p>DALESSANDRO L., MICCADEI E. (2012). Introduzione.. In: Miccadei E., DAlessandro L., Parotto M., Piacentini T., Praturlon A.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 378 "Scanno". p. 5-8, Roma:ISPRA Servizio Geologico d'Italia</p>

27.	volume (Capitolo o Saggio)	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
28.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	D'Alessandro L., Mascioli F., Miccadei E. (2012). Le pocket beach d'Abruzzo. In: Simeoni U., Corbau C., Pranzini E., Ginesu S.. Le pocket beach. Dinamica e gestione delle piccole spiagge.. p. 116-120, Milano:Franco Angeli, ISBN: 9788820401566 Lingua: UND Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
29.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Nuti Camillo, Biondi Samuele, Bergami Alessandro Vittorio, Pierucci Danilo (2012). On seismic retrofitting of a RC vaulted structure by means of Dissipative Bracings. In: Sustainable Development Strategies for Constructions in Europe and China (Strategie di sviluppo sostenibile per le costruzioni in Cina in Europa e in Italia). p. 351-362, ROMA:Aracne Editrice, ISBN: 9788854844186 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
30.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Lucia Tonucci, Alessandro Cortese, Mario Bressan, Primiano D'Ambrosio, Nicola d'Alessandro (2012). Photosensitisation and Photocatalysis for Synthetic Purposes. In: -. Photosensitizers in Medicine, Environment and Security. p. 473-529, Springer-Verlag , ISBN: 9789048138708 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
31.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Biondi S., Vanzi I. (2012). Pianificare la ricostruzione: ingegneria strutturale. In: pianificare la ricostruzione: sette esperienze dall'Abruzzo. MARSILIO, ISBN: 9788831715201 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
32.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	MICCADEI E, T. PIACENTINI, BERTI C (2012). Schema morfotettonico. In: Ori G.G., Rusciadelli G.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 351 "Pescara". p. 66-71, ROMA:ISPRA - Servizio Geologico d'Italia Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
33.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	F. M. Mazzolani, G. De Matteis (2012). Seismic Hazard in the Prohitech Countries. In: Federico M. Mazzolani, Gianfranco De Matteis, Luis Calado; Darko Beg, Matteo Esposito. Earthquake Protection of Historical Buildings by Reversible Mixed Technologies. Intervention strategies for the seismic protection of historical building heritage in the Mediterranean Basin (Federico M. Mazzolani - General coordinator) . p. 1-59, Monza:Polimetrica, International Scientific Publisher, ISBN: 9788876991691 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

34.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>D. Beg, G. De Matteis (2012). Seismic Protection Systems. In: F. M. Mazzolani, G. De Matteis, L. Calado, D. Beg, M. Esposito. Earthquake Protection of Historical Buildings by Reversible Mixed Technologies. Seismic protection of historical buildings: guide to material and technology selection (Federico M. Mazzolani - General coordinator) . p. 175-286, Monza:Polimetrica, International Scientific Publisher, ISBN: 9788876991714</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
35.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>DALESSANDRO L., MICCADEI E., BARBERI R. (2012). Stratigrafia del Quaternario continentale.. In: Crescenti U.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 361 "Chieti". p. 51-69, Roma:ISPRA Servizio Geologico d'Italia</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
36.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>MICCADEI E., BARBERI R. (2012). Stratigrafia, Depositi post-orogenesi.. In: Cosentino D., Miccadei E., Barberi R., Basilici G., Cipollari P., Parotto M., Piacentini T.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 357 "Cittaducale".. p. 48-88, Roma:ISPRA Servizio Geologico d'Italia</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
37.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Piacentini T., Mascioli F., Miccadei E. (2012). Stratigrafia, Successione del Quaternario continentale.. In: Calamita F., Piacentini T., Pizzi A., Rusciadelli G., Trincardi F.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 372 "Vasto". . p. 54-69, ROMA:ISPRA - Servizio Geologico d'Italia</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
38.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>MICCADEI E, BARBERI R, BERTI C, PIACENTINI T. (2012). Stratigrafia. Successione post-orogenica. In: Miccadei E., DAlessandro L., Parotto M., Piacentini T., Praturlon A.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 378 "Scanno". p. 92-122, ROMA:ISPRA - Servizio Geologico d'Italia</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
39.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>BERTI C, MICCADEI E, PAROTTO M, PIACENTINI T., PRATURLON A. (2012). Stratigrafia. Successioni pre-orogeniche. In: Miccadei E., DAlessandro L., Parotto M., Piacentini T., Praturlon A.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 378 "Scanno". p. 34-82, ROMA:ISPRA - Servizio Geologico d'Italia</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
		<p>PIACENTINI T., con il contributo DI NARDO E (2012). Stratigrafia. Successioni sin e tardo-orogeniche. In: Miccadei E., DAlessandro L., Parotto M., Piacentini T., Praturlon A.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 378 "Scanno". p. 83-91, Roma:Istituto poligrafico e Zecca dello Stato</p>

40.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Lingua: UND Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
41.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	MICCADEI E. (2012). Studi precedenti.. In: Miccadei E., DAlessandro L., Parotto M., Piacentini T., Praturlon A.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 378 "Scanno". p. 9-16, ROMA:ISPRA - Servizio Geologico d'Italia Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
42.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	CRESCENTI U., MICCADEI E., RUSCIADELLI G. (2012). Studi precedenti.. In: Crescenti U.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 361 "Chieti". p. 12-15, Roma:ISPRA Servizio Geologico d'Italia Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04, GEO/02 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
43.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	MICCADEI E. (2012). Studi precedenti.. In: Cosentino D., Miccadei E., Barberi R., Basilici G., Cipollari P., Parotto M., Piacentini T.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 357 "Cittaducale".. p. 11-16, Roma:ISPRA Servizio Geologico d'Italia Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
44.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Miccadei E., Piacentini T. (2012). Successione di transizione dal marino al continentale del Pleistocene. In: Ori G.G., Rusciadelli G.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 351 "Pescara". p. 43-44, ROMA:ISPRA - Servizio Geologico d'Italia Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
45.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	MICCADEI E, T. PIACENTINI (2012). Successione post-orogonica del Quaternario continentale. In: Ori G.G., Rusciadelli G.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 351 "Pescara". p. 45-65, ROMA:ISPRA - Servizio Geologico d'Italia Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
46.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	MICCADEI E., BERTI C., PIACENTINI T. (2012). Tettonica.. In: Miccadei E., DAlessandro L., Parotto M., Piacentini T., Praturlon A.. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 378 "Scanno".. p. 123-158, ROMA:ISPRA - Servizio Geologico d'Italia Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
		Carillo S., Sepe V., Petillo P. (2012). Un laboratorio sperimentale della modernità. L'ampianto del Pontificio Santuario di Pompei

47.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>nell'architettura del Novecento.. In: Gambardella C. (a cura di). Atlante di Pompei. p. 213-244, Napoli:La scuola di Pitagora editrice, ISBN: 9788865421710</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Monografia o trattato scientifico	<p>Palka P. (2012). La Storia di Fotorad (Realizzazione di una piattaforma grafica proprietaria). Roma:Aracne editrice, ISBN: 9788854848245</p> <p>Lingua: UND</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/17</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	<p>Biondi Samuele, Fabietti Valter, Sigismondo Sara, Vanzi Ivo (2012). 2009 Abruzzo Earthquake Reconstruction Plans: a multidisciplinary approach. In: 15th World Conference on Earthquake Engineering. Lisbon, 24-28 September 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
2.	Contributo in Atti di convegno	<p>Tortolini P., Spacone E., Petrangeli M. (2012). A RC fibre beam element for full modelling of the bending-shear response by dual section approach. In: Proceedings SSCS 2012 - Numerical Modeling Strategies for Sustainable Concrete Structures. Aix-en-Provence, France, June 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
3.	Contributo in Atti di convegno	<p>Pace P, Satolli S, Calamita F (2012). Along-strike variation of fault-related folding in a curve-shaped foreland fold-and-thrust belt: a case from the Northern Apennines. In: 86 Congresso Società Geologica Italiana. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 21, p. 44-46, ISSN: 2035-8008, Arcavacata di Rende (CS), 18-20 settembre 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03</p>
4.	Contributo in Atti di convegno	<p>Pizzi A., Scisciani V. (2012). Analysis of the pattern distribution and origin of the liquefaction features induced by the May 2012 Emilia (Italy) earthquakes . In: Slejko D., Rebez A., Albarello D., Grimaz S., Masi A., Mucciarelli M., Naso G., Valensise G. . GNGTS - 31° Convegno Nazionale. p. 87-92, ISBN: 9788890210129, Potenza, 20-22 novembre 2012</p> <p>Lingua: ENG, ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
		<p>Torrese P., Rainone M.L., Rusi S., Signanini P. (2012). Application of shallow geophysics to the investigation of the Pineto mud volcano (central Italy): early results . In: IV Congresso nazionale AIGA. ENGINEERING, HYDRO, ENVIRONMENTAL GEOLOGY, vol. 14 suppl. B, p. 243-244, Media Printi Editore, ISSN: 2038-0801, Perugia, 6-7 febbraio 2012, doi: 10.474/EHEGeology.2012-14.B.176</p>

5.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
6.	Contributo in Atti di convegno	Falasca C. C. (2012). Berlino, da "muro" del silenzio a cantiere della contemporaneità. In: Antonelli G., Delli Castelli B.. Berlino tra storia e attualità. p. 49-64, Ce.R.I.S., ISBN: 9788895992242, Lanciano (CH), 20/11/2009 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/12 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
7.	Contributo in Atti di convegno	Ricci, C., Jadoul, F., Lanfranchi, A., Rusciadelli, G., Della Porta, G., Lathuilière, B., Berra, F. (2012). Coral-sponge-microencruster-microbialite associations in the Upper Jurassic reef: Quantitative characterization of a case study from Eastern Sardinia (Italy) . In: 86° Congresso della Società Geologica Italiana. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 21, p. 1014-1016, Salvatore Critelli, Francesco Muto, Francesco Perri, Fabio M. Petti, Maurizio Sonnino, Alessandro Zuccari , ISSN: 2035-8008, Arcavacata di Rende (CS), 18-20 settembre 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
8.	Contributo in Atti di convegno	M. T. Naqash, Gianfranco De Matteis, A. De Luca (2012). Effects of Capacity Design Rules on Seismic Performance of Steel Moment Resisting Frames. In: Proceedings of 15th World Conference on Earthquake Engineering. 24-28 September 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
9.	Contributo in Atti di convegno	N. Tarque, G. Camata, E. Spacone, H. Varum, M. Blondet (2012). Elastic and inelastic parameters for representing the seismic in-plane behaviour of adobe walls . In: Prc. of Terra 2012: XI Conferencia Internacional sobre el Estudio y Conservación del Patrimonio Arquitectónico de Tierra. Lima, Peru, April Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
10.	Contributo in Atti di convegno	G. Brando, F. D'Agostino, G. De Matteis (2012). Experimental Tests on Buckling Inhibited Shear Panels. In: Proceedings of 15th World Conference on Earthquake Engineering. Lisbona, 24-28 September 2012 Lingua: UND Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
11.	Contributo in Atti di convegno	Pace P, Calamita F, Scisciani V (2012). Inversion Structures along Oblique Lineaments in the Apennine. In: (a cura di): European Association of Geoscientists and Engineers, 74th EAGE Conference & Exhibition. Copenhagen, 4-7 June 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03

12.	Contributo in Atti di convegno	<p>Palmucci W., Rusi S. (2012). Iron, Manganese and Boron distribution in the Abruzzo region groundwaters.. In: -. Flowpath 2012. Bologna, 20 - 22 giugno 2012, p. 1-2</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
13.	Contributo in Atti di convegno	<p>Gambardella C., Carillo S., Jacazzi D., Sepe V., Campone M.C., Petillo P., Serraglio R., Argenziano P. (2012). La Resurrezione by Pericle Fazzini in the Aula Paolo VI at the Vatican. The restoration of contemporary art by sacred multi-disciplinary dimensions. In: a cura di C. Gambardella. Less More Architecture Design Landscape. Le vie dei Mercanti _ X Forum Internazionale di Studi. Aversa-Capri (Italy), May 31 - June 2, p. 729-758, La scuola di Pitagora editrice, Napoli, ISBN: 9788865421291</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
14.	Contributo in Atti di convegno	<p>Falasca C. C. (2012). Modelli abitativi adattivi: un laboratorio sperimentale per la ricostruzione dell'Aquila. In: Bellomo M. et al. . Abitare il nuovo/abitare di nuovo ai tempi della crisi. p. 1650-1662, Clean, ISBN: 9788884972361, Napoli, 12-13/12/2012</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
15.	Contributo in Atti di convegno	<p>Biondi Samuele, Leoni Graziano, Nuti Camillo, Tropeano Giuseppe, Vanzi Ivo (2012). Non Synchronous Earthquake motion in Bridges Design. In: 15th World Conference on Earthquake Engineering. Lisbon, 24-28 September 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
16.	Contributo in Atti di convegno	<p>Tarque N, Camata G, Spacone E, Varum H, Blondet M. (2012). Non-linear dynamic analysis of an adobe module. In: Proc. of Terra 2012: XI Conferencia Internacional sobre el Estudio y Conservación del Patrimonio Arquitectónico de Tierra.. Peru, April</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
17.	Contributo in Atti di convegno	<p>Ucci M., Sivaselvan M.V., Spacone E. (2012). Numerical methods for collapse analysis of RC framed structures with physical and numerical nonlinearity. In: -. Proceedings SSCS2012, Numerical Modeling Strategies for Sustainable Concrete Structures. Aix-en-Provence, France, June 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
18.	Contributo in Atti di convegno	<p>Marchetti D., D'Amato Avanzi G., Sciarra N., Calista M., Piaggi L. (2012). Pillar sizing and stability analysis by numerical modeling for underground stone quarrying. In: Rock Engineering and Technology for Sustainable Underground Construction. ISRM Digital Library, Stoccolma, 28-30/05/2012</p> <p>Lingua: ENG</p>

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
19.	Contributo in Atti di convegno	<p>Pace P, Scisciani V, Calamita F, Paltrinieri W (2012). Positive flower structures as reactivated normal faults along oblique thrust ramps: examples from the apulian structures, Central-Southern Apennines. In: 86 Congresso Società Geologica Italiana. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 21, p. 47-49, ISSN: 2035-8008, Arcavacata di Rende (CS), 18-20 settembre 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03</p>
20.	Contributo in Atti di convegno	<p>M. Rossi, S. Peruccacci, M.T. Brunetti, I. Marchesini, S. Luciani, F. Ardizzone, V. Balducci, C. Bianchi, M. Cardinali, F. Fiorucci, A.C. Mondini, P. Reichenbach, P. Salvati, M. Santangelo, D. Bartolini, S.L. Gariano, M. Palladino, G. Vessia, A. Viero, L. Antronico, L. Borselli, A.M. Deganutti, G. Iovine, F. Luino, M. Parise, M. Polemio &amp; F. Guzzetti, S. Luciani, F. Fiorucci, A.C. Mondini, M. Santangelo, G. Tonelli (2012). SANF: National warning system for rainfall-induced landslides in Italy. In: Eberhardt E., Froese C., Turner A.K. and Lerouil S.. Landslide and Engineered Slopes. Protecting society through improved understanding.. vol. 2, p. 1895-1899, Banff (Canada), 3-8 June</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
21.	Contributo in Atti di convegno	<p>Patrizio Torrese, Mario Luigi Rainone, Sergio Rusi, Patrizio Signanini (2012). SHALLOW ELECTRICAL AND SEISMIC IMAGING OF THE PINETO MUD VOLCANO (CENTRAL ITALY). In: Proceeding of 25th SAGEEP. p. 545-557, X-CD Technologies Inc., ISBN: 9781622760435, Tucson, AZ, USA , 26-29 marzo 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
22.	Contributo in Atti di convegno	<p>Spacone E., Sepe V., Raka E (2012). Safety assessment of masonry building aggregates in Poggio Picenze, following the L'Aquila 2009 earthquake. In: 15TH WORLD CONFERENCE ON EARTHQUAKE ENGINEERING. Lisbon, Portugal, 24-28 September 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09, ICAR/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
23.	Contributo in Atti di convegno	<p>C. Cantagallo, G. Camata, E. Spacone, R. Corotis (2012). Seismic Demand Uncertainty provided by Ground Motion Intensity Measure. In: 15th World Conference on Earthquake Engineering .</p> <p>Lingua: UND</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
24.	Contributo in Atti di convegno	<p>Biondi Samuele (2012). Seismic Improvement of an Existing Building with Relevant Vertical Slope due to Foundations. In: 15th World Conference on Earthquake Engineering. Lisbon, 24-28 September 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>

25.	Contributo in Atti di convegno	<p>Carbonari S., Morici M., Dezi F., Leoni G., Nuti C., Silvestri F., Tropeano G., Vanzi I. (2012). Seismic Response of Viaducts Accounting for Soil-Structure Interaction. In: 15th World Conference on Earthquake Engineering.</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
26.	Contributo in Atti di convegno	<p>C. Cantagallo, G. Camata, E. Spacone (2012). Sensitivity of Structural Demand to Ground Motion Selection and Modification Methods. In: 15th World Conference on Earthquake Engineering . 24-28/09/2012</p> <p>Lingua: UND</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
27.	Contributo in Atti di convegno	<p>Pace P, Scisciani V, Calamita F (2012). Structural inheritance in two circum- Mediterranean fold-and-thrust belts: Preliminary results from a comparison. In: 86 Congresso Società Geologica Italiana. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 21, p. 50-52, ISSN: 2035-8008, Arcavacata di Rende (CS), 18-20 settembre 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03</p>
28.	Contributo in Atti di convegno	<p>P. Castellini, G. Cesini, A. Iannotti, V. Lori, M. Martarelli, S. Montelpare, R. Ricci, F. Serpilli, F. Sopranzetti, E.P. Tomasini (2012). Strumenti e metodi di misura per la caratterizzazione acustica e vibrazionale di turbine eoliche. In: Seminario AIA "Strumenti e metodi di misura in acustica". p. 1-13, ISBN: 9788888942414, Ancona, 7 Settembre 2012</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
29.	Contributo in Atti di convegno	<p>PANARELLI G (2012). Technological Dimension in The Processes of Habitat Transformation: The Conscious Approach. In: atti,ZEMCH (Zero Energy Mass Custom Homes), Glasgow (UK)2012. p. 49-50, ISBN: 978-0-9574189-0-5, Glasgow (UK) , 20-22 august</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/11</p>
30.	Contributo in Atti di convegno	<p>Girasante F., Panarelli G., Lufrano C., Scorrano A. (2012). Technological dimension in the process of habitat transformation: the conscious approach.. In: Masa Noguchi. ZEMCH 2012 International Conference Proceedings. p. 46-56, ZEMCH network, ISBN: 9780957418905, Glasgow, UK, 20th - 22nd August 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
31.	Contributo in Atti di convegno	<p>C. Cantagallo, G. Camata, E. Spacone (2012). The Effect of the Earthquake Incidence Angle on Seismic Demand of Reinforced Concrete Structures. In: 15th World Conference on Earthquake Engineering (WCEE). Lisbona, 24-28/09/2012</p> <p>Lingua: UND</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>

32.	Contributo in Atti di convegno	<p>Rainone M.L., Rusi S., Signanini P., Torrese P. (2012). The contribution of shallow electrical and seismic imaging to the study of the hydrogeology of mud volcanos: an example from abruzzo. . In: -. Flowpath 2012. Bologna, 20 - 22 giugno 2012, p. 1-2</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
33.	Contributo in Atti di convegno	<p>Pace P, Satolli S, Calamita F (2012). The control of mechanical stratigraphy and inversion tectonics on thrust-related folding along the curved Northern Apennines thrust front. In: Gruppo Italiano Geologia Strutturale GIGS . RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 22, p. 162-165, ISSN: 2035-8008, Modena, Italy, 25-26 October</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03</p>
34.	Contributo in Atti di convegno	<p>Caschetto M., Barbieri M., Galassi D., Mastrotillo L., Petitta M., Rusi S., Saladini V., Schipani I., Aravena R. (2012). The groundwater dependent ecosystem of sagittario river, central italy: relationships between surface/groundwater and nitrogen cycle. . In: -. Flowpath 2012.. Bologna, 20 - 22 giugno 2012, p. 1-2</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
35.	Contributo in Atti di convegno	<p>Falasca C. C., Lufrano C. (2012). The post-seismic rehabilitation as a strategic action for the restoration of historic values. In: Rogério Amoeda, Sergio Lira, Cristina Pinheiro. Heritage 2012. Proceedings of the 3° International Conference on Heritage and Sustainable Development. vol. 3, p. 1759-1766, Green Lines Institute for Sustainable Development, ISBN: 9789899567184, Porto (Portogallo), 19-22/06/2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
36.	Contributo in Atti di convegno	<p>Falasca C.C., Lufrano C. (2012). The recovery of abandoned settlement heritage as a sustainable local economic development strategy: a wide area pilot project. In: Rogério Amoeda, Sérgio Lira, Cristina Pinheiro. Heritage 2012. Proceedings of the 3° International Conference on Heritage and Sustainable Development. vol. 2, p. 855-863, Green Lines Institute for Sustainable Development, ISBN: 9789899567184, Porto (Portogallo), 19-22/06/2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
37.	Contributo in Atti di convegno	<p>Scisciani V., Pizzi A. (2012). The seismogenic sources of the 2012 Emilia earthquakes (Northern Italy): some preliminary results. In: Slejko D., Rebez A., Albarello D., Grimaz S. . Tema 1: Geodinamica. p. 126-133, ISBN: 9788890210112, Potenza, 20-22 novembre 2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
		<p>N. Tarque, G. Camata, E. Spacone, M. Blondet, H. Varum (2012). The use of continuum models for analyzing adobe structures. In: Proc. of 15th World Conference on Earthquake Engineering. ISBN: 9789892031828, Lisbona, 24-28/09/2012</p>

38.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
39.	Contributo in Atti di convegno	Marcello Buccolini, Laura Coco (2012). Using MSI (Morphometric Slope Index) to find information about activation and evolution of calanchi in Italy. In: Giandomenico Fubelli, Francesco Dramis. IAG/AIG International Workshop on Objective Geomorphological Representation Models: Breaking through a New Geomorphological Mapping Frontier. p. 19-22, Department of Civil Engineering - University of Salerno (Italy) ? European Cilento & Vallo di Diano Geopark (Italy), Department of Civil Engineering - University of Salerno (Italy) ? European Cilento & Vallo di Diano Geopark (Italy), October 15-19, 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
40.	Contributo in Atti di convegno	Forlani M.C., Radogna D., Viskovic A. (2012). Wooden framed structures for masonry buildings retrofitting. A pilot project in Caporciano. In: Jerzy Jasienko. Structural Analysis of Historical Constructions. WIADOMOŚCI KONSERWATORSKIE, p. 2650-2657, Dolnoslaskie Wydawnictwo Edukacyjne (DWE), ISBN: 9788371252167, ISSN: 0860-2395, Wroclaw, 15-17 ottobre 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
41.	Contributo in Atti di convegno	Forlani M. C., Radogna D., Viskovic A. (2012). Wooden structures for the retrofitting, recovery and reuse of masonry buildings severely damaged by the Aquila Earthquake of 6 April 2009. A pilot project in Caporciano. In: Pierre Quenneville. Strength and Serviceability - Extreme Events. p. 105-112, Pierre Quenneville, Auckland, Nuova Zelanda, July 15-19, 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
42.	Contributo in Atti di convegno	Pace P., Calamita f., Scisciani V. (2012). inversion structures along oblique lineaments in the Apennine. In: 74Th Conference & exhibition incorporating SPE EUROPEC 2012. Copenhagen-Denmark, 4-7 giugno 2012, p. 1-3 Lingua: UND Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
43.	Abstract in Atti di convegno	Vessia G., Parise M. (2012). A stationary criterion to identify the duration of efficient rainfalls to trigger shallow landslide. In: Geophysical Research Abstracts. vol. 14, p. 1, Vienna, 22-27 April Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
44.	Abstract in Atti di convegno	Miccadei E., Piacentini T., Mascioli F., Daverio F., and Di Michele R. (2012). Geomorphological features of coastal dunes along the central Adriatic coast (Abruzzo, Italy). . In: -. Geophysical Research Abstracts. Vienna, Austria, 22-27 April 2012, vol. Vol. 14 EUG 2012, p. 12424 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04

		Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
45.	Abstract in Atti di convegno	<p>Mataloni Giovanni, Sciarra Nicola (2012). L'utilizzo di tecniche ibride Laser-Scanning e Fotogrammetriche per lo studio della cinematica evolutiva di ammassi rocciosi.. In: -. IV CONGRESSO NAZIONALE AIGA. Perugia, 6-7 febbraio 2012</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
46.	Abstract in Atti di convegno	<p>Falasca C. C. (2012). Modelli abitativi adattivi: un laboratorio sperimentale per la ricostruzione dell'Aquila. In: Abitare il nuovo/abitare di nuovo ai tempi della crisi. NAPOLI:Clean, ISBN: 9788884972361, Napoli, 12-13/12/2012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
47.	Abstract in Atti di convegno	<p>Miccadei E., Piacentini T., Daverio F. (2012). Morphotectonic mapping and Quaternary landscape evolution on the eastern Central Apennines and adriatic area (Italy). . In: -. Geophysical Research Abstracts. Vienna, Austria, 22-27 April 2012, vol. Vol. 14, EGU2012, p. 11966</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
48.	Abstract in Atti di convegno	<p>M.T. Brunetti, S. Peruccacci, S. Luciani, D. Bartolini, S.L. Gariano, M.R. Palladino, G. Vessia, A. Viero, L. Antronico, A.M. Deganutti, G. Iovine, F. Luino, M. Parise, and F. Guzzetti (2012). Rainfall thresholds for the possible initiation of shallow landslides in the Italian Alps. In: Geophysical Research Abstracts. vol. 14, p. 1, Vienna, 22-27 April</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
49.	Abstract in Atti di convegno	<p>Piacentini T., Miccadei E., Di Michele R., Esposito G. (2012). Rock falls landslides in Abruzzo (Central Italy) after recent earthquakes: morphostructural control. . In: -. Geophysical Research Abstracts. Vienna, Austria, 22-27 April 2012, vol. Vol. 14 EUG 2012, p. 12348</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
50.	Abstract in Atti di convegno	<p>Falasca C. C., Lufano C. (2012). The post-seismic rehabilitation as a strategic action for the restoration of historic values . In: Rogério Amoeda, Sergio Lira, Cristina Pinheiro.. Heritage 2012. Book of abstracts. . Porto (Portogallo), 19-22/06/2012, p. 195, Barcelos:Green Lines Institute for Sustainable Development., ISBN: 9789899567191</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/12</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
		<p>Falasca C. C., Lufano C. (2012). The recovery of abandoned settlement heritage as a sustainable local economic development strategy: a wide area pilot project. . In: Rogério Amoeda, Sérgio Lira, Cristina Pinheiro. . Heritage 2012. Book of abstracts.. Porto (Portogallo), 19-22/06/2012, p. 96, BARCELOS:Green Lines Institute for Sustainable Development, ISBN: 9789899567191</p>

51.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/12 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
52.	Poster	Miccadei E., Piacentini T. (2012). Geomorphological and geothematic maps: examples applied to landscape evolution, slope instabilities, medical geology and geotourism.. In: -. Abstract proceedings. Bologna, Italy, 12 - 15 June 2012  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
53.	Poster	Miccadei E., Piacentini T., Mascioli F. (2012). Geomorphological map of the Tremiti Islands (Puglia, southern Adriatic Sea, Italy), scale 1:15,000. . In: -. Abstract proceedings. Bologna, Italy, 12 - 15 June 2012  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
54.	Poster	Piacentini T., Daverio F., Di Michele R., Esposito G., Mancinelli V., Marsala V., Miccadei E. (2012). Slope instabilities triggered by heavy rainfall: geomorphological studies of coastal slopes in the Abruzzi Region (Central Italy).. In: 7th European congress on REgional GEOscientific cartography and Information systems,. Bologna, Italy, 12 - 15 June 2012  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Cartografia	COSENTINO D, MICCADEI E., BARBERI R., BASILICI G., MANCINI M., MENCONI A., SERENI M., TALLINI M., ZAMBIANCHI P. (2012). Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000), Foglio 357 "Cittaducale". ISPRA - Servizio Geologico d'Italia  Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
2.	Cartografia	Calamita F., Piacentini T., Pizzi A., Scisciani V., Di Vincenzo M., Mascioli F., Miccadei E., Pieruccini P., Fogliani F., Campiani E., Taviani M. (2012). Foglio 372 "Vasto" della Carta Geologica d'Italia in scala 1:50.000. Roma:ISPRA, Servizio Geologico d'Italia  Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03, GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
3.	Cartografia	Calamita F., Adamoli I., Di Vincenzo M., Esestime P., Pizzi A., Centamore E., Montefalcone R., Morelli C., Scisciani V., Pieruccini P., Rusciadelli G. (2012). Foglio geologico "349 - Gran Sasso D'Italia"; Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50000 . ISPRA  Lingua: UND Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03, GEO/02 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

Calamita F., D'Alessandro L., Piacentini T., Pizzi A., Rusciadelli V., Di Vincenzo M., Pieruccini P., Miccadei E., Mascioli F., Fogliani F., Campiani E., Scisciani V., Taviani M. (2012). Foglio geologico 372 Vasto. ISPRA

4. Cartografia  
Lingua: UND  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03  
Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

N.	Classificazione	Pubblicazione
----	-----------------	---------------

1.	Curatela	<p>Federico M. Mazzolani, Gianfranco De Matteis, Alberto Mandara, Gulay Altay Askar, Dan Lungu, Matteo Esposto (Federico M. Mazzolani - General coordinator) (a cura di) (2012). Intervention strategies for the seismic protection of historical building heritage in the Mediterranean basin . Di AA VV. vol. 1, Monza:Polimetrica, International Scientific Publisher, ISBN: 9788876991691</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
----	----------	--

2.	Curatela	<p>Matsui T., Komatsu G., Goto K. (a cura di) (2012). SPECIAL ISSUE: The role of geologists in Mars exploration . Di Matsui T., Komatsu G., Goto K.. JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF JAPAN, vol. 118, p. 595-693, Tokyo:The Geological Society of Japan, ISSN: 0016-7630</p> <p>Lingua: JPN Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
----	----------	---

3.	Curatela	<p>F. M. Mazzolani, G. De Matteis, I. Vayas, J.P. Jaspert, A. V. Rutenberg, R. Fonti (a cura di) (2012). Seismic protection of historical buildings: application and design (Federico M. Mazzolani - General coordinator) . Di AA VV. vol. 6, Monza:Polimetrica, International Scientific Publisher, ISBN: 9788876991790</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
----	----------	---

4.	Curatela	<p>Federico M. Mazzolani, Gianfranco De Matteis, Dan Dubina, Giusy Terracciano (a cura di) (2012). Seismic protection of historical buildings: calculation models (Federico M. Mazzolani - General coordinator) . Di AA VV. vol. 5, Monza:Polimetrica International Scientific Publisher, ISBN: 9788876991776</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
----	----------	--

5.	Curatela	<p>Federico M. Mazzolani, Gianfranco De Matteis, Kiril Gramatikov, Daniela De Gregorio (a cura di) (2012). Seismic protection of historical buildings: experimental activity (Federico M. Mazzolani - General coordinator) . Di AA VV. vol. 3, Monza:Polimetrica, International Scientific Publisher, ISBN: 9788876991738</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
----	----------	--

Federico M. Mazzolani, Gianfranco De Matteis, Luis Calado, Darko Beg, Matteo Esposto (Federico M. Mazzolani - General coordinator) (a cura di) (2012). Seismic protection of historical buildings: guide to material and technology selection . Di AA VV. vol. 2, Monza:Polimetrica

		International Scientific Publisher, ISBN: 9788876991714
6.	Curatela	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
7.	Curatela	Federico M. Mazzolani, Gianfranco De Matteis, Raffaele Landolfo, Francesco Portioli (a cura di) (2012). Seismic protection of historical buildings: numerical analysis (Federico M. Mazzolani - General coordinator). Di AA VV. vol. 4, Monza:Polimetrica, International Scientific Publisher, ISBN: 9788876991752 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
8.	Curatela	Piacentini T., Miccadei E. (a cura di) (2012). Studies on Environmental and Applied Geomorphology. Di Various Authors. RIJEKA:InTech, ISBN: 9789535103615 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

## Sezione E - Internazionalizzazione

QUADRO E.1		E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	Pälike H., Lyle M.W, Nishi H., Raffi I., Ridgwell A., Gamage K., Klaus A., IODP Expedition 320/321 Scientists, Chun, C.O.J., Zeebe R. (2012). A Cenozoic record of the Equatorial Pacific carbonate compensation depth. NATURE, vol. 488, p. 609-615, ISSN: 0028-0836, doi: 10.1038/nature11360 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
2.	Articolo in rivista	Namiki N., Komatsu G., Usui T., Sugita S., Miyamoto H., Kubota T., Ishigami G., Demura H., Okada T., Miura Y.N., Cho Y., Goto K., Senshu H., Wada K., Ishibashi K., Arai T., Kobayashi M., Ohno S., Mars rover study group (2012). A proposal for rover geological exploration on Mars . JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF JAPAN, vol. 118, p. 606-617, ISSN: 0016-7630, doi: 10.5575/geosoc.2012.0016 Lingua: JPN Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
3.	Articolo in rivista	Backman J., Raffi I., Rio D., Fornaciari E., Paelike H. (2012). Biozonation and biochronology of Miocene through Pleistocene calcareous nannofossils from low and middle latitudes. NEWSLETTERS ON STRATIGRAPHY, vol. 45, ISSN: 0078-0421 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/01 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

4.	Articolo in rivista	<p>Vessia G., Springman S.M., Casini F. (2012). Discussion on Estimating hydraulic conductivity from piezocone soundings. GEOTECHNIQUE, vol. 61, p. 1-2, ISSN: 0016-8505, doi: 10.1680/geot.12.D.001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
5.	Articolo in rivista	<p>G.De Matteis, M.T. Naqash, G. Brando (2012). Effective length of aluminium T-stub connections by parametric analysis. ENGINEERING STRUCTURES, vol. 41, p. 548-561, ISSN: 0141-0296, doi: 10.1016/j.engstruct.2012.03.052</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
6.	Articolo in rivista	<p>Goto K., Komatsu G., Saito H. (2012). GIS analyses of Martian satellite imageries and topographic data. JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF JAPAN, vol. 118, p. 683-688, ISSN: 0016-7630, doi: 10.5575/geosoc.2012.0010</p> <p>Lingua: JPN</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
7.	Articolo in rivista	<p>Mollo S., Iezzi G., Ventura G., Cavallo A., Scarlato P. (2012). Heterogeneous nucleation mechanisms and formation of metastable phase assemblages induced by different crystalline seeds in a rapidly cooled andesitic melt. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS, vol. 358, p. 1624-1628, ISSN: 0022-3093, doi: 10.1016/j.jnoncrysol.2012.04.010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
8.	Articolo in rivista	<p>Silvestro, S., Fenton, L. K., Michaels, T. I., Valdez, A., Ori G. G. (2012). Interpretation of the complex dune morphology on Mars: Dune activity, modelling and a terrestrial analogue. EARTH SURFACE PROCESSES AND LANDFORMS, vol. 37, p. 1424-1436, ISSN: 0197-9337, doi: 10.1002/esp.3286</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
9.	Articolo in rivista	<p>Cavalazzi, B.ab, Barbieri, R.c, Cady, S.L.d, George, A.D.e, Gennaro, S.f, Westall, F.b, Lui, A.f, Canteri, R.f, Rossi, A.P.g, Ori G.G., Taj-Eddine, K.i (2012). Iron-framboids in the hydrocarbon-related Middle Devonian Hollard Mound of the Anti-Atlas mountain range in Morocco: Evidence of potential microbial biosignatures. SEDIMENTARY GEOLOGY, vol. 263-264, p. 183-193, ISSN: 0037-0738, doi: 10.1016/j.sedgeo.2011.09.007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
10.	Articolo in rivista	<p>Ishimaru R., Komatsu G., Matsui T. (2012). Methane on Mars. JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF JAPAN, vol. 118, p. 664-674, ISSN: 0016-7630, doi: 10.5575/geosoc.2012.0008</p> <p>Lingua: JPN</p>

		<p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
11.	Articolo in rivista	<p>Poe B.T., Romano C., Di Genova D., Behrens H., Scarlato P. (2012). Mixed electrical conduction in a hydrous pantellerite glass. CHEMICAL GEOLOGY, vol. 320-321, p. 140-146, ISSN: 0009-2541, doi: 10.1016/j.chemgeo.2012.05.023</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
12.	Articolo in rivista	<p>Jouannic, G., Gargani, J., Costard, F., Ori, G. G., Marmo, C., Schmidt, F., and Lucas (2012). Morphological and mechanical characterization of gullies in a periglacial environment: The case of the Russell crater dune (Mars). PLANETARY AND SPACE SCIENCE, vol. 71, p. 38-54, ISSN: 0032-0633, doi: 10.1016/j.pss.2012.07.005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
13.	Articolo in rivista	<p>Limkatanyu S., Kuntiyawichai K, Spacone E., Kwon M. (2012). Natural Stiffness Matrix for Beams on Winkler Foundation: Exact Force-Based Formulation. STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, vol. 42, p. 39-53, ISSN: 1225-4568</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
14.	Articolo in rivista	<p>Komatsu G, Namiki N (2012). Planetary Geology and Terrestrial Analogs in Asia. EOS, vol. 93, p. 164, ISSN: 0096-3941, doi: 10.1029/2012EO160004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
15.	Articolo in rivista	<p>Valluzzi M.R., Oliveira D. V., Caratelli A., Castori G., Corradi M., de Felice G., Garbin E., Garcia D., Garmendia L., Grande E., Ianniruberto U., Kwiecien A., Leone M., Lignola G. P., Lourenco P.B., Malena M., Micelli F., Panizza M., Papanicolaou C. G., Prota A, Sacco E., Triantafillou T. C., Viskovic A., Zajac B., Zuccarino L. (2012). Round Robin Test for composite-to-brick shear bond characterization. MATERIALS AND STRUCTURES, vol. (2012) 45, p. 1761-1791, ISSN: 1871-6873, doi: 10.1617/s11527-012-9883-5</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
16.	Articolo in rivista	<p>M. T. Naqash, G. De Matteis, A. De Luca (2012). Seismic design of Steel Moment Resisting frames-European Versus American Practice. NED UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING RESEARCH, vol. 1, p. 45-49, ISSN: 1023-3873</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>

17.	Articolo in rivista	<p>Goto K., Komatsu G. (2012). The comparative planetary geology of oceans, lakes and outflow channels on Mars. JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF JAPAN, vol. 118, p. 618-631, ISSN: 0016-7630, doi: 10.5575/geosoc.2012.0009</p> <p>Lingua: JPN</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
18.	Articolo in rivista	<p>Mollo S., Putirka K., Iezzi G., Scarlato P. (2012). The control of cooling rate on titanomagnetite composition: implications for a geospeedometry model applicable to alkaline rocks from Mt. Etna volcano. CONTRIBUTIONS TO MINERALOGY AND PETROLOGY = BEITRAEGE ZUR MINERALOGIE UND PETROLOGIE, vol. 164, p. 1-19, ISSN: 0010-7999, doi: 10.1007/s00410-012-0817-6</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
19.	Articolo in rivista	<p>CARDINALE M., KOMATSU G., SILVESTRO S., TIRSCH D. (2012). The influence of local topography for wind direction on Mars: Two examples of dune fields in crater basins. EARTH SURFACE PROCESSES AND LANDFORMS, vol. 37, p. 1437-1443, ISSN: 0197-9337, doi: 10.1002/esp.3289</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
20.	Articolo in rivista	<p>DiGenova D., Romano C., Hess K.-U., Vona A., Poe B.T., Giordano D., Dingwell D.B., Behrens H. (2012). The rheology of peralkaline rhyolites from Pantelleria Island. JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH, vol. 249, p. 201-216, ISSN: 0377-0273, doi: 10.1016/j.jvolgeores.2012.10.017</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
21.	Articolo in rivista	<p>Matsui T., Komatsu G., Goto K. (2012). The role of geologists in Mars exploration. JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF JAPAN, vol. 118, p. 595-596, ISSN: 0016-7630</p> <p>Lingua: JPN</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
22.	Articolo in rivista	<p>Cantagallo Cristina, Camata Guido, Spacone Enrico, Corotis Ross (2012). The variability of deformation demand with ground motion intensity. PROBABILISTIC ENGINEERING MECHANICS, vol. 28, p. 59-65, ISSN: 0266-8920, doi: 10.1016/j.pro bengmech.2011.08.016</p> <p>Web of Science: WOS:000301561800008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
23.	Articolo in rivista	<p>Mollo S., Heap M.J., Iezzi G., Hess K.-U., Scarlato P., Dingwell D. B. (2012). Volcanic edifice weakening via decarbonation: a self-limiting process?. GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS, vol. 39, p. 1-6, ISSN: 0094-8276, doi: 10.1029/2012GL052613</p> <p>Lingua: ENG</p>

rivista  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09  
Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	D. Beg, G. De Matteis (2012). Seismic Protection Systems. In: F. M. Mazzolani, G. De Matteis, L. Calado, D. Beg, M. Esposito. Earthquake Protection of Historical Buildings by Reversible Mixed Technologies. Seismic protection of historical buildings: guide to material and technology selection (Federico M. Mazzolani - General coordinator) . p. 175-286, Monza:Polimetrica, International Scientific Publisher, ISBN: 9788876991714 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
1.	Contributo in Atti di convegno	Ricci, C., Jadoul, F., Lanfranchi, A., Rusciadelli, G., Della Porta, G., Lathuilière, B., Berra, F. (2012). Coral-sponge-microencruster-microbialite associations in the Upper Jurassic reef: Quantitative characterization of a case study from Eastern Sardinia (Italy) . In: 86° Congresso della Società Geologica Italiana. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 21, p. 1014-1016, Salvatore Critelli, Francesco Muto, Francesco Perri, Fabio M. Petti, Maurizio Sonnino, Alessandro Zuccari , ISSN: 2035-8008, Arcavacata di Rende (CS), 18-20 settembre 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
2.	Contributo in Atti di convegno	M. T. Naqash, Gianfranco De Matteis, A. De Luca (2012). Effects of Capacity Design Rules on Seismic Performance of Steel Moment Resisting Frames. In: Proceedings of 15th World Conference on Earthquake Engineering. 24-28 September 2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
3.	Contributo in Atti di convegno	N. Tarque, G. Camata, E. Spacone, H. Varum, M. Blondet (2012). Elastic and inelastic parameters for representing the seismic in-plane behaviour of adobe walls . In: Proc. of Terra 2012: XI Conferencia Internacional sobre el Estudio y Conservación del Patrimonio Arquitectónico de Tierra. Lima, Peru, April Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
4.	Contributo in Atti di convegno	Tarque N, Camata G, Spacone E, Varum H, Blondet M. (2012). Non-linear dynamic analysis of an adobe module. In: Proc. of Terra 2012: XI Conferencia Internacional sobre el Estudio y Conservación del Patrimonio Arquitectónico de Tierra.. Peru, April Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
		Ucci M., Sivaselvan M.V., Spacone E. (2012). Numerical methods for collapse analysis of RC framed structures with physical and numerical nonlinearity. In: -. Proceedings SSCS2012, Numerical Modeling Strategies for Sustainable Concrete Structures. Aix-en-Provence, France, June 2012

5.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
6.	Contributo in Atti di convegno	C. Cantagallo, G. Camata, E. Spacone, R. Corotis (2012). Seismic Demand Uncertainty provided by Ground Motion Intensity Measure. In: 15th World Conference on Earthquake Engineering . Lingua: UND Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
7.	Contributo in Atti di convegno	Caschetto M., Barbieri M., Galassi D., Mastrotillo L., Petitta M., Rusi S., Saladini V., Schipani I., Aravena R. (2012). The groundwater dependent ecosystem of sagittario river, central italy: relationships between surface/groundwater and nitrogen cycle. . In: -. Flowpath 2012.. Bologna, 20 - 22 giugno 2012, p. 1-2 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
8.	Contributo in Atti di convegno	N. Tarque, G. Camata, E. Spacone, M. Blondet, H. Varum (2012). The use of continuum models for analyzing adobe structures. In: Proc. of 15th World Conference on Earthquake Engineering. ISBN: 9789892031828, Lisbona, 24-28/09/2012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Curatela	Federico M. Mazzolani, Gianfranco De Matteis, Alberto Mandara, Gulay Altay Askar, Dan Lungu, Matteo Esposito (Federico M. Mazzolani - General coordinator) (a cura di) (2012). Intervention strategies for the seismic protection of historical building heritage in the Mediterranean basin . Di AA VV. vol. 1, Monza:Polimetrica, International Scientific Publisher, ISBN: 9788876991691 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
2.	Curatela	Matsui T., Komatsu G., Goto K. (a cura di) (2012). SPECIAL ISSUE: The role of geologists in Mars exploration . Di Matsui T., Komatsu G., Goto K.. JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF JAPAN, vol. 118, p. 595-693, Tokyo:The Geological Society of Japan, ISSN: 0016-7630 Lingua: JPN Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
3.	Curatela	F. M. Mazzolani, G. De Matteis, I. Vayas, J.P. Jaspert, A. V. Rutenberg, R. Fonti (a cura di) (2012). Seismic protection of historical buildings: application and design (Federico M. Mazzolani - General coordinator) . Di AA VV. vol. 6, Monza:Polimetrica, International Scientific Publisher, ISBN: 9788876991790 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

Federico M. Mazzolani, Gianfranco De Matteis, Dan Dubina, Giusy Terracciano (a cura di) (2012). Seismic protection of historical buildings: calculation models (Federico M. Mazzolani - General coordinator) . Di AA VV. vol. 5, Monza:Polimetrica International Scientific Publisher, ISBN: 9788876991776

4. Curatela

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: SI

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

Federico M. Mazzolani, Gianfranco De Matteis, Kiril Gramatikov, Daniela De Gregorio (a cura di) (2012). Seismic protection of historical buildings: experimental activity (Federico M. Mazzolani - General coordinator) . Di AA VV. vol. 3, Monza:Polimetrica, International Scientific Publisher, ISBN: 9788876991738

5. Curatela

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: SI

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

Federico M. Mazzolani, Gianfranco De Matteis, Luis Calado, Darko Beg, Matteo Esposto (Federico M. Mazzolani - General coordinator) (a cura di) (2012). Seismic protection of historical buildings: guide to material and technology selection . Di AA VV. vol. 2, Monza:Polimetrica International Scientific Publisher, ISBN: 9788876991714

6. Curatela

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: SI

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

▶ QUADRO E.2

E.2 Mobilità Internazionale

In uscita:

N.	Cognome	Nome	Cf	Istituzione	Nazione Istituzione	Periodo (giorni)
1.	CRIBER	Emanuela	CRBMNL83B56C632C	BOGAZICI UNIVERSITY - INSANMBUL	Turchia	75
2.	MASCIOTTA	Maria Giovanna	MSCMGV86E64A080S	UNIVERSITA' VON HUMBOLDT	Portogallo	105

In entrata:

No record found

Sezione F - Docenti senza produzione scientifica

▶ QUADRO F.1

F.1 Docenti senza produzione scientifica per l'anno di riferimento (2012)

Professori Ordinari

No data found

Professori Associati

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2012	Nota
1.	ACCIARO	Vincenzo	CCRVCN60P20L113Q	Professore Associato confermato	01	01	INF/01	16/02/2000			
2.	CELLINI	Paola	CLLPLA63P58C632F	Professore Associato confermato	01	01	MAT/02	01/10/2001			

3.	VALENTE	Claudio	VLNCLD54P20H501P	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/08	01/03/2001
----	---------	---------	------------------	---------------------------------	----	-----	---------	------------

#### Ricercatori

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2012	Nota
1.	DE LEONARDIS	Annamaria	DLNNMR50M44G482C	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/08	01/11/1981			

#### Assistente Ruolo Esaurimento

No data found

#### Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

No data found

#### Straordinari a tempo determinato

No data found

#### Ricercatori a tempo determinato

No data found

### Sezione G - Bandi competitivi

<b>QUADRO G.1</b>	<b>G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi</b>
-------------------	--

#### PRIN: Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale

Le informazioni relative a Prin, Fibr e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.

Elenco Prin con data del decreto di finanziamento del 2012 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i PRIN il finanziamento viene erogato dal Ministero in un'unica soluzione di poco successiva alla firma del decreto di finanziamento. Per questo, analogamente a quanto fatto per la VQR, si è assunto come anno dell'entrata di cassa l'anno del decreto di finanziamento relativo al bando.

N.	Titolo	Codice	Responsabile	Totale Entrate di Cassa 2012	Area
1.	Previsione spazio-temporale di fenomeni franosi ad alto impatto nel quadro dei cambiamenti del regime delle piogge.	2010E89BPY_004	SCIARRA Nicola	90.000	04

#### FIRB: Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base e Programmi Futuro in Ricerca

Le informazioni relative a Prin, Fibr e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.

Elenco Fibr che risultano avere entrate di cassa del 2012 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i FIRB il finanziamento viene erogato dal Ministero in più rate che sono gestite direttamente dal Miur e per le quali l'ufficio ricerca può rilevare le date e gli importi.

N.	Titolo	Codice	Responsabile	Totale Entrate di Cassa 2012	Area
1.	Evoluzione della placca Adria/Africa: paleomagnetismo applicato a ricostruzione del moto delle placche, rotazioni tettoniche e magnetostratigrafia	RBFR08GP57_001	SATOLLI Sara	83.374	04

#### PQ: Programmi Quadro Unione Europea

Le informazioni relative a Prin, Fibr e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.

Elenco PQ (Programmi Quadro) attivi nel 2010, 2011, 2012 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i PQ le informazioni disponibili al Miur non comprendono indicazioni certificate sulle entrate di cassa, per questo motivo il dato viene richiesto direttamente agli atenei.

No data found

#### Altre tipologie di progetto

No data found

### Sezione H - Responsabilità e riconoscimenti scientifici

<b>QUADRO H.1</b>	<b>H.1 Premi scientifici (2012)</b>
-------------------	-------------------------------------

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 09/03/2015 16:59. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo Premio	Nome Premio	Motivazione	Anno	Ente Assegnante	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
1.	RAFFI	Isabella	RFFSLL54M50G337D	Premio alla Persona	Honorary Doctoral Degree in Natural Science at Stockholm University	L'attribuzione del dottorato onorario è espressione del riconoscimento e apprezzamento dei contributi scientifici di I. Raffi nel campo della Paleontologia dei Protisti	2012	Stockholm University	SWE	<a href="http://www.su.se/english/about/ceremonies/f">http://www.su.se/english/about/ceremonies/f</a>

▶ QUADRO H.2

H.2 Fellow di società scientifiche internazionali (2012)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 09/03/2015 16:59. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Denominazione/Tipo Fellow	Anno del conferimento	Società/Accademia Fellow	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
1.	BIONDI	Samuele	BNDSML62H28E208U	Member of TC 249 ISC (In situ Strength assessment of Concrete)	2012	RILEM Reunion Internationale des Laboratoires et Experts des Matériaux, Systèmes de Construction et Ouvrages (International Union of Laboratories and Experts in Construction Materials, Systems, and Structures)	FRA	<a href="http://www.rilem.org">www.rilem.org</a>
2.	ORI	Gian Gabriele	ROIGGB53P11F257L	Alumni of the University of Cambridge, Life membership	1983	University of Cambridge	GBR	<a href="http://www.alumni.cam.ac.uk">www.alumni.cam.ac.uk</a>
3.	ORI	Gian Gabriele	ROIGGB53P11F257L	Member of the Darwin College, University of Cambridge. Life membership	1980	Darwin College, University of Cambridge	GBR	<a href="https://www.darwin.cam.ac.uk">https://www.darwin.cam.ac.uk</a>
4.	PACE	Paolo	PCAPLA87A06E243J	Borsa di studio per Dottorato di Ricerca	2012	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara	ITA	
5.	PACE	Paolo	PCAPLA87A06E243J	Grant per partecipazione al convegno 74th EAGE Conference & Exhibition	2012	European Association of Geoscientists and Engineers	DNK	
6.	PANARELLI	Gianmichele	PNRGM62A13L049J	Sounding Board Expert, ESPON 2013 Programme	2011	Gran Ducato del Lussemburgo, autorità di gestione	LUX	
7.	PANARELLI	Gianmichele	PNRGM62A13L049J	Sounding board expert	2011	JTS_ESPON 2013 PROGRAMME	LUX	<a href="http://www.espon.eu">www.espon.eu</a>
8.	VESSIA	Giovanna	VSSGNN72S43A662R	Ricercatrice Associata	2012	Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica del Consiglio Nazionale delle Ricerche	ITA	<a href="http://www.cnr.irpi.it">www.cnr.irpi.it</a>

▶ **QUADRO H.3**

**H.3 Direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati scientifici (2012)**

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 09/03/2015 16:59. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo attività	Titolo Editoriale*	Anno Inizio	Anno Fine
1.	IEZZI	Gianluca	ZZIGLC73D27C632U	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	PERIODICO DI MINERALOGIA (ISSN: 2239-1002)	2010	
2.	ORI	Gian Gabriele	ROIGGB53P11F257L	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	ASTROBIOLOGY (ISSN: 1531-1074)	2010	
3.	VESSIA	Giovanna	VSSGNN72S43A662R	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE (ISSN: 1934-7359)	2008	

\* Titolo della Rivista o Collana editoriale, Enciclopedia, Trattato o altro

▶ **QUADRO H.4**

**H.4 Direzione o responsabilità scientifica /coordinamento di enti o istituti di ricerca pubblici o privati nazionali o internazionali (2012)**

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 09/03/2015 16:59. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

No record found

▶ **QUADRO H.5**

**H.5 Attribuzione di incarichi ufficiali di insegnamento o di ricerca presso atenei e centri di ricerca pubblici o privati internazionali (2012)**

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 09/03/2015 16:59. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

La colonna "Periodo (mesi) attività svolta" calcola il numero di mesi che intercorrono tra la Data di Conferimento e Chiusura Incarico.

No record found

▶ **QUADRO H.6**

**H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali (2012)**

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 09/03/2015 16:59. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo Partecipazione	Titolo Congresso	Anno Congresso
1.	ORI	Gian Gabriele	ROIGGB53P11F257L	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	3rd Conference on Terrestrial Mars Analogues	2012



Anno 2011

Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA >> Ingegneria e geologia

Parte II: Risultati della ricerca

Sezione D - Produzione scientifica

QUADRO D.1		D.1 Produzione scientifica
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>Vessia G., Russo S., Lo Presti D. (2011). A new proposal for the evaluation of the amplification coefficient due to valley effects in the simplified local seismic effects. RIVISTA ITALIANA DI GEOTECNICA, vol. 4, p. 51-74, ISSN: 0557-1405</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
2.	Articolo in rivista	<p>Calamita Fernando, Satolli Sara, Scisciani Vittorio, Esestime Paolo, Pace Paolo (2011). Contrasting styles of fault reactivation in curved orogenic belts: Examples from the Central Apennines. GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN, vol. 123, p. 1097-1111, ISSN: 0016-7606, doi: 10.1130/B30276</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
3.	Articolo in rivista	<p>Calamita F, Satolli S, Scisciani V, Esestime P, PACE P (2011). Contrasting styles of fault reactivation in curved orogenic belts: Examples from the Central Apennines (Italy). GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN, vol. 123, p. 1097-1111, ISSN: 0016-7606, doi: 10.1130/B30276.1</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03</p>
4.	Articolo in rivista	<p>Mollo Silvio, Lanzafame Gabriele, Masotta Matteo, Iezzi Gianluca, Ferlito Carmelo, Scarlato Piergiorgio (2011). Cooling history of a dike as revealed by mineral chemistry: A case study from Mt. Etna volcano. CHEMICAL GEOLOGY, vol. 288, p. 39-52, ISSN: 0009-2541, doi: 10.1016/j.chemgeo.2011.06.016</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
5.	Articolo in rivista	<p>Di Evangelista Ana Domenica, De Leonardis Anna Maria, Valente Claudio, Zuccarino Luigia (2011). Design and testing of corrosion damaged prestressed concrete joists: the Pescara Benchmark. JOURNAL OF PHYSICS. CONFERENCE SERIES, vol. 305, ISSN: 1742-6596, doi: 10.1088/1742-6596/305/1/012081</p> <p>Lingua: ENG</p>

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08, ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
6.	Articolo in rivista	<p>G. Brando, G. De Matteis (2011). Experimental and numerical analysis of a multi-stiffened pure aluminium shear panel. THIN-WALLED STRUCTURES, vol. 49 (10), p. 1277-1287, ISSN: 0263-8231</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
7.	Articolo in rivista	<p>De Matteis G., Brando G., Mazzolani F.M. (2011). Experimental and numerical analysis of pure aluminium for dynamic applications. APPLIED MECHANICS AND MATERIALS, vol. 82, p. 136-141, ISSN: 1662-7482, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMM.82.136</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
8.	Articolo in rivista	<p>Iezzi G., Mollo S., Torresi G., Ventura G., Cavallo A. (2011). Experimental solidification of an andesitic melt by cooling. CHEMICAL GEOLOGY, vol. 283, p. 261-273, ISSN: 0009-2541, doi: 10.1016/j.chemgeo.2011.01.024</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
9.	Articolo in rivista	<p>Boncio P., Pizzi A., Cavuoto G., Mancini M., Piacentini T., Miccadei E., Cavinato G.P., Piscitelli S., Giocoli A., Ferretti G., De Ferrari R., Gallipoli R., Mucciarelli M., Di Fiore V., Naso G., Working Group Macroarea 3. (2011). Geological and geophysical characterization of the Paganica San Gregorio area after the April 6, 2009 LAquila earthquake (Mw 6.3, central Italy): implications for site response.. BOLLETTINO DI GEOFISICA TEORICA E APPLICATA, vol. 52, p. 491-512, ISSN: 0006-6729, doi: 10.4430/bgta0014</p> <p>Web of Science: WOS:000295086000009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03, GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
10.	Articolo in rivista	<p>Pondrelli Monica, Rossi Angelo Pio, Platz Thomas, Ivanov Anthon, Marinangeli Lucia, Baliva Antonio (2011). Geological, geomorphological, facies and allostratigraphic maps of the Eberswalde fan delta. PLANETARY AND SPACE SCIENCE, vol. 59, p. 1166-1178, ISSN: 0032-0633, doi: 10.1016/j.pss.2010.10.009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
11.	Articolo in rivista	<p>Miccadei E., Mascioli F., Piacentini T., Ricci F. (2011). Geomorphological features of coastal dunes along the central Adriatic coast (Abruzzo, Italy).. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH, vol. 27, p. 1122-1136, ISSN: 0749-0208, doi: 10.2112/JCOASTRES-D-10-00161.1</p> <p>Web of Science: WOS:000297278300012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p>

		Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
12.	Articolo in rivista	<p>Miccadei E., Piacentini T., Esposito G. (2011). Geomorphosites and geotourism in the parks of the Abruzzo region (Central Italy). . GEOHERITAGE, vol. 3, p. 233-251, ISSN: 1867-2477, doi: 10.1007/s12371-011-0037-x</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
13.	Articolo in rivista	<p>Piacentini T., Castaldini D., Coratza P., Farabollini P., Miccadei E. (2011). Geotourism: some examples in Northern-Central Italy. . GEOJOURNAL OF TOURISM AND GEOSITES, vol. Year IV vol. 8, p. 240-262, ISSN: 2065-0817</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
14.	Articolo in rivista	<p>Glamoclija Mihaela, Marinangeli Lucia, Komatsu Goro (2011). Harmakhis Vallis Source Region, Mars: Insights into the recent geothermal history based on geological mapping. PLANETARY AND SPACE SCIENCE, vol. 9, p. 1166-1178, ISSN: 0032-0633, doi: 10.1016/j.pss.2010.09.017</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
15.	Articolo in rivista	<p>G. De Matteis, G. Brando, F.M. Mazzolani (2011). Hysteretic behaviour of bracing-type pure aluminium shear panels by experimental tests. EARTHQUAKE ENGINEERING AND STRUCTURAL DYNAMICS, vol. 40, p. 1143-1162, ISSN: 1096-9845, doi: 10.1002/eqe.1079</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
16.	Articolo in rivista	<p>Calamita Fernando, Scisciani vittorio, Di Vincenzo Mirko, Pizzi Alberto (2011). Il contributo della cartografia CARG Gran Sasso d'Italia nella definizione dell'assetto strutturale della catena centro-appenninica. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 12, p. 13-17, ISSN: 2035-8008</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
17.	Articolo in rivista	<p>ALBERTO PIZZI, FERNANDO CALAMITA, PIERLUIGI PIERUCCINI, GIUSEPPE POMPOSO, VITTORIO SCISCIANI (2011). Il contributo della cartografia CARG negli studi di pericolosità sismica. Il Foglio Gran Sasso d'Italia alla luce del terremoto aquilano del 6 aprile 2009 . RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 12 (2011), p. 77-81, ISSN: 2035-8008</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
		<p>Miccadei E., Piacentini T., Marsala V., Esposito G. (2011). Il dissesto geomorfologico indotto dalle precipitazioni negli eventi meteorici critici degli ultimi dieci anni in Abruzzo (Italia centrale). . GEOLOGIA TECNICA &amp; AMBIENTALE, vol. 2011, p. 44-65, ISSN: 1722-0025</p>

18.	Articolo in rivista	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
19.	Articolo in rivista	Amoruso Antonella, Crescentini Luca, Petitta Marco, Rusi Sergio, Tallini Marco (2011). Impact of the April 6, 2009 Laquila earthquake on groundwater flow in the Gran Sasso carbonate aquifer, Central Italy.. HYDROLOGICAL PROCESSES, vol. 25, p. 1754-1764, ISSN: 0885-6087, doi: 10.1002/hyp.7933  Web of Science: WOS:000291593500006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
20.	Articolo in rivista	Miccadei E., Mascioli F., Orrù P., Piacentini T., Puliga G. (2011). Late Quaternary paleolandscape of submerged inner continental shelf areas of Tremiti Islands archipelago (northern Puglia).. GEOGRAFIA FISICA E DINAMICA QUATERNARIA, vol. 34, p. 223-234, ISSN: 0391-9838, doi: 10.4461/GFDQ.211.34.20  Web of Science: WOS:000299302200006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
21.	Articolo in rivista	Vessia G., Venisti N. (2011). Liquefaction damage potential for seismic hazard evaluation in urbanized areas. SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, p. 1094-1105, ISSN: 0267-7261  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
22.	Articolo in rivista	John Grotzinger, David Beaty, Gilles Dromart, Sanjeev Gupta, Mitch Harris, Joel Hurowitz, Gary Kocurek, Scott McLennan, Ralph Milliken, Gian Gabrielle Ori, Dawn Sumner (2011). Mars Sedimentary Geology: Key Concepts and Outstanding Questions. ASTROBIOLOGY, vol. 11, p. 77-87, ISSN: 1531-1074, doi: 10.1089/ast.2010.0571  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
23.	Articolo in rivista	Biondi Samuele, Fabietti Valter, Vanzi Ivo (2011). Modelli di valutazione per la vulnerabilità sismica urbana. URBANISTICA, p. 89-99, ISSN: 0042-1022  Lingua: UND Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
24.	Articolo in rivista	Pondrelli Monica, Rossi Angelo Pio, Ori Gian Gabriele, van Gassel Stephan, Praeg Daniel, Ceramicola Silvia (2011). Mud volcanoes in the geologic record of Mars: The case of Firsoff crater. EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS, vol. 304, p. 511-519, ISSN: 0012-821X, doi: 10.1016/j.epsl.2011.02.027  Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
25.	Articolo in rivista	<p>Parlagreco L., Miccadei E., Mascioli F., Gianolla D., Devoti S., Leoni G., Silenzi S., Antonioli F. (2011). New data on Holocene relative sea level along the Abruzzo coast (central Adriatic, Italy). QUATERNARY INTERNATIONAL, vol. 232, p. 179-186, ISSN: 1040-6182, doi: 10.1016/j.quaint.2010.07.021</p> <p>Web of Science: WOS:000288775100018</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
26.	Articolo in rivista	<p>Bellino Andrea, Brancaleoni Fabio, Bregant Luigi, Carminelli Antonio, Catania Giuseppe, Di Evangelista Ana Domenica, Gabriele Stefano, Garibaldi Luigi, Marchesiello Stefano, Sorrentino Silvio, Spina Daniele, Valente Claudio, Zuccarino Luigia (2011). Pescara benchmark: overview of modelling, testing and identification. JOURNAL OF PHYSICS. CONFERENCE SERIES, vol. 305, ISSN: 1742-6596, doi: 10.1088/1742-6596/305/1/012131</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08, ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
27.	Articolo in rivista	<p>Mollo S., Putirka K., Iezzi G., Del Gaudio P., Scarlato P. (2011). Plagioclase melt (dis)equilibrium due to cooling dynamics: Implications for thermometry, barometry and hygrometry. LITHOS, vol. 125, p. 221-235, ISSN: 0024-4937, doi: 10.1016/j.lithos.2011.02.008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
28.	Articolo in rivista	<p>McLennan S.M., Sephton M.A., Allen C., Allwood A.C., Barbieri R., Beatty D.W., Boston P. Carr, M., Grady M., Grant J., Heber V.S., Herd C.D.K., Hofmann B., King P., Mangold N., Ori G.G., Rossi A.P., Raulin F., Ruff S.W., Sherwood Lollar B., Symes S., Wilson M.G. (2011). Planning for Mars returned sample science: final report of the MSR End-to-End International Science Analysis Group (E2E-iSAG). ASTROBIOLOGY, vol. 12, p. 175-230, ISSN: 1531-1074</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
29.	Articolo in rivista	<p>Miccadei E., Mascioli F., Piacentini T. (2011). Quaternary geomorphological evolution of the Tremiti Islands (Puglia, Italy).. QUATERNARY INTERNATIONAL, vol. 232, p. 3-15, ISSN: 1040-6182, doi: 10.1016/j.quaint.2010.04.028</p> <p>Web of Science: WOS:000288353500002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
30.	Articolo in rivista	<p>Komatsu G., Ori G.G., Cardinale M., Dohm J.M. Baker, V.R. Vaz, D.A., Ishimaru R., Matsui T. (2011). Roles of methane and carbon dioxide in geological processes on Mars. PLANETARY AND SPACE SCIENCE, vol. 59, p. 169-181, ISSN: 0032-0633, doi: 10.1016/j.pss.2010.07.002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02  
Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

31. Articolo in rivista

Novembre Daniela, Di Sabatino Bruno, Gimeno Domingo, Pace Carla (2011). SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF Na-X, Na-A, AND Na-P ZEOLITES and HYDROXYSODALITE FROM METAKAOLINITE. CLAY MINERALS, vol. 46, p. 339-354, ISSN: 0009-8558, doi: 10.1180/CLAYMIN.2011.046.3.339

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

32. Articolo in rivista

Zuccarino Luigia, De Leonardis Anna Maria, Di Evangelista Ana Domenica, Valente Claudio (2011). Sensitivity of modal parameters for damage detection in corroded beam elements of the Pescara benchmark. JOURNAL OF PHYSICS. CONFERENCE SERIES, vol. 305, ISSN: 1742-6596, doi: 10.1088/1742-6596/305/1/012082

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09, ICAR/08

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

33. Articolo in rivista

E. Ciber, G. Brando, G. De Matteis (2011). Structural Individuation of Damages Occurred on St. Gemma Church in Goriano Sicoli during the 2009 LAquila Earthquake. APPLIED MECHANICS AND MATERIALS, vol. 82, p. 816-821, ISSN: 1662-7482, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMM.82.816

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

34. Articolo in rivista

Ricci R., Montelpare S., Renzi E. (2011). Study of mechanical disturbances effects on the laminar separation bubble by means of infrared thermography. INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES, vol. 50, p. 2091-2103, ISSN: 1290-0729, doi: 10.1016/j.ijthermalsci.2011.05.013

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/11

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

35. Articolo in rivista

Pace Paolo, Sciscianni Vittorio, Calamita Fernando (2011). Styes of Plio-Quaternary Positive Inversion Tectonics in the Central-Southern Apennines and in the Adriatic Foreland. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 15, p. 88-91, ISSN: 2035-8008

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: No

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

36. Articolo in rivista

G. RUSCIADELLI, RICCI C, LATHUILIERE B (2011). THE ELLIPSACTINIA LIMESTONES OF THE MARSICA AREA (CENTRAL APENNINES): A REFERENCE ZONATION MODEL FOR UPPER JURASSIC INTRA-TETHYS REEF COMPLEXES. SEDIMENTARY GEOLOGY, vol. 233, p. 69-87, ISSN: 0037-0738

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

37.	Articolo in rivista	<p>Marco Franceschi, Nereo Preto, Linda H Hinnov, Chunju Huang, Giovanni Rusciadelli (2011). Terrestrial laser scanner imaging reveals astronomical forcing in the Early Cretaceous of the Tethys realm. <i>EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS</i>, p. 359-370, ISSN: 0012-821X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
38.	Articolo in rivista	<p>Corriga M.G., Suttner T.J., Corradini C., Kido E., Pondrelli M., Simonetto L. (2011). The Age of the La Valute Limestone - Findenig Limestone Transition in the La Valute Section (Mount Zermula Area, Carnic Alps). <i>GORTANIA. GEOLOGIA PALEONTOLOGIA PALETNOLOGIA</i>, vol. 32, p. 5-12, ISSN: 2038-0410</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
39.	Articolo in rivista	<p>Iezzi G., Tribaudino M., Della Ventura G., Margiolaki I. (2011). The high-temperature P21/m <math>\zeta</math> C2/m phase transitions in synthetic amphiboles along the richterite-(Bmg)-richterite join. <i>AMERICAN MINERALOGIST</i>, vol. 96, p. 353-363, ISSN: 0003-004X, doi: 10.2138/am.2011.3559</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
40.	Articolo in rivista	<p>Coltorti M., Boraso R., Mantovani F., Morsilli M., Fiorentini G. Riva A., Rusciadelli G., Tassinari R., Tomei C., Di Carlo G., Chubakov V. (2011). U and Th content in the Central Apennines continental crust: a contribution to the determination of the geo-neutrinos flux at LNGS. <i>GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA</i>, p. 2271-2294, ISSN: 0016-7037</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
41.	Articolo in rivista	<p>Mollo Silvio, Vinciguerra Sergio, Iezzi Gianluca, Iarocci Alessandro, Scarlato Piergiorgio, Heap Michael J, Dingwell Donald B (2011). Volcanic edifice weakening via devolatilization reactions. <i>GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL</i>, vol. 186, p. 1073-1077, ISSN: 1365-246X, doi: 10.1111/j.1365-246X.2011.05097.x</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
42.	Articolo in rivista	<p>D'Ambrosio Primiano, Tonucci Lucia, d'Alessandro Nicola, Morvillo Antonino, Sortino Salvatore, Bressan Mario (2011). Water-soluble transition-metal phthalocyanines as singlet oxygen photosensitizers in ene reactions. <i>EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY</i>, p. 503-509, ISSN: 1434-1948, doi: 10.1002/ejic.201000784</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
43.	Articolo in rivista	<p>Rizzo F., D'Asdia P., Lazzari M., Procino L. (2011). Wind action evaluation on tension roofs of hyperbolic paraboloid shape. <i>ENGINEERING STRUCTURES</i>, vol. 33, p. 445-461, ISSN: 0141-0296</p> <p>Lingua: UND</p>

Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09  
Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

44. Abstract in rivista

DI DOMENICA A, TURTU' A., SATOLLI S., CALAMITA F. (2011). Relationships between thrusts and normal faults along the Olevano-Antrdoco-Sibillini transversal thrust: New insight in the growth of the NW-SE Quaternary normal faults.. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 4, ISSN: 2035-8008

Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03

**N.** **Classificazione** **Pubblicazione**

1. Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

G. De Matteis, M.T. Naqash, G. Brando (2011). Aluminium T-stub connections: additional parametric analysis for the evaluation of effective width. In: A. De Luca Ed. Atti del Congresso "XXIII Giornate Italiane delle Costruzioni in Acciaio". p. 3-10, Napoli:Doppiavoce, ISBN: 9788889972236

Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09  
Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

2. Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

J. M. Dohm, H. Miyamoto, G. G. Ori, A. G. Fairen, A. F. Davila, G. Komatsu, W. C. Mahaney, J.-P. Williams, S. B. Joye, G. Di Achille, D. Oehler, G. Marzo, D. Schulze-Makuch, V. Acocella, M. Glamoclija, M. Pondrelli, P. Boston, C. R. Allen, R. C. Anderson, V. R. Baker, W. Fink, A. R. Frazer, R. Furfaro, C. H. Gross, T. M. Hare, K. M. Hart, F. Ip, B. P. Kelleher, K. J. Kim, S. Maruyama, P. C. McGuire, D. Netoff, J. Parnell, L. Wendt, S. Wheelock, A. Steele (2011). An inventory of potentially habitable environments on Mars: Geological and biological perspectives.. In: Garry, W.B., and Bleacher, J.E.. Analogs for Planetary Exploration. SPECIAL PAPERS / GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA, p. 317-347, BOULDER:Geological Society of America, ISBN: 9780813724836, ISSN: 0072-1077, doi: 10.1130/2011.2483(21)

Web of Science: WOS:000326925100022  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02  
Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

3. Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

Barbato M., Conte J., Vasta M. (2011). Closed form solutions for spectral characteristics of linear elastic systems subjected to fully nonstationary earthquake ground motion process. In: G. De Roeck, G. Degrande, G. Lombaert, G. Müller. Eurodyn'11. LEUVEN:Katholieke Universiteit Leuven, ISBN: 9789076019314

Lingua: UND  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08  
Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

4. Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

Serena Doria (2011). Coherent upper and lower conditional previsions defined by Hausdorff outer and inner measures. In: A. Rauth, E. Auer. Modeling, Design and Simulation of Systems with Uncertainties. p. 175-195, Springer, ISBN: 9783642159558

Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/06  
Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

Contributo in volume

Sepe Vincenzo, Spacone Enrico, Fabietti Valter, Verazzo Clara (2011). Damage Assessment and Reconstruction Planning in Poggio Picenze, following LAquila 2009 earthquake. In: XIV Congresso Nazionale Ingegneria Sismica in Italia. ANIDIS: Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria Sismica, ISBN: 9788875220402

5.	(Capitolo o Saggio)	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08, ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
6.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	G. Brando, G. De Matteis (2011). Detrimental effects due to buckling on perforated angle members strength. In: Dan Dubina and Viorel Ungureanu Eds. Proceedings of the ICTWS-2011 Conference, International Conference on Thin-Walled Structures. ECCS, ISBN: 9789291471027  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
7.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	G. De Matteis, E. Ciber, G. Brando (2011). Development of a Finite Element Model of a Church Damaged during the 2009 LAquila Earthquake. In: B.H.V. Topping Ed. Proceedings of the Thirteenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing. STIRLINGSHIRE:Civil-Comp Press, ISBN: 9781905088478  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
8.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	M. T. Naqash, G. De Matteis, A. De Luca (2011). European Versus American Practice for Seismic Design of Steel Moment Resisting Frames (MRFs). In: A. De Luca Ed. Atti del Congresso "XXIII Giornate Italiane delle Costruzioni in Acciaio". p. 599-610, Napoli:Doppiavoce, ISBN: 9788889972236  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
9.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	G. De Matteis, G. Brando, F. M. Mazzolani (2011). Experimental and numerical analysis of pure aluminium for dynamic applications. In: Ezio Cadoni and Marco di Prisco. Performance, Protection and Strengthening of Structures under Extreme Loading. p. 136-141, Trans Tech Publication, ISBN: 9783037852170  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
10.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	G. De Matteis, G. Brando, A. Formisano, F.M. Mazzolani (2011). Metal Shear Panels for improving the Seismic Behaviour of Framed Buildings. In: F. M. Mazzolani, R. Zandonini Eds. The development of innovative approaches for the design of steel and composite steel-concrete structural system, The line 5 of the ReLUIS-DPC 2005-2008 Project. p. 89-154, Napoli:Doppiavoce Publisher, ISBN: 9788889972250  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
11.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	G. De Matteis, M.T. Naqash, G. Brando (2011). Parametric Analysis of Welded Aluminium T-Stub Connections. In: B.H.V. Topping Ed. Proceedings of the Thirteenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing. STIRLINGSHIRE:Civil-Comp Press, ISBN: 9781905088478  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
12.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Spacone E. (2011). Poggio Pienze. In: Clementi A., Fusero P.. Progettare dopo il Terremoto, Esperienze per l'Abruzzo / Designing after the Earthquake, The Abruzzo Region Experience. Barcellona:List Laboratorio Editoriale, ISBN: 9788895623474  Lingua: ENG, ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
13.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	F. D'Agostino, G. Brando, G. De Matteis (2011). Prestazione Sismica di Telai in Acciaio Dotati di Diversi Dispositivi di Protezione Passiva. In: A. De Luca Ed. Atti del Congresso "XXIII Giornate Italiane delle Costruzioni in Acciaio". p. 305-314, Napoli:Doppiavoce, ISBN: 9788889972236  Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
14.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	G. Brando, F. D'Agostino, G. De Matteis, F. M. Mazzolani (2011). Prove Sperimentali su Pannelli in Alluminio Puro ad Instabilità Impedita. In: A. De Luca Ed. Atti del Congresso "XXIII Giornate Italiane delle Costruzioni in Acciaio". p. 315-324, Napoli:Doppiavoce, ISBN: 9788889972236  Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
15.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Vasta Marcello, Sepe Vincenzo (2011). Reduced models for wind-induced loads and structural response: wind-tunnel experimental tests. In: G. De Roeck, G. Degrande, G. Lombaert, G. Müller Editors. Eurodyn'11. p. 2871-2877, LEUVEN:Katholieke Universiteit Leuven, ISBN: 9789076019314  Lingua: UND Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
16.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Novembre Daniela, Gimeno Domingo, Di Sabatino Bruno (2011). Risultati sperimentali di un impianto pilota per la rimozione di ammoniaca da acque di scarico superficiale mediante l'uso di una zeolite vulcanica italiana. In: Giuliani Andrea. Rocce e minerali industriali. p. 205-209, Roma:Aracne Editrice, ISBN: 9788854837454, doi: 10.4399/97888548374540  Lingua: UND Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
17.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	G. Brando, F. D'Agostino, G. De Matteis (2011). Seismic Performance of Frames with Different Dampers. In: L. Dunai et al Eds. Proceedings of EUROSTEEL 2011, 6th European Conference on Steel and Composite Structures. Brussels:ECCS European Convention for Constructional Steelwork 32, ISBN: 9789291471034  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
		Novembre Daniela, Pasculli Antonio, Pace Carla, Gimeno Domingo, Di Sabatino Bruno (2011). Sintesi della sodalite da una caolinite naturale: un

18.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>modo per simulare la perdita di peso del cloro durante il processo di sintesi attraverso un modello matematico. In: Giuliani Andrea. Rocce e minerali industriali. p. 211-215, Aracne Editrice, ISBN: 9788854837454, doi: 10.4399/978885483745415</p> <p>Lingua: UND</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09, GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
19.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Vasta M., Di Paola M. (2011). Stationary and non stationary response probability density function of a beam under Poisson white noise. In: Zhu W. Q., Lin Y. K., Cai G. Q.. IUTAM symposium on nonlinear stochastic dynamics and control. vol. I, p. 127-136, Springer, ISBN: 9789400707313, doi: 10.1007/978-94-0070732-0</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
20.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>E. Criber, G. Brando, G. De Matteis (2011). Structural Individuation of Damages Occurred on St. Gemma Church in Goriano Sicoli during the 2009 LAquila Earthquake. In: Ezio Cadoni and Marco di Prisco. Performance, Protection and Strengthening of Structures under Extreme Loading. Trans Teach Publications Ltd, ISBN: 9783037852170</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
21.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Miccadei E., Piacentini T. (2011). Two tectonic geomorphology studies on landscape and drainage network of chain and piedmont areas of the Abruzzi region (Central Apennines, Italy).. In: Schattner U.. New Frontiers in Tectonic Research - At the Midst of Plate Convergence.. p. 173-214, RIJEKA:InTech, ISBN: 9789533075945</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
22.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Tortolini P., Petrangeli M., Spacone E. (2011). Un elemento di trave in cemento armato con interazione M-N-V secondo il modello Dual Section. In: Francesco Ubertini, Erasmo Viola Stefano de Miranda, Giovanni Castellazzi . Atti XX Congresso dell'Associazione Italiana di Meccanica Teorica e Applicata Bologna 12-15 settembre 2011. BOLOGNA:AIMETA, ISBN: 9788890634017</p> <p>Lingua: UND</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
23.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Tortolini P., Petrangeli M., Spacone E. (2011). Una trave a fibre per la modellazione dell'interazione N-M-V di elementi in cemento armato. In: -. L'ingegneria sismica in Italia. Bari:ANIDIS, ISBN: 9788875220402</p> <p>Lingua: UND</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
	Contributo in volume	<p>M.A. CHAN, K. NICOLL, J. ORMÖ, C. OKUBO, G. KOMATSU (2011). Utahs geologic and geomorphic analogs to MarsAn overview for planetary exploration.. In: Garry, W.B., and Bleacher, J.E.. Analogs for Planetary Exploration. p. 349-375, BOULDER:Geological Society of America, ISBN: 9780813724836, doi: 10.1130/2011.2483(22)</p>

24.	(Capitolo o Saggio)	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Monografia o trattato scientifico	Pierpaolo Palka (2011). 23) " Il rilievo 3D ad Oggetto." Di Pierpaolo Palka. Aracne Editrice, ISBN: 9788854839878  Lingua: UND Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/17 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
2.	Monografia o trattato scientifico	Rossi A. P., van Gasselt S., Pondrelli M., Dohm J., Hauber E., Dumke A., Zegers T., Neukum G. (2011). Evolution of periglacial landforms in the ancient mountain range of Thaumasia highlands, Mars.. vol. 356, Geological Society Publishing House, ISBN: 9781862393301, doi: 10.1144/SP356.5  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
3.	Monografia o trattato scientifico	D'Eramo A., Leonardis F., DAlessandro L., Piacentini T., Chiuchiarelli I., Santucci S. (2011). PROGETTO PILOTA REGIONALE DI LOTTA A SICCA E DESERTIFICAZIONE:REALIZZAZIONE DELLA CARTA DELLE AREE SENSIBILI ALLA DESERTIFICAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI DEL F. FORO E DEL T. VIBRATA (SCALA 1:100.000). L'Aquila:Regione Abruzzo - Autorità dei bacini di rilievo regionale dell'Abruzzo e del bacino di rilievo interregionale del Sangro  Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	Ucci Mario, Camata Guido, Spacone Enrico, Lilliu Giovanna, Manie Jonna, Schreppers Gerd-Jan (2011). "Nonlinear soil-structure interaction of a curved bridge on the Italian Tollway A25. In: Proceedings of the Eighth International Conference on Structural Dynamics, EUROLYN 2011, Leuven, Belgium, July 4-6. G. De Roeck, G. Degrande, G. Lombaert, G. M,ller, ISBN: 9789076019314  Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
2.	Contributo in Atti di convegno	INDIRLI M., BRUNI S., CANDIGLIOTA E., GEREMEI F., IMMORDINO F., MORETTI L., ABATE D., FURINI G., PIERATTINI S., SCREPANTI A., ANGELINI M., GAMBATESA T., MASSAIA C., FORMISANO A., FLORIO G., FONTI R., MARZO A., TRALLI A., VACCARO C., VOLPE L., SPACONE E., MICCADEI E., CAVALIERA M. (2011). Assessment of historic centres through a multidisciplinary approach based on the simultaneous application of Remote Sensing, GIS and quick procedures for survey and vulnerability evaluation: the Arsita case. . In: -. Proceeding of 5th International Congress "Science and Technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin". Istanbul (Turkey), 22nd-25th November 2011  Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09, GEO/04 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
		De Matteis G., Faggiano B., Landolfo R., Mazzolani F.M. (2011). Behaviour of aluminium alloy structures under fire. In: Wald F., Burgess I., De La Quintana J., Vila Real P., Kwasniewski L., Horova K., Jana T... Integrated Fire Engineering and Response - State of the art and report. p.

3.	Contributo in Atti di convegno	<p>110-112, Prague:COST Action, ISBN: 9788001045985, Prague, 29 April 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p>
4.	Contributo in Atti di convegno	<p>Valente C., Gabriele S., Spina D., Zuccarino L., Di Evangelista A.D. (2011). Damage assessment of corrosion damaged beams involving experimental and modeling uncertainties. In: XX Congresso Nazionale AIMETA. ISBN: 9788890634017, Bologna, 12-15/09/2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08, ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
5.	Contributo in Atti di convegno	<p>F. Campitiello, M.G. Masciotta, G. De Matteis, M.Vasta (2011). Damage identification of monumental masonry structures: the case of Fossanova gothic church. In: M. Papadrakakis, M. Fragiadakis, V. Plevris Eds.. Proc. of COMPDYN 2011, 3rd ECCOMAS Thematic Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering. ISBN: 9789609999403, Corfu, Greece, 2528 May 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08, ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
6.	Contributo in Atti di convegno	<p>Biondi Samuele, Nuti Camillo, Vanzi Ivo (2011). Design actions for Continuous Deck Bridges considering Non Synchronous earthquake Motion. In: -. International Conference on Earthquake Geotechnical Engineering. Santiago del Cile, January 2011, Santiago:Chilean Geotechnical Society , ISBN: 9789567141180</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
7.	Contributo in Atti di convegno	<p>24) DI MASCIO, Danilo, PALKA, Pierpaolo (2011) (2011). From the 3D survey "ad Oggetto" to the technological representation of the architecture, eCAADe 2011: Respecting Fragile Places . In: (Proceedings of the 29th Conference on Education and Research in Computer Architectural Design in Europe) . Ljubljana, Slovenia, 21-24 September 2011, pp. 829-836., p. 829-836</p> <p>Lingua: ENG, ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/17</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
8.	Contributo in Atti di convegno	<p>Nicola Sciarra, Monia Calista, Marchetti Daria, D'Amato Avanzi Giacomo, Pochini Alberto, Puccinelli Alberto (2011). Geomechanical characterization and 3d numerical modeling of complex rock masses: a slope stability analysis in Italy. In: Proceedingof the 2th International FLAC/DEM Symposium. Sainsbury, Hart, Detournay &amp; Nelson, ISBN: 9780976757726, Melbourn, Australia, 14-16 Febbraio 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
9.	Contributo in Atti di convegno	<p>Adinolfi Falcone Raffaele, Carucci Valentina, Falgiani Antonella, Manetta Mauro, Paolessi Marco, Parisse Barbara, Petitta Marco, Rusi Sergio, Sciannamblo Donato, Spizzico Michele, Tallini Marco (2011). Hydrochemical changes induced by LAquila earthquake on the Gran Sasso aquifer. In: -. Atti convegno Acqua 2011 pubblicati sul n. 14 suppl.A di Engineering Hydro Environmental Geology. Udine, 24-25/2/2011, p. 22-23, LIVORNO:Media Print Editore</p> <p>Lingua: UND</p>

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
10.	Contributo in Atti di convegno	<p>Adinolfi Raffaele, Amoruso Antonella, Carucci Valentina, Crescentini Luca, Falgiani Antonella, Manetta Mauro, Marchetti Andrea, Paolessi Marco, Parisse Barbara, Petitta Marco, Rusi Sergio, Sciannamblo Donato, Spizzico Michele, Tallini Marco (2011). In-depth understanding of 2009 L'Aquila earthquake: the contribution of Gran Sasso physico-chemical groundwater data. In: -. The dynamic interaction of soil and structure. L'Aquila, 19/3/2010, p. 195-218, ROMA:Aracne editrice S.r.l., ISBN: 9788854836938, doi: 10.4399/978885483693814</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
11.	Contributo in Atti di convegno	<p>Tropeano Giuseppe, Silvestri Francesco, Nuti Camillo, Vanzi Ivo (2011). Influenza della risposta sismica locale sul non sincronismo del moto in superficie: validazione empirica delle indicazioni normative. In: 14° Convegno Nazionale L'Ingegneria Sismica in Italia.</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
12.	Contributo in Atti di convegno	<p>KOMATSU G., GOTO K., SHIBUYA H. (2011). Introduction - Guidebook for Field Trip. In: Guidebook for Field Trip: Volcanic and geothermal activities along the Beppu-Shimabara graben as terrestrial analogs for comparative planetary geology. p. 8, Kitakyushu, Japan, 11/2011</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
13.	Contributo in Atti di convegno	<p>Croci G., Viskovic A., Herzalla A. (2011). La copertura del Museo MAXXI a Roma, il sistema delle travi frangisole - The roof of the MAXXI Museum in Rome, the brise soleil beams system. In: XXIII Giornate Italiane della Costruzione in Acciaio XXIII Italian Steel Conference. vol. Realizzazioni, p. 63-70, Napoli:Doppiavoce, ISBN: 9788889972243, Lacco Ameno, Ischia, 9 - 12 ottobre 2011</p> <p>Lingua: ENG, ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
14.	Contributo in Atti di convegno	<p>Biondi Samuele, Vanzi Ivo (2011). Lesperienza dei Piani di Ricostruzione della Facoltà di Architettura di Pescara. In: -. 14° Convegno Nazionale L'Ingegneria Sismica in Italia. Bari, 18-22 Settembre 2011, Bari:Ed. Digilabs Bari, ISBN: 9788875220402</p> <p>Lingua: UND</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
15.	Contributo in Atti di convegno	<p>G. Vessia, F. Casini, S. Springman (2011). Mechanical characterisation of lacustrine clay by interpreting spatial variability in CPTU measurements. In: -. Applications of Statistics and Probability in Civil Engineering. ETH Zurich, 1-4 August, p. 2965-2973, London:Taylor &amp; Francis Group</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>

16.	Contributo in Atti di convegno	<p>Brancaleoni Fabio, Faccioli Ezio, Scollard Christopher, Valente Claudio, Zhu Steve (2011). Messina Bridge - Seismic Response and Design. In: IABSE-IASS Symposium. London, UK, September 20-23 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
17.	Contributo in Atti di convegno	<p>BARTOLI G, DASDIA P, FEBO S, MANNINI C, PROCINO L (2011). New deck configurations for long-span suspension bridges with high aeroelastic performance. In: -. Proceedings of the 8th International Conference on Structural Dynamics, EUROODYN2011. Leuven, 4-6th July 2011, vol. 1, -</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
18.	Contributo in Atti di convegno	<p>Boccia Oreste, Chella Fabrizio, Zazzini Paolo (2011). Numerical analysis on daylight transmission and thermal comfort in the environments containing devices called "Double Light Pipes". In: Renewable Energy Congress 2011. Linkoping:Linkoping University , Linkoping - Svezia, 08-13 Maggio 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
19.	Contributo in Atti di convegno	<p>KOMATSU G., GOTO K., SHIBUYA H. (2011). Preface - Guidebook for Field Trip. In: Guidebook for Field Trip: Volcanic and geothermal activities along the Beppu-Shimabara graben as terrestrial analogs for comparative planetary geology. p. 4, Kitakyushu, Japan, 11/2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
20.	Contributo in Atti di convegno	<p>G. De Matteis, G. Brando, F.M. Mazzolani (2011). Pure Aluminium Hysteretic Devices for Seismic Protection of Buildings. In: Gian Carlo Giuliani et al. Eds . Proceedings of SEWC 2011 Structural Engineering World Congress. Como, Italy , 4-6 April 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
21.	Contributo in Atti di convegno	<p>Liel Abbie Baggiano, Corotis Ross, Sutton Jeannette, Camata Guido, Spacone Enrico, Bricker-Ford Rose. (2011). Rebuilding LAquila following the 2009 Earthquake: Priorities and Perspectives. In: Proceedings ICASP 11. Taylor &amp; Francis, ISBN: 9780415669863</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
22.	Contributo in Atti di convegno	<p>Sepe V., Vasta M., Bellizzotti G. (2011). Reduced models for wind-induced loads and structural response. In: -. IN-VENTO-2010 XI Convegno Nazionale di Ingegneria del Vento. Spoleto (PG), 30/6/2010 - 3/7/2010, Associazione Nazionale per Ingegneria del Vento ANIV (Morlacchi Ed.), ISBN: 9788860743305</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
23.	Contributo in Atti di convegno	KOMATSU G (2011). Relevance to planetary geology - Guidebook for Field Trip: 1. Normal faults and volcanism in the Solar System. 2. Geothermal processes and astrobiology. 3. Calderas and associated volcanic features in the Solar System. 4. Crater lakes and outflow events on Mars. 5. Explosive volcanism and debris flows in the Solar System. In: Guidebook for Field Trip: Volcanic and geothermal activities along the Beppu-Shimabara graben as terrestrial analogs for comparative planetary geology. p. 51-59, Kitakyushu, Japan, 11/2011  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
24.	Contributo in Atti di convegno	Minatti Lorenzo, Pasculli Antonio (2011). SPH Numerical Approach in Modelling 2D Muddy Debris Flow. In: 5th International Conference on Debris-Flow Hazards Mitigation Mechanics, Prediction and Assesment. Book of Italian Journal of Eng. Geo. and Env. . p. 467-475, ROMA:Casa Editrice Università La Sapienza, ISBN: 9788895814469, Padua (Italy), 14-17 June 2011, doi: 10.4408/IJEGE.2011-03-B-052  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
25.	Contributo in Atti di convegno	Biondi Samuele (2011). Seismic Improvement of an Existing RC Building with Pile Foundation on a Sloping and Sliding Ground. In: -. 14° Convegno Nazionale L'Ingegneria Sismica in Italia. Bari, 18-22 Settembre 2011, Bari:Ed. Digilabs Bari, ISBN: 9788875220402  Lingua: UND  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
26.	Contributo in Atti di convegno	G. De Matteis, F. Campitiello, F.M. Mazzolani (2011). Seismic response of the Fossanova gothic church: numerical analysis and experimental validation. In: Masoud Motavalli Ed. Proceedings of the First Middle East Conference on Smart Monitoring, Assessment and Rehabilitation of Civil Structures (SMAR 2011). Dubai, Emirati , 8 10 February 2011  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
27.	Contributo in Atti di convegno	Falasca C. C. (2011). Strategies for the recovery of mountain settlement heritage abandoned for a new quality of living. In: Mind the gap. Landscapes For A New Era. ACTA ARCHITECTURAE NATURALIS, Tallinna Tehnikaülikool, ISSN: 2228-1320, Tallin (Estonia), 02-04/11/2011  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/12  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
28.	Contributo in Atti di convegno	Pace P, Scisciani V, Calamita F (2011). Styles of Plio-Quaternary Positive Inversion Tectonics in the Central-Southern Apennines and in the Adriatic Foreland. In: Riunione annuale del Gruppo Italiano di Geologia Strutturale (GIGS) . RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 15, p. 92-95, ISSN: 2035-8008, Cagliari, 13-14 Giugno 2011  Lingua: ENG  Co-autori stranieri: No  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03
		Giangreco Sara, Geller Sebastian, Krafczyk Manfred, Sepe Vincenzo (2011). Validation of a lattice Boltzmann model for snow transport and

29.	Contributo in Atti di convegno	<p>deposition by wind. In: - IN-VENTO-2010 XI Conv. Naz. Ingegneria del Vento. Spoleto (PG), 30/6/2010 - 3/7/2010, ANIV: Associazione Nazionale per Ingegneria del Vento (Morlacchi Editore, Perugia), ISBN: 9788860743305</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
30.	Contributo in Atti di convegno	<p>Zuccarino Luigia, Di Evangelista Ana Domenica, Valente Claudio (2011). Valutazione sperimentale delle variazioni dei parametri modali in travi danneggiate. In: XIV Convegno di Ingegneria Sismica - ANIDIS. Bari, 18-22 Settembre 2011</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09, ICAR/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
31.	Contributo in Atti di convegno	<p>Boccia Oreste, Chella Fabrizio, Zazzini Paolo (2011). Ventilated Illuminating Wall (VIW): Natural Ventilation numerical analysis and comparison with experimental results. In: World Renewable Energy Congress 2011. Linkoping:Linkoping University, Linkoping - Svezia, 08-13 Maggio 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
32.	Contributo in Atti di convegno	<p>Boccia Oreste, Chella Fabrizio, Zazzini Paolo (2011). Ventilated Illuminating Wall (VIW): Natural ventilation and daylight experimental analysis on a 1:1 prototype scale model. In: World Renewable Energy Congress 2011. Linkoping:Linkoping University, Linkoping - Svezia, 08-13 Maggio 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/11</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
33.	Abstract in Atti di convegno	<p>Satolli S, Scisciani V, Esestime P, Pace P, Calamita F (2011). Different styles of fault reactivation in the Central Apennines (Italy). In: European Geoscience Union. (a cura di): European Geoscience Union, Geophysical Research Abstracts. vol. 13, Vienna</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03</p>
34.	Abstract in Atti di convegno	<p>Poe B.T., Di Genova D. (2011). Looking for Correlations Between Electrical Conductivity and Viscosity in Magmatic Liquids. In: AGU Fall Meeting Abstracts. American Geophysical Union:2000 Florida Avenue Northwest:Washington, DC 20009:(800)966-2481, (202)462-6900, EMAIL: service@agu.org, INTERNET: <a href="http://www.agu.org">http://www.agu.org</a>, Fax: (202)328-0566, San Francisco</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
35.	Abstract in Atti di convegno	<p>Poe B., Romano C., Di Genova D., Dingwell D., Behrens H., Scarlato P. (2011). Mixed Electrical Conduction in Hydrous Natural Silicate Liquids. In: 2011 IUGG General Assembly Abstracts. IUGG, Melbourne Australia, 28/06-07/07/2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/06</p>

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

36. Abstract in Atti di convegno  
Falasca C.C. (2011). Strategies for the recovery of mountain settlement heritage abandoned for a new quality of living. In: Mind the Gap. Landscapes For A New Era. ACTA ARCHITECTURAE NATURALIS, Tallin:Tallinna Tehnikaülikool, ISSN: 2228-1320, Tallinn (Estonia), 02-04/11/2011  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/12  
Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

37. Abstract in Atti di convegno  
Pace P, Scisciani V, Calamita F (2011). Transversal tectonic lineaments in the Central-Southern Apennines and in the Adriatic Foreland (Mid-Adriatic Ridge). In: Epitome Geitalia 2011. vol. 4, p. 168, Torino, 19-21 Settembre 2011  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: No  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03

N.	Classificazione	Pubblicazione
----	-----------------	---------------

1.	Cartografia	Brozzetti F., Boncio P., Agostini S., Scisciani V., Lavecchia G., Marsella E., Trincardi F. (2011). Foglio "339 Teramo" - Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000) . Lingua: UND Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/03 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
----	-------------	--

2.	Cartografia	BROZZETTI F., MICCADEI E., RUSCIADELLI G., BARBERI R., BONCIO P., PIZZI A., SCISCIANI V., BERTI C., BIONDI R., DI MATTEO P. (2011). Foglio "361 Chieti" - Carta Geologica d'Italia (scala 1:50.000) . Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/04, GEO/02, GEO/03 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
----	-------------	--

3.	Altro	Desiderio Giovanni, Folchi Vici Clemente, Nanni Torquato, Ruggieri Gabriella, Rusi Sergio (2011). Schema idrogeologico della Piana di Sulmona (AQ). Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
----	-------	--

4.	Altro	Desiderio Giovanni, Folchi Vici Clemente, Nanni Torquato, Petitta Marco, Ruggieri Gabriella, Rusi Sergio, Tallini Marco, Vivalda Paola (2011). Schema idrogeologico dell'Italia centro adriatica. Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
----	-------	--

N.	Classificazione	Pubblicazione
----	-----------------	---------------

		KOMATSU G., GOTO K., SHIBUYA H. (a cura di) (2011). Volcanic and geothermal activities along the Beppu-Shimabara graben as terrestrial analogs for comparative planetary geology (Guidebook for Field Trip). Di KOMATSU G., GOTO K., SHIBUYA H.. p. 1-62, Chiba:Planetary
--	--	---

Exploration Research Center, Chiba Institute of Technology

1. Curatela

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02

Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

## Sezione E - Internazionalizzazione

QUADRO E.1		E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>Pondrelli Monica, Rossi Angelo Pio, Platz Thomas, Ivanov Anthon, Marinangeli Lucia, Baliva Antonio (2011). Geological, geomorphological, facies and allostratigraphic maps of the Eberswalde fan delta. PLANETARY AND SPACE SCIENCE, vol. 59, p. 1166-1178, ISSN: 0032-0633, doi: 10.1016/j.pss.2010.10.009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
2.	Articolo in rivista	<p>John Grotzinger, David Beaty, Gilles Dromart, Sanjeev Gupta, Mitch Harris, Joel Hurowitz, Gary Kocurek, Scott McLennan, Ralph Milliken, Gian Gabrielle Ori, Dawn Sumner (2011). Mars Sedimentary Geology: Key Concepts and Outstanding Questions. ASTROBIOLOGY, vol. 11, p. 77-87, ISSN: 1531-1074, doi: 10.1089/ast.2010.0571</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
3.	Articolo in rivista	<p>Pondrelli Monica, Rossi Angelo Pio, Ori Gian Gabriele, van Gasselst Stephan, Praeg Daniel, Ceramicola Silvia (2011). Mud volcanoes in the geologic record of Mars: The case of Firsoff crater. EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS, vol. 304, p. 511-519, ISSN: 0012-821X, doi: 10.1016/j.epsl.2011.02.027</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
4.	Articolo in rivista	<p>Mollo S., Putirka K., Iezzi G., Del Gaudio P., Scarlato P. (2011). Plagioclase melt (dis)equilibrium due to cooling dynamics: Implications for thermometry, barometry and hygrometry. LITHOS, vol. 125, p. 221-235, ISSN: 0024-4937, doi: 10.1016/j.lithos.2011.02.008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
5.	Articolo in rivista	<p>McLennan S.M., Sephton M.A., Allen C., Allwood A.C., Barbieri R., Beaty D.W., Boston P. Carr, M., Grady M., Grant J., Heber V.S., Herd C.D.K., Hofmann B., King P., Mangold N., Ori G.G., Rossi A.P., Raulin F., Ruff S.W., Sherwood Lollar B., Symes S., Wilson M.G. (2011). Planning for Mars returned sample science: final report of the MSR End-to-End International Science Analysis Group (E2E-iSAG). ASTROBIOLOGY, vol. 12, p. 175-230, ISSN: 1531-1074</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p>

		Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
6.	Articolo in rivista	<p>Komatsu G., Ori G.G., Cardinale M., Dohm J.M. Baker, V.R. Vaz, D.A., Ishimaru R., Matsui T. (2011). Roles of methane and carbon dioxide in geological processes on Mars. PLANETARY AND SPACE SCIENCE, vol. 59, p. 169-181, ISSN: 0032-0633, doi: 10.1016/j.pss.2010.07.002</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
7.	Articolo in rivista	<p>Novembre Daniela, Di Sabatino Bruno, Gimeno Domingo, Pace Carla (2011). SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF Na-X, Na-A, AND Na-P ZEOLITES and HYDROXYSODALITE FROM METAKAOLINITE. CLAY MINERALS, vol. 46, p. 339-354, ISSN: 0009-8558, doi: 10.1180/CLAYMIN.2011.046.3.339</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
8.	Articolo in rivista	<p>E. Ciber, G. Brando, G. De Matteis (2011). Structural Individuation of Damages Occurred on St. Gemma Church in Goriano Sicoli during the 2009 LAquila Earthquake. APPLIED MECHANICS AND MATERIALS, vol. 82, p. 816-821, ISSN: 1662-7482, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMM.82.816</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
9.	Articolo in rivista	<p>G. RUSCIADELLI, RICCI C, LATHUILIERE B (2011). THE ELLIPSACTINIA LIMESTONES OF THE MARSICA AREA (CENTRAL APENNINES): A REFERENCE ZONATION MODEL FOR UPPER JURASSIC INTRA-TETHYS REEF COMPLEXES. SEDIMENTARY GEOLOGY, vol. 233, p. 69-87, ISSN: 0037-0738</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
10.	Articolo in rivista	<p>Marco Franceschi, Nereo Preto, Linda H Hinnov, Chunju Huang, Giovanni Rusciadelli (2011). Terrestrial laser scanner imaging reveals astronomical forcing in the Early Cretaceous of the Tethys realm. EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS, p. 359-370, ISSN: 0012-821X</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
11.	Articolo in rivista	<p>Corriga M.G., Suttner T.J., Corradini C., Kido E., Pondrelli M., Simonetto L. (2011). The Age of the La Valute Limestone - Findenig Limestone Transition in the La Valute Section (Mount Zermula Area, Carnic Alps). GORTANIA. GEOLOGIA PALEONTOLOGIA PALETNOLOGIA, vol. 32, p. 5-12, ISSN: 2038-0410</p> <p>Lingua: ENG  Co-autori stranieri: Si  SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02  Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
		<p>lezzi G., Tribaudino M., Della Ventura G., Margiolaki I. (2011). The high-temperature P21/m <math>\leftrightarrow</math> C2/m phase transitions in synthetic amphiboles along the richterite-(Bmg)-richterite join. AMERICAN MINERALOGIST, vol. 96, p. 353-363, ISSN: 0003-004X, doi: 10.2138/am.2011.3559</p>

12.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
13.	Articolo in rivista	Coltorti M., Boraso R., Mantovani F., Morsilli M., Fiorentini G. Riva A., Rusciadelli G., Tassinari R., Tomei C., Di Carlo G., Chubakov V. (2011). U and Th content in the Central Apennines continental crust: a contribution to the determination of the geo-neutrinos flux at LNGS. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, p. 2271-2294, ISSN: 0016-7037 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
14.	Articolo in rivista	Mollo Silvio, Vinciguerra Sergio, Iezzi Gianluca, Iarocci Alessandro, Scarlato Piergiorgio, Heap Michael J, Dingwell Donald B (2011). Volcanic edifice weakening via devolatilization reactions. GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL, vol. 186, p. 1073-1077, ISSN: 1365-246X, doi: 10.1111/j.1365-246X.2011.05097.x Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	G. De Matteis, M.T. Naqash, G. Brando (2011). Aluminium T-stub connections: additional parametric analysis for the evaluation of effective width. In: A. De Luca Ed. Atti del Congresso "XXIII Giornate Italiane delle Costruzioni in Acciaio". p. 3-10, Napoli:Doppiavoce, ISBN: 9788889972236 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	J. M. Dohm, H. Miyamoto, G. G. Ori, A. G. Fairen, A. F. Davila, G. Komatsu, W. C. Mahaney, J.-P. Williams, S. B. Joye, G. Di Achille, D. Oehler, G. Marzo, D. Schulze-Makuch, V. Acocella, M. Glamoclija, M. Pondrelli, P. Boston, C. R. Allen, R. C. Anderson, V. R. Baker, W. Fink, A. R. Frazer, R. Furfaro, C. H. Gross, T. M. Hare, K. M. Hart, F. Ip, B. P. Kelleher, K. J. Kim, S. Maruyama, P. C. McGuire, D. Netoff, J. Parnell, L. Wendt, S. Wheelock, A. Steele (2011). An inventory of potentially habitable environments on Mars: Geological and biological perspectives.. In: Garry, W.B., and Bleacher, J.E.. Analogs for Planetary Exploration. SPECIAL PAPERS / GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA, p. 317-347, BOULDER:Geological Society of America, ISBN: 9780813724836, ISSN: 0072-1077, doi: 10.1130/2011.2483(21) Web of Science: WOS:000326925100022 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA
3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Barbato M., Conte J., Vasta M. (2011). Closed form solutions for spectral characteristics of linear elastic systems subjected to fully nonstationary earthquake ground motion process. In: G. De Roeck, G. Degrande, G. Lombaert, G. Müller. Eurodyn'11. LEUVEN:Katholieke Universiteit Leuven, ISBN: 9789076019314 Lingua: UND Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

4.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>M. T. Naqash, G. De Matteis, A. De Luca (2011). European Versus American Practice for Seismic Design of Steel Moment Resisting Frames (MRFs). In: A. De Luca Ed. Atti del Congresso "XXIII Giornate Italiane delle Costruzioni in Acciaio". p. 599-610, Napoli:Doppiavoce, ISBN: 9788889972236</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
5.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>G. De Matteis, M.T. Naqash, G. Brando (2011). Parametric Analysis of Welded Aluminium T-Stub Connections. In: B.H.V. Topping Ed. Proceedings of the Thirteenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing. STIRLINGSHIRE:Civil-Comp Press, ISBN: 9781905088478</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
6.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Novembre Daniela, Gimeno Domingo, Di Sabatino Bruno (2011). Risultati sperimentali di un impianto pilota per la rimozione di ammoniaca da acque di scarico superficiale mediante l'uso di una zeolite vulcanica italiana. In: Giuliani Andrea. Rocce e minerali industriali. p. 205-209, Roma:Aracne Editrice, ISBN: 9788854837454, doi: 10.4399/97888548374540</p> <p>Lingua: UND</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
7.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Novembre Daniela, Pasculli Antonio, Pace Carla, Gimeno Domingo, Di Sabatino Bruno (2011). Sintesi della sodalite da una caolinite naturale: un modo per simulare la perdita di peso del cloro durante il processo di sintesi attraverso un modello matematico. In: Giuliani Andrea. Rocce e minerali industriali. p. 211-215, Aracne Editrice, ISBN: 9788854837454, doi: 10.4399/978885483745415</p> <p>Lingua: UND</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/09, GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
8.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>M.A. CHAN, K. NICOLL, J. ORMÓ, C. OKUBO, G. KOMATSU (2011). Utahs geologic and geomorphic analogs to MarsAn overview for planetary exploration.. In: Garry, W.B., and Bleacher, J.E.. Analogs for Planetary Exploration. p. 349-375, BOULDER:Geological Society of America, ISBN: 9780813724836, doi: 10.1130/2011.2483(22)</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
<b>N.</b>	<b>Classificazione</b>	<b>Pubblicazione</b>
1.	Monografia o trattato scientifico	<p>Rossi A. P., van Gasselt S., Pondrelli M., Dohm J., Hauber E., Dumke A., Zegers T., Neukum G. (2011). Evolution of periglacial landforms in the ancient mountain range of Thaumasia highlands, Mars.. vol. 356, Geological Society Publishing House, ISBN: 9781862393301, doi: 10.1144/SP356.5</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
<b>N.</b>	<b>Classificazione</b>	<b>Pubblicazione</b>

1.	Contributo in Atti di convegno	<p>Ucci Mario, Camata Guido, Spacone Enrico, Lilliu Giovanna, Manie Jonna, Schreppers Gerd-Jan (2011). "Nonlinear soil-structure interaction of a curved bridge on the Italian Tollway A25. In: Proceedings of the Eighth International Conference on Structural Dynamics, EURODYN 2011, Leuven, Belgium, July 4-6. G. De Roeck, G. Degrande, G. Lombaert, G. Moller, ISBN: 9789076019314</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
2.	Contributo in Atti di convegno	<p>KOMATSU G., GOTO K., SHIBUYA H. (2011). Introduction - Guidebook for Field Trip. In: Guidebook for Field Trip: Volcanic and geothermal activities along the Beppu-Shimabara graben as terrestrial analogs for comparative planetary geology. p. 8, Kitakyushu, Japan, 11/2011</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
3.	Contributo in Atti di convegno	<p>G. Vessia, F. Casini, S. Springman (2011). Mechanical characterisation of lacustrine clay by interpreting spatial variability in CPTU measurements. In: -. Applications of Statistics and Probability in Civil Engineering. ETH Zurich, 1-4 August, p. 2965-2973, London:Taylor &amp; Francis Group</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
4.	Contributo in Atti di convegno	<p>Brancaleoni Fabio, Faccioli Ezio, Scollard Christopher, Valente Claudio, Zhu Steve (2011). Messina Bridge - Seismic Response and Design. In: IABSE-IASS Symposium. London, UK, Septmber 20-23 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
5.	Contributo in Atti di convegno	<p>KOMATSU G., GOTO K., SHIBUYA H. (2011). Preface - Guidebook for Field Trip. In: Guidebook for Field Trip: Volcanic and geothermal activities along the Beppu-Shimabara graben as terrestrial analogs for comparative planetary geology. p. 4, Kitakyushu, Japan, 11/2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
6.	Contributo in Atti di convegno	<p>Liel Abbie Baggiano, Corotis Ross, Sutton Jeannette, Camata Guido, Spacone Enrico, Bricker-Ford Rose. (2011). Rebuilding LAquila following the 2009 Earthquake: Priorities and Perspectives. In: Proceedings ICASP 11. Taylor &amp; Francis, ISBN: 9780415669863</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/09</p> <p>Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA</p>
7.	Contributo in Atti di convegno	<p>Giangreco Sara, Geller Sebastian, Krafczyk Manfred, Sepe Vincenzo (2011). Validation of a lattice Boltzmann model for snow transport and deposition by wind. In: -. IN-VENTO-2010 XI Conv. Naz. Ingegneria del Vento. Spoleto (PG), 30/6/2010 - 3/7/2010, ANIV: Associazione Nazionale per Ingegneria del Vento (Morlacchi Editore, Perugia), ISBN: 9788860743305</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ICAR/08  
Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

Poe B., Romano C., Di Genova D., Dingwell D., Behrens H., Scarlato P. (2011). Mixed Electrical Conduction in Hydrous Natural Silicate Liquids. In: 2011 IUGG General Assembly Abstracts. IUGG, Melbourne Australia, 28/06-07/07/2011

8. Abstract in Atti di convegno  
Lingua: ENG  
Co-autori stranieri: Si  
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/06  
Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Curatela	KOMATSU G., GOTO K., SHIBUYA H. (a cura di) (2011). Volcanic and geothermal activities along the Beppu-Shimabara graben as terrestrial analogs for comparative planetary geology (Guidebook for Field Trip). Di KOMATSU G., GOTO K., SHIBUYA H.. p. 1-62, Chiba:Planetary Exploration Research Center, Chiba Institute of Technology Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/02 Provenienza del dato: UGOV CHIETI-PESCARA

▶ **QUADRO E.2** | E.2 Mobilità Internazionale

**In uscita:**

No record found

**In entrata:**

No record found

**Sezione F - Docenti senza produzione scientifica**

▶ **QUADRO F.1** | F.1 Docenti senza produzione scientifica per l'anno di riferimento (2011)

**Professori Ordinari**

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2011	Nota
1.	BUCCOLINI	Marcello	BCCMCL57B04F793Y	Professore Straordinario	04	04	GEO/04	31/03/2011			
2.	RAFFI	Isabella	RFFSLL54M50G337D	Professore Straordinario	04	04	GEO/01	31/03/2011			
3.	SIGNANINI	Patrizio	SGNPRZ46T13E715C	Professore Ordinario	04	04	GEO/05	20/12/2003			

**Professori Associati**

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2011	Nota
1.	ACCIARO	Vincenzo	CCRVCN60P20L113Q	Professore Associato confermato	01	01	INF/01	16/02/2000			
2.	CELLINI	Paola	CLLPLA63P58C632F	Professore Associato confermato	01	01	MAT/02	01/10/2001			
3.	GIRASANTE	Francesco	GRSFNC49H26G482V	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/11	01/11/2004			

4. RAINONE Mario Luigi RNNMLG57T07D763R Professore Associato confermato 04 04 GEO/05 30/12/2004

#### Ricercatori

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2011	Nota
1.	CANGELMI	Leonardo	CNGLRD61L13H501Z	Ricercatore confermato	01	01	MAT/02	08/03/1994			

#### Assistente Ruolo Esaurimento

No data found

#### Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

No data found

#### Straordinari a tempo determinato

No data found

#### Ricercatori a tempo determinato

No data found

### Sezione G - Bandi competitivi

#### QUADRO G.1

#### G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi

#### PRIN: Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale

Le informazioni relative a Prin, Fibr e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.

Elenco Prin con data del decreto di finanziamento del 2011 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i PRIN il finanziamento viene erogato dal Ministero in un'unica soluzione di poco successiva alla firma del decreto di finanziamento. Per questo, analogamente a quanto fatto per la VQR, si è assunto come anno dell'entrata di cassa l'anno del decreto di finanziamento relativo al bando.

N.	Titolo	Codice	Responsabile	Totale Entrate di Cassa 2011	Area
1.	Modello sperimentale della solidificazione da raffreddamento dei fusi silicatici sub-alcini	2009PZ47NA_003	IEZZI Gianluca	50.741	04

#### FIRB: Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base e Programmi Futuro in Ricerca

Le informazioni relative a Prin, Fibr e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.

Elenco Fibr che risultano avere entrate di cassa del 2011 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i FIRB il finanziamento viene erogato dal Ministero in più rate che sono gestite direttamente dal Miur e per le quali l'ufficio ricerca può rilevare le date e gli importi.

No data found

#### PQ: Programmi Quadro Unione Europea

Le informazioni relative a Prin, Fibr e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.

Elenco PQ (Programmi Quadro) attivi nel 2009, 2010, 2011 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i PQ le informazioni disponibili al Miur non comprendono indicazioni certificate sulle entrate di cassa, per questo motivo il dato viene richiesto direttamente agli atenei.

No data found

#### Altre tipologie di progetto

No data found

### Sezione H - Responsabilità e riconoscimenti scientifici

#### QUADRO H.1

#### H.1 Premi scientifici (2011)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 09/03/2015 16:59. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo Premio	Nome Premio	Motivazione	Anno	Ente Assegnante	Nazione Ente	Sito Web Riferimento	Publ Pren
----	---------	------	----	-------------	-------------	-------------	------	-----------------	--------------	----------------------	-----------

1.	ORI	Gian Gabriele	ROIGGB53P11F257L	Premio alla Persona	NASA Group Award for the participation to the iMars working group	Contribution to the preparation of the mission Mars Sample Return	2011	NASA	USA	
2.	PALMUCCI	William	PLMWLM82L08G482M	Premio alla Persona	Premio di Laurea "Francesco Ricci"	Premio per la migliore Tesi di Laurea in tema di "Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati"	2011	Fondazione Geology Onlus	ITA	www.fondazionegeology.org

**QUADRO H.2** H.2 Fellow di società scientifiche internazionali (2011)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 09/03/2015 16:59. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Denominazione/Tipo Fellow	Anno del conferimento	Società/Accademia Fellow	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
1.	IEZZI	Gianluca	ZZIGLC73D27C632U	membro del Consiglio di Presidenza della SIMP	2008	Società Italiana di Mineralogia e Petrologia	ITA	http://www.socminpet.it/index.php
2.	ORI	Gian Gabriele	ROIGGB53P11F257L	Alumni of the University of Cambridge, Life membership	1983	University of Cambridge	GBR	www.alumni.cam.ac.uk
3.	ORI	Gian Gabriele	ROIGGB53P11F257L	Member of the Darwin College, University of Cambridge. Life membership	1980	Darwin College, University of Cambridge	GBR	https://www.darwin.cam.ac.uk
4.	PANARELLI	Gianmichele	PNRGMC62A13L049J	Sounding Board Expert, ESPON 2013 Programme	2011	Gran Ducato del Lussemburgo, autorità di gestione	LUX	
5.	PANARELLI	Gianmichele	PNRGMC62A13L049J	Sounding board expert	2011	JTS_ESPON 2013 PROGRAMME	LUX	www.espon.eu

**QUADRO H.3** H.3 Direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati scientifici (2011)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 09/03/2015 16:59. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo attività	Titolo Editoriale*	Anno Inizio	Anno Fine
1.	IEZZI	Gianluca	ZZIGLC73D27C632U	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	PERIODICO DI MINERALOGIA (ISSN: 2239-1002)	2010	
2.	ORI	Gian Gabriele	ROIGGB53P11F257L	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	ASTROBIOLOGY (ISSN: 1531-1074)	2010	
3.	VESSIA	Giovanna	VSSGNN72S43A662R	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE (ISSN: 1934-7359)	2008	

\* Titolo della Rivista o Collana editoriale, Enciclopedia, Trattato o altro

**QUADRO H.4** H.4 Direzione o responsabilità scientifica /coordinamento di enti o istituti di ricerca pubblici o privati nazionali o internazionali (2011)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 09/03/2015 16:59. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

No record found

▶ QUADRO H.5

H.5 Attribuzione di incarichi ufficiali di insegnamento o di ricerca presso atenei e centri di ricerca pubblici o privati internazionali (2011)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 09/03/2015 16:59. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.  
La colonna "Periodo (mesi) attività svolta" calcola il numero di mesi che intercorrono tra la Data di Conferimento e Chiusura Incarico.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo Incarico	Ateneo/Ente che ha conferito Incarico	Nazione Ente	Data Conferimento incarico	Data Chiusura Incarico	Periodo attività svolta
1.	VESSIA	Giovanna	VSSGNN72S43A662R	Visiting Researcher	Universidad de Castilla-La Mancha	ESP	01/09/2010	28/02/2011	6 mesi
2.	VESSIA	Giovanna	VSSGNN72S43A662R	Visiting Researcher	Eidgenössische Technische Hochschule (ETH) Zürich	CHE	15/10/2011	15/12/2011	2 mesi
3.	VESSIA	Giovanna	VSSGNN72S43A662R	Attività didattica	Universidad de Castilla-La Mancha	ESP	01/01/2011	31/01/2011	1 mese

▶ QUADRO H.6

H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali (2011)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 09/03/2015 16:59. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

No record found



Anno 2013

Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA >> Ingegneria e geologia

**Parte III: Terza missione**

▶ QUADRO I.0	Descrizione generale delle attività di terza missione
<p>Lo staff docente del Dipartimento, pur operando prevalentemente ed altissimo livello nell'ambito di attività finalizzate alla ricerca scientifica, si occupa anche di attività di terza missione. In particolare alcuni docenti hanno partecipato in maniera attiva ad incontri pubblici organizzati da altri soggetti, per lo più finalizzati alla sensibilizzazione e all'attenzione verso le scienze della terra nell'insegnamento presso le scuola media di ogni grado. Le attività sono state intraprese sia all'interno degli istituti scolastici che in occasione di eventi dedicati, quali convegni tavole rotonde ecc..</p> <p>Docenti hanno partecipato attivamente all'organizzazione di incontri pubblici a carattere divulgativo, come ad esempio convegni tenuti presso l'ateneo e frequentati massicciamente da scolaresche, docenti, professionisti di settore, operanti nel campo della gestione prevenzione e previsione dei rischi naturali. La partecipazione è attiva nell'organizzazione e partecipazione ad eventi come la Notte dei Ricercatori, e gli open day.</p> <p>E' frequentemente attiva la partecipazione a comitati tecnici istituiti da enti pubblici per la definizione ed il controllo di standard e norme tecniche.</p> <p>Iniziativa con enti pubblici (Protezione Civile, Regione, Comuni ecc..) di comune interesse costituiscono una delle attività importanti messe in atto dai docenti del dipartimento e rivolte a tematiche riconducibili sia all'ingegneria che alle scienze della terra.</p> <p>L'attività conto terzi è anch'essa presente e coinvolge docenti dei diversi settori afferenti al Dipartimento.</p> <p>Da tempo diversi docenti hanno prodotto brevetti per lo più nei settori dell'informatica, della fisica tecnica e del settore minero-petrografico.</p> <p>Lo staff dei docenti e le peculiarità del dipartimento non consentono attività rivolte alla tutela della salute, non è attiva la partecipazione o l'interesse, in questa fase, a scavi archeologici che comunque potrebbero coinvolgere alcuni settori geologici. La formazione continua, allo stato attuale, ha coinvolto unicamente attività sporadiche che hanno consentito l'accreditamento di crediti a professionisti di settore.</p>	

**QUADRO I.1 - PROPRIETÀ INTELLETTUALE**

▶ QUADRO I.1.a	I.1.a Brevetti					
Brevetti validati/aggiunti dal personale della Struttura						
N.	Titolo	Titolarità	Nr.	Authority	Anno	Elenco Inventori della Struttura
1.	METODO PER LA CONVERSIONE DI ENERGIA E SISTEMA DI CLIMATIZZAZIONE	BIG ROCK TECHNOLOGIES	BO20110337	IT	2012	SIGNANINI Patrizio <i>validato</i>
2.	PROCEDURA PER LA PRODUZIONE DI SILICATO DI SODIO DESTINATO ALLA SINTESI DELLA ZEOLITE NA-A A PARTIRE DA ROCCE DIATOMICHE.	DI SABATINO BRUNO; GIMENO TORRENTE DOMINGO; NOVEMBRE DANIELA	TE20090012	IT	2011	NOVEMBRE Daniela <i>validato</i>
3.	STRUTTURA MULTISTRATO PER LA CHIUSURA DI SUPERFICI TRASPARENTI IN EDIFICI PER VENTILAZIONE E ILLUMINAZIONE NATURALE	UNIVERSITA' DEGLI STUDI G. D'ANNUNZIO CHIETI-PE	RM20090616	IT	2011	ZAZZINI Paolo <i>validato</i>

▶ QUADRO I.1.b	I.1.b Privative vegetali
<p>Privative per nuove varietà vegetali registrate nell'anno:</p> <p>Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Ateneo</p>	

## QUADRO I.2 - SPIN-OFF

▶ QUADRO I.2	I.2 Imprese spin-off
--------------	----------------------

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Ateneo

## QUADRO I.3 - ATTIVITÀ CONTO TERZI

▶ QUADRO I.3	I.3 Entrate conto terzi
--------------	-------------------------

Struttura	Attività commerciale (1310)	Entrate finalizzate da attività convenzionate	Trasferimenti correnti da altri soggetti	Trasferimenti per investimenti da altri soggetti
Ingegneria e geologia	80.596	0	0	0

## QUADRO I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

▶ QUADRO I.4	I.4 Monitoraggio delle attività di PE
--------------	---------------------------------------

Il Dipartimento conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?

No

## QUADRO I.5 - PATRIMONIO CULTURALE

▶ QUADRO I.5.a	I.5.a Scavi archeologici
----------------	--------------------------

Nessuna scheda inserita

▶ QUADRO I.5.b	I.5.b Poli museali
----------------	--------------------

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Ateneo

▶ QUADRO I.5.c	I.5.c Immobili storici
----------------	------------------------

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Ateneo

## QUADRO I.6 - TUTELA DELLA SALUTE

▶ QUADRO I.6.a	I.6.a Trial clinici
----------------	---------------------

Nessuna scheda inserita

▶ QUADRO I.6.b	I.6.b Centri di Ricerca Clinica e Bio-Banche
----------------	--

Nessuna scheda inserita

▶ QUADRO I.6.c	I.6.c Attività di educazione continua in Medicina
----------------	---

Nessuna scheda inserita

## QUADRO I.7 - FORMAZIONE CONTINUA

▶ QUADRO I.7.a	I.7.a Attività di formazione continua
----------------	---------------------------------------

Nessuna scheda inserita



QUADRO I.7.b

I.7.b Curricula co-progettati

Nessuna scheda inserita

#### QUADRO I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE



QUADRO I.8.a

I.8.a Uffici di Trasferimento Tecnologico

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Ateneo



QUADRO I.8.b

I.8.b Uffici di Placement

N.	Denominazione	Anno Inizio attività	Budget impegnato per la gestione dell'attività nell'anno	N.ro di addetti in equivalenti a tempo pieno (ETP)
1.	Servizio Placement	2009	52.211	2.00



QUADRO I.8.c

I.8.c Incubatori

Nessuna scheda inserita



QUADRO I.8.d

I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione

N.	Ragione sociale	Codice Fiscale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 di Ateneo
1.	Netval Network per la Valorizzazione della ricerca universitaria	03092240138	2010	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
2.	ALMALAUREA Consorzio Interuniversitario	02120391202	2000	Servizi di placement (es. Almalaurea),	Si
3.	CODEMM - Consorzio Didattico per la tutela e la valorizzazione degli Ecosistemi Montani e Marginali.	90013830691	2008	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
4.	CO.IN.FO. - Consorzio Interuniversitario sulla Formazione	97556790018	2001	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
5.	CO.T.IR - CONSORZIO PER LA DIVULGAZIONE E SPERIMENTAZIONE DELLE TECNICHE IRRIGUE	01471100691	2005	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	



QUADRO I.8.e

I.8.e Parchi Scientifici

Nessuna scheda inserita