



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
<b>Nome del corso</b>	Medicina e chirurgia( <i>IdSua:1510443</i> )
<b>Classe</b>	LM-41 - Medicina e chirurgia
<b>Nome inglese</b>	Medicine and Surgery
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.med.unich.it/corsi-di-laurea/medicina-e-chirurgia">http://www.med.unich.it/corsi-di-laurea/medicina-e-chirurgia</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.ch.unich.it/med/tasse">http://www.ch.unich.it/med/tasse</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	MURARO Raffaella
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio del Corso di Laurea
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Scuola di Medicina e Scienze della Salute
<b>Eventuali strutture didattiche coinvolte</b>	Medicina e scienze dell'invecchiamento Scienze sperimentali e cliniche Neuroscienze, imaging e scienze cliniche Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BONOMINI	Mario	MED/14	PA	1	Caratterizzante
2.	BOVE	Aldo	MED/18	RU	1	Caratterizzante
3.	BUTTITTA	Fiamma	MED/08	PA	1	Caratterizzante
4.	CACIAGLI	Francesco	BIO/14	PO	1	Caratterizzante
5.	CAPASSO	Luigi	BIO/08	PO	1	Caratterizzante
6.	CARPINETO	Paolo	MED/30	PA	.5	Caratterizzante
7.	CHIARINI	Stella	MED/18	RU	1	Caratterizzante

8.	CONSOLI	Agostino	MED/13	PO	1	Caratterizzante
9.	MARIANI COSTANTINI	Renato	MED/04	PO	1	Caratterizzante
10.	MARIGGIO'	Maria Addolorata	BIO/09	PA	1	Base/Caratterizzante
11.	MARTINI	Filippo	BIO/10	PO	1	Base
12.	MASCITELLI	Elia	MED/18	PA	1	Caratterizzante
13.	MASTROPASQUA	Leonardo	MED/30	PO	.5	Caratterizzante
14.	MINCIONE	Gabriella	MED/04	RU	1	Caratterizzante
15.	MISCIA	Sebastiano	BIO/16	PO	1	Base/Caratterizzante
16.	MORETTI	Antonio	MED/31	RU	1	Caratterizzante
17.	MURARO	Raffaella	MED/04	PO	1	Caratterizzante
18.	NAPOLITANO	Luca Maria	MED/18	PA	1	Caratterizzante
19.	NATOLI	Clara	MED/06	PO	1	Caratterizzante
20.	NERI	Matteo	MED/09	PA	1	Caratterizzante
21.	NICOLETTI	Mauro	MED/07	PA	1	Caratterizzante
22.	PALKA	Giandomenico	MED/03	PO	1	Base/Caratterizzante
23.	PANICCIA	Tarcisio	MED/24	PA	1	Caratterizzante
24.	COSTANTINI	Raffaele	MED/18	RU	1	Caratterizzante
25.	COTELLESE	Roberto	MED/18	PA	1	Caratterizzante
26.	CROCE	Adelchi	MED/31	PO	1	Caratterizzante
27.	D'AULERIO	Alberto	MED/18	RU	1	Caratterizzante
28.	DANIELE	Franca	L-LIN/12	RU	1	Caratterizzante
29.	DE CATERINA	Raffaele	MED/11	PO	1	Caratterizzante
30.	DI BONAVENTURA	Giovanni	MED/07	RU	1	Caratterizzante
31.	DI GIULIO	Camillo	BIO/09	PO	1	Base/Caratterizzante
32.	ESPOSITO	Diana Liberata	MED/04	RU	1	Caratterizzante
33.	FALASCA	Katia	MED/17	RU	1	Caratterizzante
34.	FORMOSO	Gloria	MED/13	RU	1	Caratterizzante
35.	GIAMBERARDINO	Maria Adele	MED/09	PA	1	Caratterizzante
36.	INNOCENTI	Paolo	MED/18	PO	1	Caratterizzante
37.	MARCHETTI	Antonio	MED/08	PO	1	Caratterizzante
38.	TENAGLIA	Raffaele Lanfranco	MED/24	PO	1	Caratterizzante
39.	PENNELLI	Alfonso	BIO/12	PA	1	Caratterizzante
40.	RANA	Rosa Alba	BIO/17	PO	1	Base/Caratterizzante

41.	RENDA	Giulia	MED/11	RU	1	Caratterizzante
42.	ROMANI	Gian Luca	FIS/07	PO	1	Base
43.	SALINI	Vincenzo	MED/33	PO	1	Caratterizzante
44.	SCHIAVONE	Cosima	MED/50	PA	1	Caratterizzante
45.	ZUCCARINI	Fernando	MED/18	RU	1	Caratterizzante

#### Rappresentanti Studenti

Ceccarini Lavinia lavinia.ceccarini@gmail.com  
3385440019  
Di Lanzo Alessio 3482109049  
Masci Simone 327222249  
Cito Vitantonio olimpionicasport@libero.it 3334490354  
Petrella Federica 3271081774

#### Gruppo di gestione AQ

Cosima SCHIAVONE  
Mario BONOMINI  
Elia MASCITELLI

#### Tutor

Tonino BUCCIARELLI  
Lucia CENTURIONE  
Maria Cristina CURIA  
Paolo AMERIO  
Ines BUCCI  
Marco MARCHISIO  
Filippo MARTINI  
Arcangelo MERLA  
Gabriella MINCIONE  
Sebastiano MISCIA  
Raffaella MURARO  
Rosa Alba RANA



### Il Corso di Studio in breve

Per accedere al corso di laurea Ã necessario essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo estero dichiarato equipollente. L'accesso Ã programmato in base alla programmazione nazionale, secondo quanto stabilito dall' art. 1, comma 1, lett. a) e dall'art. 3 della Legge 2 agosto 1999 n. 264 (norme in materia di accesso ai corsi universitari). L'ammissione degli studenti al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia avviene previo superamento di apposita prova sulla base delle disposizioni di appositi decreti ministeriali relativi alle modalitÃ e contenuti delle prove di ammissione ai corsi universitari ad accesso programmato a livello nazionale.

Il numero programmato di accessi al primo anno di corso Ã definito ai sensi della normativa nazionale, tenendo conto delle risorse in termini di personale docente, esercitatori, aule, laboratori per la didattica preclinica e posti letto necessari al conseguimento degli obiettivi formativi professionalizzanti.

Lo Studente Ã tenuto a frequentare le attivitÃ didattiche formali, non formali e professionalizzanti del CLMMC previste dall'Ordinamento Didattico.

La frequenza viene verificata dai Docenti adottando le modalitÃ di accertamento stabilite dal CCLM, su indicazione della CTP. L'attestazione di frequenza alle attivitÃ didattiche obbligatorie di un Corso di insegnamento Ã necessaria allo Studente per sostenere il relativo esame.

Lo Studente che non abbia ottenuto l'attestazione di frequenza ad almeno il 70% (in casi particolari fino al 65%) delle ore previste per ciascun Corso ufficiale di un determinato anno, nel successivo anno accademico viene iscritto, anche in soprannumero, come

ripetente del medesimo anno di corso, con l'obbligo di frequenza ai corsi per i quali non ha ottenuto l'attestazione.



## ▶ QUADRO A1

### Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni

Le caratteristiche qualificanti del medico che si intende formare comprendono: Buona capacità al contatto umano, capacità di autoapprendimento e di autovalutazione, abilità ad analizzare e risolvere in piena autonomia i problemi connessi con la pratica medica insieme ad una buona pratica clinica basata su evidenze scientifiche, abitudine all'aggiornamento costante delle conoscenze ed abilità, conoscenza approfondita dei fondamenti metodologici necessari per un corretto approccio alla ricerca scientifica in campo medico. La missione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico si identifica con la formazione di un medico a livello professionale iniziale con cultura biomedico-psico-sociale. Tale missione specifica risponde in maniera più adeguata alle nuove esigenze di cura e salute non solo centrata sulla malattia, ma soprattutto sull'uomo ammalato, considerato nella sua globalità di soma e di psiche ed inserito nel contesto sociale.

## ▶ QUADRO A2.a

### Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

#### Profilo Generico

##### **funzione in un contesto di lavoro:**

Il laureato magistrale in medicina e chirurgia interviene, per il tramite del percorso formativo descritto, volto al raggiungimento degli obiettivi formativi qualificanti della classe di laurea e degli obiettivi formativi specifici delineati, in ogni attività inerente al mantenimento dello stato di salute dell'individuo, così come definito dalla OMS (situazione caratterizzata da un completo benessere fisico, psichico e sociale e non semplicemente dall'assenza di malattia). Il laureato magistrale in medicina e chirurgia è preparato a effettuare il suo intervento professionale al più alto livello compatibile con le strutture e l'organizzazione del luogo in cui egli si trova ad operare.

##### **competenze associate alla funzione:**

I laureati in medicina e chirurgia svolgono l'attività di medico chirurgo nei vari ruoli ed ambiti professionali clinici, sanitari e biomedici. La laurea magistrale in Medicina e Chirurgia è, inoltre, requisito per l'accesso alle Scuole di Specializzazione di area medica.

##### **sbocchi professionali:**

Gli sbocchi occupazionali normalmente offerti al laureato magistrale in medicina e chirurgia sono forniti da:

Ambulatori pubblici e privati.

Ospedali e centri specialistici.

Università e centri di ricerca.

Organizzazioni sanitarie e umanitarie nazionali e internazionali.

## ▶ QUADRO A2.b

### Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

## ▶ QUADRO A3

### Requisiti di ammissione

I pre-requisiti richiesti allo studente che si vuole iscrivere ad un corso di laurea in medicina dovrebbero comprendere: buona capacità al contatto umano, buona capacità al lavoro di gruppo, abilità ad analizzare e risolvere i problemi, abilità ad acquisire autonomamente nuove conoscenze ed informazioni riuscendo a valutarle criticamente (Maastricht, 1999). Oltre alle conoscenze scientifiche utili per la frequenza del primo anno di corso, dovrebbe quindi possedere anche buone attitudini e valide componenti motivazionali, importanti per la formazione di un "buon medico" che sappia relazionarsi correttamente con le responsabilità sociali richieste dalle Istituzioni. Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. E' altresì richiesto il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale secondo quanto previsto dalle normative vigenti relative all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale.

## ▶ QUADRO A4.a

### Obiettivi formativi specifici del Corso

Ai fini del raggiungimento degli obiettivi didattici sopradetti, il corso di laurea magistrale a ciclo unico prevede 360 CFU complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali.

Il corso è organizzato in 12 semestri e 36 corsi integrati; a questi sono assegnati specifici CFU dal Consiglio della struttura didattica in osservanza di quanto previsto nella tabella delle attività formative indispensabili. Ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente di 25 ore, di cui di norma non più di 12 ore di lezione frontale, oppure 20 ore di studio assistito all'interno della struttura didattica. Ad ogni CFU professionalizzante corrispondono 25 ore di lavoro per studente, di cui 20 ore di attività professionalizzante con guida del docente su piccoli gruppi all'interno della struttura didattica e del territorio e 5 ore di rielaborazione individuale delle attività apprese.

Il Consiglio della struttura didattica determina nel "Manifesto degli studi" e riporta nella "Guida dello Studente" l'articolazione dei corsi integrati nei semestri, i relativi CFU, il "core curriculum" e gli obiettivi dell'apprendimento (compresi quelli relativi ai CFU dell'attività di tipo professionalizzante) specifici di ogni corso integrato, e la tipologia delle verifiche di profitto. Le verifiche di profitto, in numero non superiore a 36, sono programmate dal competente Consiglio della struttura didattica nei periodi di interruzione delle attività didattiche frontali. La verifica di profitto, superata positivamente, dà diritto all'acquisizione dei CFU corrispondenti.

#### Missione specifica del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico

La missione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico si identifica con la formazione di un medico a livello professionale iniziale con una cultura biomedico-psico-sociale, che possieda una visione multidisciplinare ed integrata dei problemi più comuni della salute e della malattia, con una educazione orientata alla comunità, al territorio e fondamentalmente alla prevenzione della malattia ed alla promozione della salute, e con una cultura umanistica nei suoi risvolti di interesse medico; tale missione specifica risponde in maniera più adeguata alle nuove esigenze di cura e salute, in quanto centrata non soltanto sulla malattia, ma soprattutto sull'uomo ammalato, considerato nella sua globalità di soma e psiche ed inserito nel contesto sociale.

La formazione medica così orientata è inoltre vista come il primo segmento di un'educazione che deve durare nel tempo, ed in quest'ottica sono state calibrate le conoscenze che lo studente deve acquisire in questa fase, dando giusta importanza all'autoapprendimento, alle esperienze non solo in Ospedale ma anche nel territorio, all'epidemiologia, per lo sviluppo del ragionamento clinico e della cultura della prevenzione.

Le caratteristiche qualificanti del medico che si intende formare comprendono:

1) Buona capacità al contatto umano (communication skills);

- 2) Capacit  di autoapprendimento e di autovalutazione (continuing education);
- 3) Abilit  ad analizzare e risolvere in piena autonomia i problemi connessi con la pratica medica insieme ad una buona pratica clinica basata sulle evidenze scientifiche (evidence based medicine);
- 4) Abitudine all'aggiornamento costante delle conoscenze e delle abilit  , ed il possesso delle basi metodologiche e culturali atte all'acquisizione autonoma ed alla valutazione critica delle nuove conoscenze ed abilit  (continuing professional development);
- 5) Buona pratica di lavoro interdisciplinare ed interprofessionale (interprofessional education);
- 6) Conoscenza approfondita dei fondamenti metodologici necessari per un corretto approccio alla ricerca scientifica in campo medico, insieme all'uso autonomo delle tecnologie informatiche indispensabili nella pratica clinica.

Il progetto didattico specifico, il metodo di insegnamento

Le parole chiave del metodo didattico adottato, utili al raggiungimento delle caratteristiche qualificanti attese, prevedono l'integrazione orizzontale e verticale dei saperi, un metodo di insegnamento basato su una solida base culturale e metodologica conseguita nello studio delle discipline pre-cliniche e in seguito prevalentemente centrato sulla capacit  di affrontare problemi (problem oriented learning), il contatto precoce con il paziente, una buona acquisizione dell'abilit  clinica insieme ad una buona acquisizione dell'abilit  al contatto umano.

E' stata quindi pianificata un'organizzazione didattica fortemente integrata, flessibile e modificabile, vero e proprio laboratorio di sperimentazione scientifica, con l'intenzione di promuovere negli studenti la capacit  di acquisire conoscenze non in modo frammentario bens  integrato, e di mantenerle vive non solo a breve ma anche a pi  lungo termine. Lo studente   quindi considerato perno del processo formativo, sia nella progettazione didattica che nel miglioramento dell'intero curriculum, allo scopo di potenziarne l'autonomia d'iniziativa.

Una solida base di conoscenza clinica   inoltre assicurata allo studente attraverso l'organizzazione di tirocini certificati basati sulla didattica tutoriale, insieme con una forte comprensione del metodo medico-scientifico e delle scienze umane. Una vera competenza professionale si raggiunge, a nostro avviso, solo dopo una lunga consuetudine al contatto col paziente, che viene promossa sin dal primo anno di corso ed integrata alle scienze di base e cliniche, lungo tutto il loro percorso formativo attraverso un ampio utilizzo delle attivit  tutoriali.

Nel progetto didattico del nostro corso di laurea magistrale viene proposto il giusto equilibrio d'integrazione tra: 1) scienze di base, che debbono essere ampie e prevedere la conoscenza della biologia evoluzionistica e della complessit  biologica finalizzata alla conoscenza della struttura e funzione dell'organismo umano in condizioni normali, ai fini del mantenimento delle condizioni di salute, 2) pratica medica clinica e metodologica, che deve essere particolarmente solida, attraverso un ampio utilizzo della didattica tutoriale capace di trasformare la conoscenza teorica in vissuto personale e di costruire la propria scala di valori e interessi, 3) scienze umane, che debbono costituire un bagaglio utile a raggiungere la consapevolezza dell'essere medico.

Molti dei contenuti essenziali del nostro Progetto Didattico, gi  attivato in tali modalit  dall'anno accademico 1999-2000, anticipano e integrano le European specifications for global standards in medical education della World Federation on Medical Education in tema di standard internazionali di base e di sviluppo della qualit  nel campo dell'educazione biomedica (WFME Office, University of Copenhagen, 2007).

Le caratteristiche peculiari del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia finalizzate al raggiungimento degli obiettivi generali, intermedi e specifici sono cos  sintetizzate:

- 1) Nell'ambito di quanto previsto dalla legislazione vigente, la programmazione degli obiettivi, dei programmi, e dell'insegnamento   multidisciplinare.
- 2) Il metodo d'insegnamento attuato   interattivo e multidisciplinare, con l'integrazione quotidiana di scienze di base e discipline cliniche ed un precoce coinvolgimento clinico degli studenti, che vengono subito orientati ad un corretto approccio con il paziente (sin dal I anno di corso, con l'anamnesi psico-sociale al letto del paziente, e nel II anno di corso con l'acquisizione delle tecniche di BLS, come tirocinio professionalizzante organizzato come attivit  guidata tutoriale con certificazione del livello di abilit  nel I e II anno di corso). I problemi delle scienze di base e quelli d'ambito clinico sono quindi affrontati in tutti gli anni di corso (total integration model), anche se in proporzioni diverse, ma con una visione unitaria e fortemente integrata, anche attraverso l'uso di didattica a pi  voci e l'apprendimento basato sui problemi e sulla loro soluzione con l'assunzione di decisioni appropriate.
- 3) Scelta degli obiettivi specifici dei corsi di base fatta prioritariamente sulla rilevanza di ciascun obiettivo nel quadro della biologia umana, e sulla propedeuticit  rispetto alle tematiche cliniche attuali o prevedibili, con particolare attenzione alla componente riguardante la metodologia scientifica.
- 4) Scelta degli obiettivi specifici dei corsi caratterizzanti fatta prioritariamente sulla base della prevalenza epidemiologica, dell'urgenza di intervento, della possibilit  di intervento, della gravit  e della esemplarit  didattica. E' prevista inoltre la valorizzazione della frequenza nei reparti ospedalieri e negli ambulatori delle strutture territoriali e la valorizzazione del rapporto

con il paziente, anche sotto l'aspetto psicologico.

5) Il processo d'insegnamento si avvale, potenziandone l'uso, dei moderni strumenti didattici, costituiti dal sistema tutoriale, dal trigger clinico, dal problem oriented learning, dall'experiencial learning, dal problem solving, dal decision making e dall'ampio utilizzo di seminari e conferenze.

6) Sono utilizzati in maniera preponderante docenti tutori che collaborano al processo formativo dello studente con funzioni di facilitazione all'apprendimento (tutori di area) e di supporto (tutori personali) agli studenti.

7) Particolare attenzione Ã posta riguardo all'acquisizione delle abilitÃ pratiche, tramite: 1) il coinvolgimento nella pianificazione di una ricerca di base nei primi tre anni di corso, 2) l'apprendimento delle basi semeiologiche delle scienze cliniche al letto del malato e nei laboratori nel periodo intermedio ( tirocinio organizzato come attivitÃ guidata tutoriale nel III anno di corso), 3) la frequenza delle corsie e degli ambulatori universitari ( tirocinio clinico- clinical clerkship Ã dal IV al VI anno di corso) e territoriali, come quelli dei Medici di Medicina Generale (dal IV al VI anno di corso), per il completamento del tirocinio clinico negli ultimi anni del corso e il periodo d'internato ai fini della preparazione della tesi di laurea, 4) partecipazione a programmi di ricerca nel periodo di internato ai fini della preparazione della tesi di laurea.

8) Particolare attenzione Ã data all'apprendimento della Lingua Inglese;

9) Particolare attenzione Ã data alle metodologie informatiche e multimediali anche attraverso esperienze di e-learning, teledidattica e telemedicina, ed al corretto uso delle fonti bibliografiche.

10) Valorizzazione della Metodologia Clinica - Scienze Umane (Metodologie) attraverso corsi integrati che accompagnano lo studente lungo l'intero percorso formativo (I-VI anno). A tutti Ã nota l'importanza del metodo in medicina, sia per quanto riguarda la conoscenza della metodologia medica e delle sue regole secondo i principi della medicina basata sulle evidenze, sia per la metodologia clinica applicata al singolo malato. Questo corso integrato orienta subito gli studenti verso una formazione umanistica, che li accompagnerÃ nel processo formativo scientifico-professionale. Questa formazione consentirÃ loro di affinare le capacitÃ ed acquisire i mezzi corretti ed innovativi del ragionamento clinico. CiÃ avverrÃ attraverso le applicazioni della "medicina basata sulle evidenze", dell'"insegnamento basato sull'evidenza" attraverso l'uso di "linee guida", "mappe concettuali" ed "algoritmi". Dovranno inoltre essere affrontati, nell'ambito di questo corso integrato, temi attinenti alla interdisciplinarietÃ e alla interprofessionalitÃ, alla economia sanitaria, alla professionalitÃ del medico, alla responsabilitÃ sociale del medico, alla prospettiva sociale e di genere, ai rapporti con le cosiddette medicine complementari ed alternative, alla prevenzione, all'educazione del paziente cronico, alle patologie da dipendenza e alle cure palliative per i malati terminali. Alla graduale acquisizione del metodo Ã affiancata la formazione umanistica degli studenti. Essi possono in tal modo crescere dal punto di vista scientifico e sviluppare parimenti una maggiore sensibilitÃ alle problematiche etiche e socio-economiche, che consenta di interagire con il paziente nella sua interezza di uomo ammalato, secondo la concezione della whole person medicine. In questo modo si risponde alla crescente esigenza di un riavvicinamento della figura del medico a quella dell'uomo malato, sempre piÃ<sup>1</sup> allontanati da una pratica medica univocamente tecnologica. In quest'ambito, si Ã cercato di utilizzare anche la cosiddetta medicina narrativa, unitamente a griglie di riflessione, e la tecnica del giuoco di ruolo come strumenti importanti nell'acquisizione di una competenza emotiva e professionale vera da parte dello studente (utilizzata dagli Psicologi e dagli Psichiatri nel corso di Metodologia e nel corso di Psichiatria).

11) La valutazione degli studenti avviene anche attraverso verifiche formative in itinere (prove di autovalutazione e colloqui intermedi), relazioni scritte degli studenti su temi assegnati, ed attraverso la valutazione del profilo complessivo elaborato in base a criteri predefiniti. Le prove d'esame possono essere articolate- oltre che nelle tradizionali modalitÃ dell'esame orale o scritto- anche in una sequenza di items utili a verificare le conoscenze acquisite (knows e knows how) come i test a scelta multipla o le risposte brevi scritte organizzati su problemi o casi clinici a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze cliniche acquisite, tipo l' Objective Structured Clinical Examination (shows how) o tipo il mini-Clinical Evaluation Exercise, il Direct Observation of Procedural Skills e l'uso del Portfolio (does). Come regola generale valida per tutti i corsi integrati, le valutazioni formali si baseranno su prove scritte o prove orali. E' utilizzato il Progress Test tipo Maastricht nella valutazione degli studenti, per valutare l'effettiva competenza raggiunta. Espletata la fase di sperimentazione, il Progress Test verrÃ utilizzato sistematicamente non solo come misura della competenza degli studenti, ma come efficiente strumento di feedback, di autovalutazione continua e di confronto della preparazione degli studenti su scala nazionale.





## **Area Unica**

### **Conoscenza e comprensione**

I laureati devono aver dimostrato conoscenze e capacità di comprensione tali da consentirgli di elaborare e/o applicare idee originali, all'interno del contesto della ricerca biomedica e traslazionale.

Pertanto debbono essere in grado di:

#### **Basi Scientifiche della Medicina**

- 1) Correlare la struttura e la funzionalità normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento.
- 2) Interpretare le anomalie morfo-funzionali dell'organismo che si riscontrano nelle diverse malattie.
- 3) Individuare il comportamento umano normale e anormale.
- 4) Indicare i determinanti e i principali fattori di rischio della salute e della malattia e dell'interazione tra l'uomo ed il suo ambiente fisico e sociale.
- 5) Ricordare i fondamentali meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo.
- 6) Descrivere il ciclo vitale dell'uomo e gli effetti della crescita, dello sviluppo e dell'invecchiamento sull'individuo, sulla famiglia e sulla comunità.
- 7) Illustrare l'eziologia e la storia naturale delle malattie acute e croniche.
- 8) Richiamare le conoscenze essenziali relative all'epidemiologia, all'economia sanitaria e ai principi del management della salute.
- 9) Correlare i principi dell'azione dei farmaci le loro indicazioni con l'efficacia delle varie terapie farmacologiche.
- 10) Attuare al livello richiesto all'inizio dell'esercizio professionale i principali interventi biochimici, farmacologici, chirurgici, psicologici, sociali e di altro genere, nella malattia acuta e cronica, nella riabilitazione e nelle cure di tipo terminale.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

I laureati devono essere capaci di applicare le loro conoscenze, di comprendere e di risolvere i problemi attinenti anche a tematiche nuove o non familiari, inserite in contesti ampi e interdisciplinari cos' da esercitare le competenze cliniche necessarie ad affrontare le complessità dei problemi di salute della popolazione e della loro cura.

Pertanto debbono essere in grado di:

#### **Capacità Cliniche**

- 1) Raccogliere correttamente una storia clinica adeguata, che comprenda anche aspetti sociali, come la salute occupazionale.
- 2) Effettuare un esame dello stato fisico e mentale.
- 3) Eseguire le procedure diagnostiche e tecniche di base, analizzarne ed interpretarne i risultati, allo scopo di definire correttamente la natura di un problema.
- 4) Eseguire correttamente le strategie diagnostiche e terapeutiche adeguate, allo scopo di salvaguardare la vita e applicare i principi della medicina basata sull'evidenza.
- 5) Esercitare il corretto giudizio clinico per stabilire le diagnosi e le terapie nel singolo paziente.
- 6) Riconoscere ogni condizione che metta in pericolo imminente la vita del paziente.
- 7) Gestire correttamente e in autonomia le urgenze mediche più comuni.
- 8) Curare e prendersi cura dei pazienti in maniera efficace, efficiente ed etica, promuovendo la salute ed evitando la malattia.
- 9) Individuare i problemi prevalenti di salute e consigliare i pazienti prendendo in considerazione fattori fisici, psichici, sociali e culturali.
- 10) Fornire le indicazioni per l'utilizzo appropriato delle risorse umane, degli interventi diagnostici, delle modalità terapeutiche e delle tecnologie dedicate alla cura della salute.

#### **Salute delle Popolazioni e Sistemi Sanitari**

- 1) Considerare nell'esercizio professionale i principali fattori determinanti della salute e della malattia, quali lo stile di vita, i fattori genetici, demografici, ambientali, socio-economici, psicologici e culturali nel complesso della popolazione.

- 2) Tenendo presente il ruolo importante di questi determinanti della salute e della malattia, intraprendere adeguate azioni preventive e protettive nei confronti delle malattie, lesioni e incidenti, mantenendo e promuovendo la salute del singolo individuo, della famiglia e della comunità .
- 3) Tenersi informato sullo stato della salute internazionale, delle tendenze globali nella morbidità e nella mortalità delle malattie croniche rilevanti da un punto di vista sociale, considerando l'impatto sulla salute delle migrazioni, del commercio e dei fattori ambientali, e il ruolo delle organizzazioni sanitarie internazionali.
- 4) Accettare i ruoli e le responsabilità del rimanente personale sanitario nel provvedere le cure sanitarie agli individui, alle popolazioni e alle comunità .
- 5) Riconoscere la necessità di una responsabilità collettiva negli interventi di promozione della salute che richiedano stretta collaborazione con la popolazione, nonché la necessità di un approccio multidisciplinare, che comprenda i professionisti sanitari e anche una collaborazione intersettoriale.
- 6) Fare riferimento all'organizzazione di base dei sistemi sanitari, che include le politiche, l'organizzazione, il finanziamento, le misure restrittive sui costi e i principi di management efficiente nella corretta erogazione delle cure sanitarie.
- 7) Dimostrare una buona comprensione dei meccanismi che determinano l'equità all'accesso delle cure sanitarie, l'efficacia e la qualità delle cure.
- 8) Usare correttamente nelle decisioni sulla salute i dati di sorveglianza locali, regionali e nazionali della demografia e dell'epidemiologia.
- 9) Accettare, quando necessario e appropriato, ruoli di responsabilità nelle decisioni sulla salute.

**Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:**

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA I (IDONEITA') [url](#)

BIOLOGIA E GENETICA [url](#)

CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA [url](#)

ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA [url](#)

METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE [url](#)

FISICA MEDICA [url](#)

ANATOMIA UMANA [url](#)

METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE II [url](#)

MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA [url](#)

BIOCHIMICA [url](#)

FISIOLOGIA UMANA [url](#)

ADE III ANNO [url](#)

MEDICINA DI LABORATORIO [url](#)

FISIOLOGIA [url](#)

PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE [url](#)

PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA') [url](#)

METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA [url](#)

ADE IV ANNO [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)

PATOLOGIA SISTEMATICA I [url](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA [url](#)

PATOLOGIA SISTEMATICA II [url](#)

FARMACOLOGIA [url](#)

TESI - PREPARAZIONE IV ANNO [url](#)

ADE V ANNO [url](#)

PATOLOGIA SISTEMATICA IV [url](#)

OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL [url](#)

PATOLOGIA SISTEMATICA III [url](#)

CHIRURGIA GENERALE I [url](#)

MEDICINA INTERNA E GERIATRIA [url](#)

ORTOPEDIA [url](#)

ONCOLOGIA [url](#)

TESI - PREPARAZIONE V ANNO [url](#)

ADE VI ANNO [url](#)

EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE [url](#)

CHIRURGIA GENERALE II [url](#)

MEDICINA INTERNA [url](#)

PEDIATRIA [url](#)

MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO [url](#)

SANITA' PUBBLICA [url](#)

GINECOLOGIA ED OSTETRICIA [url](#)

TESI [url](#)



QUADRO A4.c

**Autonomia di giudizio**

**Abilità comunicative**

**Capacità di apprendimento**

I laureati devono avere la capacità di integrare le conoscenze e gestire la complessità, nonché di formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilità sociali ed etiche collegate all'applicazione delle loro conoscenze e giudizi.

Pertanto debbono essere in grado di:

#### Pensiero Critico e Ricerca scientifica

- 1) Dimostrare nello svolgimento delle attività professionali un approccio critico, uno scetticismo costruttivo, ed un atteggiamento creativo orientato alla ricerca,.
- 2) Tenere in considerazione l'importanza e le limitazioni del pensiero scientifico basato sull'informazione, ottenuta da diverse risorse, per stabilire la causa, il trattamento e la prevenzione delle malattie.
- 3) Formulare giudizi personali per risolvere i problemi analitici e complessi ("problem solving") e ricercare autonomamente l'informazione scientifica, senza aspettare che essa sia loro fornita.
- 4) Identificare, formulare e risolvere i problemi del paziente utilizzando le basi del pensiero e della ricerca scientifica e sulla base dell'informazione ottenuta e correlata da diverse fonti.
- 5) Essere consapevoli del ruolo che hanno la complessità, l'incertezza e la probabilità nelle decisioni prese durante la pratica medica.
- 6) Formulare ipotesi, raccogliere e valutare in maniera critica i dati, per risolvere i problemi.

#### Valori Professionali, Capacità, Comportamento ed Etica

- 1) Identificare gli elementi essenziali della professione medica, compresi i principi morali ed etici e le responsabilità legali che sono alla base della professione.
- 2) Rispettare i valori professionali che includono eccellenza, altruismo, responsabilità, compassione, empatia, attendibilità, onestà e integrità, e l'impegno a seguire metodi scientifici.
- 3) Essere consapevoli che ogni medico ha l'obbligo di promuovere, proteggere e migliorare questi elementi a beneficio dei pazienti, della professione e della società.
- 4) Riconoscere che una buona pratica medica dipende strettamente dall'interazione e dalle buone relazioni tra medico, paziente e famiglia, a salvaguardia del benessere, della diversità culturale e dell'autonomia del paziente.
- 5) Dimostrare la capacità di applicare correttamente i principi del ragionamento morale e adottare le giuste decisioni riguardo ai possibili conflitti nei valori etici, legali e professionali, compresi quelli che possono emergere dal disagio economico, dalla commercializzazione delle cure della salute e dalle nuove scoperte scientifiche.
- 6) Rispondere con l'impegno personale alla necessità del miglioramento professionale continuo nella consapevolezza dei propri limiti, compresi quelli della propria conoscenza medica.
- 7) Rispettare i colleghi e gli altri professionisti della salute, dimostrando la capacità di instaurare rapporti di collaborazione con loro.
- 8) Ottemperare all'obbligo morale di fornire cure mediche nelle fasi terminali della vita, comprese le terapie palliative dei sintomi e del dolore.
- 9) Attuare i principi etici e deontologici nel trattamento dei dati del paziente, nell'evitare il plagio, nella riservatezza e nel rispetto della proprietà intellettuale.
- 10) Programmare in maniera efficace e gestire in modo efficiente il proprio tempo e le proprie attività

**Autonomia di giudizio**

per fare fronte alle condizioni di incertezza, ed esercitare la capacità di adattarsi ai cambiamenti.  
11) Esercitare la responsabilità personale nel prendersi cura dei singoli pazienti.

### **Abilità comunicative**

I laureati devono saper comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità le loro conclusioni, le conoscenze e la ratio ad esse sottese a interlocutori specialisti e non specialisti, nonché - con le modalità richieste dalle circostanze - ai propri pazienti.

Pertanto debbono essere in grado di:

#### Capacità di Comunicazione

- 1) Ascoltare attentamente per estrarre e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche, comprendendone i loro contenuti.
- 2) Mettere in pratica le capacità comunicative per facilitare la comprensione con i pazienti e loro parenti, rendendoli capaci di condividere le decisioni come partners alla pari.
- 3) Comunicare in maniera efficace con i colleghi, con la Facoltà, con la comunità, con altri settori e con i media.
- 4) Interagire con altre figure professionali coinvolte nella cura dei pazienti attraverso un lavoro di gruppo efficiente.
- 5) Dimostrare di avere le capacità di base e gli atteggiamenti corretti nell'insegnamento agli altri.
- 6) Dimostrare una buona sensibilità verso i fattori culturali e personali che migliorano le interazioni con i pazienti e con la comunità.
- 7) Comunicare in maniera efficace sia oralmente che in forma scritta.
- 8) Creare e mantenere buone documentazioni mediche.
- 9) Riassumere e presentare l'informazione appropriata ai bisogni dell'audience, e discutere piani di azione raggiungibili e accettabili che rappresentino delle priorità per l'individuo e per la comunità.

### **Capacità di apprendimento**

I laureati devono aver sviluppato quelle capacità di apprendimento che consentano loro di continuare a studiare per lo più in modo auto-diretto o autonomo.

Debbono essere pertanto in grado di:

#### Management dell'Informazione

- 1) Raccogliere, organizzare ed interpretare correttamente l'informazione sanitaria e biomedica dalle diverse risorse e database disponibili.
- 2) Raccogliere le informazioni specifiche sul paziente dai sistemi di gestione di dati clinici.
- 3) Utilizzare la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come valido supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio dello stato di salute.
- 4) Comprendere l'applicazione e anche le limitazioni della tecnologia dell'informazione.
- 5) Gestire un buon archivio della propria pratica medica, per una sua successiva analisi e miglioramento.



QUADRO A5

Prova finale

Lo Studente ha la disponibilità di almeno 18 crediti finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea Magistrale. Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea, lo Studente deve aver seguito tutti i Corsi ed avere superato i relativi esami ed avere conseguito 360 CFU, di cui almeno 60 acquisiti in attività formative professionalizzanti, nei 6 anni di corso.

L'esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un Relatore; può essere prevista la figura di un docente Correlatore.

A determinare il voto di laurea contribuiscono la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, la valutazione della tesi in sede di discussione, e l'eventuale valutazione di altre attività con modalità stabilite dal Consiglio del Corso di Laurea e dal Regolamento Didattico. Il voto di laurea è espresso in centodecimi.



▶ QUADRO B1.a

Descrizione del percorso di formazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Percorso di Formazione CdL Medicina e Chirurgia 2014-15

▶ QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

Il CCLM, su indicazione della CTP, stabilisce le tipologie ed il numero delle prove di esame necessarie per valutare l'apprendimento degli Studenti nonché, su proposta dei Coordinatori dei Corsi, la composizione delle relative Commissioni. Il numero complessivo degli esami curriculari non può superare quello dei corsi ufficiali indicati nel piano degli studi e non deve comunque superare il numero di 36 nei sei anni di corso.

La verifica dell'apprendimento può avvenire attraverso valutazioni formative e valutazioni certificative.

Valutazioni formative:

- prove in itinere: sono esclusivamente intese a rilevare l'efficacia dei processi di apprendimento e d'insegnamento nei confronti di contenuti determinati (ad es. Progress Test). Quando attuate, non hanno valore certificativo, non sono obbligatorie (per lo studente) e non esonerano lo studente dal presentare tutta la materia del Corso Integrato in sede di esame, avendo come unico scopo quello di aiutarlo nel controllare lo stato della sua preparazione.

- prove idoneative: poste alla fine di uno dei Semestri del Corso, accertano la preparazione relativa al programma svolto nel semestre stesso; l'esito viene annotato su apposito libretto-diario con votazione in trentesimi e, qualora superato, non dà luogo a nuovo accertamento in sede di esame.

Lo studente è comunque tenuto a dimostrare in sede di esame la conoscenza degli argomenti del colloquio tramite richiami o riferimenti.

Valutazioni certificative:

Le valutazioni certificative (esami di profitto): sono finalizzate a valutare, e quantificare con un voto, il conseguimento degli obiettivi dei corsi,

certificando il grado di preparazione individuale degli Studenti.

Gli esami di profitto possono essere effettuati esclusivamente nei periodi a ciò dedicati e denominati "sessioni d'esame" secondo un calendario delle attività didattiche e degli appelli di esame predisposto annualmente dal CCLM.

I momenti di verifica, di norma, non possono coincidere con i periodi nei quali si svolgono le attività didattiche, nonché con altri che comunque possano limitare la partecipazione degli Studenti a tali attività.



**Ogni "scheda insegnamento", in collegamento informatico al Quadro A4-b, indica, oltre al programma dell'insegnamento, anche il modo cui viene accertata l'effettiva acquisizione dei risultati di apprendimento da parte dello studente.**

<http://www.med.unich.it/corsi-di-laurea/medicina-e-chirurgia>

<http://www.med.unich.it/corsi-di-laurea/medicina-e-chirurgia>







<http://www.med.unich.it/corsi-di-laurea/medicina-e-chirurgia>

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA I ( <i>modulo di ANATOMIA UMANA I (IDONEITA')</i> ) <a href="#">link</a>	MISCIA SEBASTIANO	PO	6	48	
2.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA ( <i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i> ) <a href="#">link</a>	FELACO MARIO	PO	7	56	
3.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA INORGANICA ( <i>modulo di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>	BUCCIARELLI TONINO	PA	5	40	
4.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA ORGANICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA ( <i>modulo di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>	MARTINI FILIPPO	PO	5	40	
5.	BIO/17	Anno di corso	DIAGNOSI ISTOLOGICA ( <i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA</i> )	CENTURIONE LUCIA	RU	2	16	












		1	UMANA) <a href="#">link</a>						
6.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA) <a href="#">link</a>	DI PIETRO ROBERTA	PO	2	16		
7.	MED/02	Anno di corso 1	ETNOMEDICINA (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE) <a href="#">link</a>	NIBARUTA PAUL		1	8		
8.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA MEDICA) <a href="#">link</a>	ROMANI GIAN LUCA	PO	9	72		
9.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) <a href="#">link</a>	PALKA GIANDOMENICO	PO	2	16		
10.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA MEDICA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) <a href="#">link</a>	PALKA GIANDOMENICO	PO	1	8		
11.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA MEDICA) <a href="#">link</a>	PIZZELLA VITTORIO	PO	2	16		
12.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE I (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE) <a href="#">link</a>	DANIELE FRANCA	RU	3	24		
13.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA E CITOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA) <a href="#">link</a>	RANA ROSA ALBA	PO	2	16		
14.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA FUNZIONALE (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA) <a href="#">link</a>	RANA ROSA ALBA	PO	3	24		
15.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE) <a href="#">link</a>	DI NICOLA MARTA	RU	2	16		
16.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE) <a href="#">link</a>	CAPASSO LUIGI	PO	1	8		
17.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO DI ANATOMIA UMANA I (modulo di ANATOMIA UMANA I (IDONEITA')) <a href="#">link</a>	MISCIA SEBASTIANO	PO	1	12		

18.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO DI DIAGNOSI ISTOLOGICA ( <i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA</i> ) <a href="#">link</a>	CENTURIONE LUCIA	RU	1	12	
19.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO DI FISICA E INFORMATICA ( <i>modulo di FISICA MEDICA</i> ) <a href="#">link</a>	ROMANI GIAN LUCA	PO	4	48	
20.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO DI GENETICA ( <i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i> ) <a href="#">link</a>	PALKA GIANDOMENICO	PO	1	12	
21.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA CLINICA ( <i>modulo di ANATOMIA UMANA</i> ) <a href="#">link</a>	MISCIA SEBASTIANO	PO	2	16	
22.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA TOPOGRAFICA I ( <i>modulo di ANATOMIA UMANA</i> ) <a href="#">link</a>	MISCIA SEBASTIANO	PO	3	24	
23.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA TOPOGRAFICA II ( <i>modulo di ANATOMIA UMANA</i> ) <a href="#">link</a>	MISCIA SEBASTIANO	PO	2	16	
24.	BIO/08	Anno di corso 2	ANTROPOLOGIA ( <i>modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE II</i> ) <a href="#">link</a>	CAPASSO LUIGI	PO	3	24	
25.	MED/07	Anno di corso 2	BATTERIOLOGIA GENERALE ( <i>modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</i> ) <a href="#">link</a>	DI BONAVENTURA GIOVANNI	RU	2	16	
26.	MED/07	Anno di corso 2	BATTERIOLOGIA GENERALE E SPECIALE ( <i>modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</i> ) <a href="#">link</a>	NICOLETTI MAURO	PA	2	16	
27.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA APPLICATA ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
28.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA DINAMICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>			3	24	
29.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA GENERALE ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>			4	32	




30.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA E BIOFISICA ( <i>modulo di FISIOLOGIA UMANA</i> ) <a href="#">link</a>	DI GIULIO CAMILLO	PO	3	24	
31.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA ( <i>modulo di FISIOLOGIA UMANA</i> ) <a href="#">link</a>	DI GIULIO CAMILLO	PO	3	24	
32.	L-LIN/12	Anno di corso 2	INGLESE II ( <i>modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE II</i> ) <a href="#">link</a>	DANIELE FRANCA	RU	3	24	
33.	MED/07	Anno di corso 2	MICOLOGIA ( <i>modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</i> ) <a href="#">link</a>	DI BONAVENTURA GIOVANNI	RU	1	8	
34.	BIO/16	Anno di corso 2	NEUROANATOMIA I ( <i>modulo di ANATOMIA UMANA</i> ) <a href="#">link</a>	MISCIA SEBASTIANO	PO	3	24	
35.	BIO/16	Anno di corso 2	NEUROANATOMIA II ( <i>modulo di ANATOMIA UMANA</i> ) <a href="#">link</a>	MISCIA SEBASTIANO	PO	3	24	
36.	BIO/09	Anno di corso 2	NEUROFISIOLOGIA ( <i>modulo di FISIOLOGIA UMANA</i> ) <a href="#">link</a>	MARRIGGIO' MARIA ADDOLORATA	PA	3	24	
37.	BIO/10	Anno di corso 2	PRINCIPI DI SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
38.	MED/07	Anno di corso 2	PROTOZOOLOGIA ( <i>modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</i> ) <a href="#">link</a>	DI BONAVENTURA GIOVANNI	RU	1	8	
39.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI ANATOMIA TOPOGRAFICA ( <i>modulo di ANATOMIA UMANA</i> ) <a href="#">link</a>			2	24	
40.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI ANATOMIA UMANA ( <i>modulo di ANATOMIA UMANA</i> ) <a href="#">link</a>	MISCIA SEBASTIANO	PO	1	12	
41.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI BATTERIOLOGIA GENERALE E SPECIALE ( <i>modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</i> ) <a href="#">link</a>	NICOLETTI MAURO	PA	1	12	

Anno

42.	NN	di corso 2	TIROCINIO DI BIOCHIMICA APPLICATA ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>			2	24	
43.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI BIOCHIMICA DINAMICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>			2	24	
44.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI BIOCHIMICA GENERALE ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>			1	12	
45.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI FISIOLOGIA E BIOFISICA ( <i>modulo di FISIOLOGIA UMANA</i> ) <a href="#">link</a>			2	24	
46.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI FISIOLOGIA UMANA ( <i>modulo di FISIOLOGIA UMANA</i> ) <a href="#">link</a>	MARIGGIO' MARIA ADDOLORATA	PA	3	36	
47.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI VIROLOGIA GENERALE E SPECIALE ( <i>modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</i> ) <a href="#">link</a>	NICOLETTI MAURO	PA	2	24	
48.	MED/07	Anno di corso 2	VIROLOGIA GENERALE E SPECIALE ( <i>modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</i> ) <a href="#">link</a>	NICOLETTI MAURO	PA	1	8	
49.	NN	Anno di corso 3	ADE III ANNO <a href="#">link</a>			2	16	
50.	BIO/12	Anno di corso 3	BIOCHIMICA CLINICA ( <i>modulo di MEDICINA DI LABORATORIO</i> ) <a href="#">link</a>	PENNELLI ALFONSO	PA	2	16	
51.	BIO/09	Anno di corso 3	FISILOGIA DEGLI ORGANI, DEGLI APPARATI E FISILOGIA INTEGRATA ( <i>modulo di FISILOGIA</i> ) <a href="#">link</a>			4	32	
52.	BIO/09	Anno di corso 3	FISILOGIA DEL SISTEMA ENDOCRINO ( <i>modulo di FISILOGIA</i> ) <a href="#">link</a>			2	16	
53.	BIO/09	Anno di corso 3	FISILOGIA DELL'APPARATO RESPIRATORIO ( <i>modulo di FISILOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	DI GIULIO CAMILLO	PO	2	16	
		Anno di	FISILOGIA DELL'ESERCIZIO	DI GIULIO				

54.	M-EDF/02	corso 3	FISICO ( <i>modulo di FISIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	CAMILLO	PO	2	16	
55.	MED/04	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA DEL METABOLISMO ( <i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE</i> ) <a href="#">link</a>	ESPOSITO DIANA LIBERATA	RU	1	8	
56.	MED/04	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA DEL SANGUE ( <i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE</i> ) <a href="#">link</a>			2	16	
57.	MED/04	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA DELLE ALTERAZIONI EMODINAMICHE ( <i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE</i> ) <a href="#">link</a>	MURARO RAFFAELLA	PO	3	24	
58.	MED/05	Anno di corso 3	IMMUNOEMATOLOGIA ( <i>modulo di MEDICINA DI LABORATORIO</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
59.	MED/04	Anno di corso 3	IMMUNOLOGIA ( <i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA')</i> ) <a href="#">link</a>	MURARO RAFFAELLA	PO	3	24	
60.	MED/50	Anno di corso 3	IMMUNOLOGIA DEI TUMORI ED APPROCCI IMMUNOTERAPEUTICI ( <i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA')</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
61.	MED/04	Anno di corso 3	INFIAMMAZIONE ACUTA E CRONICA ( <i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA')</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
62.	MED/04	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE ( <i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE</i> ) <a href="#">link</a>	MARIANI COSTANTINI RENATO	PO	1	8	
63.	MED/42	Anno di corso 3	METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA ( <i>modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA</i> ) <a href="#">link</a>			2	16	
64.	MED/07	Anno di corso 3	MICROBIOLOGIA CLINICA ( <i>modulo di MEDICINA DI LABORATORIO</i> ) <a href="#">link</a>	DI BONAVENTURA GIOVANNI	RU	2	16	
65.	MED/04	Anno di corso 3	ONCOLOGIA ( <i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA')</i> ) <a href="#">link</a>	MARIANI COSTANTINI RENATO	PO	1	8	
		Anno di	PATOLOGIA CELLULARE E DELLA PROLIFERAZIONE ( <i>modulo di</i>	MARIANI				

66.	MED/04	corso 3	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA') <a href="#">link</a>	COSTANTINI RENATO	PO	1	8	
67.	MED/05	Anno di corso 3	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <a href="#">link</a>			2	16	
68.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA DA AGENTI AMBIENTALI E DELLA NUTRIZIONE (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA')) <a href="#">link</a>	MINCIONE GABRIELLA	RU	1	8	
69.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA GENETICA (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA')) <a href="#">link</a>	MINCIONE GABRIELLA	RU	1	8	
70.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA MOLECOLARE (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA')) <a href="#">link</a>			1	8	
71.	MED/50	Anno di corso 3	PRINCIPI GENERALI DI PATOGENESI MICROBICA (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE) <a href="#">link</a>	MARIANI COSTANTINI RENATO	PO	1	8	
72.	MED/18	Anno di corso 3	SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA) <a href="#">link</a>	BOVE ALDO	RU	2	16	
73.	MED/09	Anno di corso 3	SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA) <a href="#">link</a>	GIAMBERARDINO MARIA ADELE	PA	2	16	
74.	MED/09	Anno di corso 3	SEMEIOTICA FUNZIONALE (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA) <a href="#">link</a>	NERI MATTEO	PA	1	8	
75.	MED/09	Anno di corso 3	SEMEIOTICA FUNZIONALE GASTROENTEROLOGICA (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA) <a href="#">link</a>	NERI MATTEO	PA	1	8	
76.	MED/46	Anno di corso 3	TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <a href="#">link</a>			2	16	
77.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO DI CHIRURGIA GENERALE III ANNO (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA) <a href="#">link</a>	BOVE ALDO	RU	3	36	
		Anno di	TIROCINIO DI MEDICINA INTERNA III	GIAMBERARDINO				



78.	NN	corso 3	ANNO ( <i>modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA</i> ) <a href="#">link</a>	MARIA ADELE	PA	4	48	
79.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO DI PATOLOGIA CELLULARE ( <i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA')</i> ) <a href="#">link</a>	MINCIONE GABRIELLA	RU	1	12	
80.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO DI PATOLOGIA MOLECOLARE ( <i>modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA')</i> ) <a href="#">link</a>			1	12	
81.	NN	Anno di corso 4	ADE IV ANNO <a href="#">link</a>			2	16	
82.	MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 1 ( <i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i> ) <a href="#">link</a>	MARCHETTI ANTONIO	PO	2	16	
83.	MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 2 ( <i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i> ) <a href="#">link</a>	MARCHETTI ANTONIO	PO	2	16	
84.	MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 3 ( <i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
85.	MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 4 ( <i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
86.	MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 5 ( <i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i> ) <a href="#">link</a>	BUTTITTA FIAMMA	PA	1	8	
87.	MED/46	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 6 ( <i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
88.	MED/46	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 7 ( <i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
89.	MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 8 ( <i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
90.	MED/11	Anno di corso	CARDIOLOGIA 1 ( <i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I</i> ) <a href="#">link</a>	DE CATERINA RAFFAELE	PO	1	8	

		4						
91.	MED/11	Anno di corso 4	CARDIOLOGIA 2 (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I) <a href="#">link</a>			1	8	
92.	MED/11	Anno di corso 4	CARDIOLOGIA 3 (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I) <a href="#">link</a>	RENDA GIULIA	RU	1	8	
93.	MED/23	Anno di corso 4	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I) <a href="#">link</a>			1	8	
94.	MED/21	Anno di corso 4	CHIRURGIA TORACICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I) <a href="#">link</a>			1	8	
95.	MED/22	Anno di corso 4	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I) <a href="#">link</a>			1	8	
96.	MED/50	Anno di corso 4	DIAGNOSTICA NON INVASIVA ED INVASIVA DELLE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I) <a href="#">link</a>	SCHIAVONE COSIMA	PA	1	8	
97.	MED/36	Anno di corso 4	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <a href="#">link</a>			1	8	
98.	MED/36	Anno di corso 4	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 2 (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <a href="#">link</a>			1	8	
99.	MED/17	Anno di corso 4	EPATITI VIRALI ACUTE E CRONICHE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II) <a href="#">link</a>	FALASCA KATIA	RU	1	8	
100.	BIO/14	Anno di corso 4	FARMACOLOGIA PRIMO SEMESTRE (modulo di FARMACOLOGIA) <a href="#">link</a>			4	32	
101.	BIO/14	Anno di corso 4	FARMACOLOGIA SECONDO SEMESTRE (modulo di FARMACOLOGIA) <a href="#">link</a>	CACIAGLI FRANCESCO	PO	8	64	
102.	MED/10	Anno di corso	FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA (modulo di PATOLOGIA			1	8	









		4	SISTEMATICA I) <a href="#">link</a>				
103.	MED/17	Anno di corso 4	MALATTIA DA HIV (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II) <a href="#">link</a>			1	8
104.	MED/10	Anno di corso 4	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I) <a href="#">link</a>	SCHIAVONE COSIMA	PA	2	16
105.	MED/15	Anno di corso 4	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II) <a href="#">link</a>			2	16
106.	MED/37	Anno di corso 4	NEURORADIOLOGIA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <a href="#">link</a>			1	8
107.	MED/36	Anno di corso 4	RADIOTERAPIA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <a href="#">link</a>			1	8
108.	MED/17	Anno di corso 4	STORIA NATURALE, DIAGNOSI E CLINICA DELLE PRINCIPALI SINDROMI INFETTIVE (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II) <a href="#">link</a>			3	24
109.	NN	Anno di corso 4	TESI - PREPARAZIONE IV ANNO <a href="#">link</a>	SCHIAVONE COSIMA	PA	4	1
110.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO DI PATOLOGIA SISTEMATICA I (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I) <a href="#">link</a>	SCHIAVONE COSIMA	PA	4	48
111.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO DI PATOLOGIA SISTEMATICA II (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II) <a href="#">link</a>			2	24
112.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <a href="#">link</a>			1	12
113.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO PRATICO DI ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <a href="#">link</a>			2	24
114.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO RADIOTERAPIA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <a href="#">link</a>			1	12


115.	NN	Anno di corso 5	ADE V ANNO <a href="#">link</a>	SCHIAVONE COSIMA	PA	2	16	
116.	MED/09	Anno di corso 5	ALLERGOLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV) <a href="#">link</a>			1	8	
117.	MED/31	Anno di corso 5	AUDIOVESTIBOLOGIA (modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL) <a href="#">link</a>			1	8	
118.	MED/18	Anno di corso 5	CHIRURGIA COLOPROCTOLOGICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III) <a href="#">link</a>	D'AULERIO ALBERTO	RU	1	8	
119.	MED/18	Anno di corso 5	CHIRURGIA DEL CAVO TORACICO (modulo di CHIRURGIA GENERALE I) <a href="#">link</a>	MASCITELLI ELIA	PA	1	8	
120.	MED/18	Anno di corso 5	CHIRURGIA DELLA PARETE ADDOMINALE (modulo di CHIRURGIA GENERALE I) <a href="#">link</a>	CHIARINI STELLA	RU	1	8	
121.	MED/18	Anno di corso 5	CHIRURGIA ENDOCRINA (modulo di CHIRURGIA GENERALE I) <a href="#">link</a>	COTELLESE ROBERTO	PA	1	8	
122.	MED/18	Anno di corso 5	CHIRURGIA EPATO-BILIO-PANCREATICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE I) <a href="#">link</a>	NAPOLITANO LUCA MARIA	PA	1	8	
123.	MED/18	Anno di corso 5	CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA I (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III) <a href="#">link</a>	INNOCENTI PAOLO	PO	1	8	
124.	MED/18	Anno di corso 5	CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA II (modulo di CHIRURGIA GENERALE I) <a href="#">link</a>	ZUCCARINI FERNANDO	RU	1	8	
125.	MED/18	Anno di corso 5	CHIRURGIA GERIATRICA (modulo di MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) <a href="#">link</a>	COSTANTINI RAFFAELE	RU	1	8	
126.	MED/30	Anno di corso 5	CHIRURGIA OCULARE (modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL) <a href="#">link</a>	MASTROPASQUA LEONARDO	PO	1	8	

127.	MED/19	Anno di corso 5	CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA ( <i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
128.	MED/13	Anno di corso 5	DIABETOLOGIA ( <i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV</i> ) <a href="#">link</a>	CONSOLI AGOSTINO	PO	1	8	
129.	MED/13	Anno di corso 5	ENDOCRINOLOGIA GENERALE ( <i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
130.	MED/12	Anno di corso 5	FISIOPATOLOGIA DELLE MALATTIE GASTROENTEROLOGICHE ( <i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
131.	MED/12	Anno di corso 5	GASTROENTEROLOGIA ( <i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
132.	MED/09	Anno di corso 5	GERIATRIA ( <i>modulo di MEDICINA INTERNA E GERIATRIA</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
133.	MED/09	Anno di corso 5	IMMUNOLOGIA CLINICA ( <i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
134.	L-LIN/12	Anno di corso 5	INGLESE V ANNO ( <i>modulo di ORTOPEDIA</i> ) <a href="#">link</a>	DANIELE FRANCA	RU	3	24	
135.	MED/35	Anno di corso 5	MALATTIE CUTANEE E VENEREE ( <i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
136.	MED/28	Anno di corso 5	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE ( <i>modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
137.	MED/34	Anno di corso 5	MEDICINA FISICA ( <i>modulo di ORTOPEDIA</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
138.	MED/09	Anno di corso 5	MEDICINA INTERNA ( <i>modulo di MEDICINA INTERNA E GERIATRIA</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
		Anno						

139.	MED/34	di corso 5	MEDICINA RIABILITATIVA ( <i>modulo di ORTOPIEDIA</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
140.	MED/13	Anno di corso 5	METABOLISMO E SISTEMA RIPRODUTTIVO ( <i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV</i> ) <a href="#">link</a>	FORMOSO GLORIA	RU	1	8	
141.	MED/14	Anno di corso 5	NEFROLOGIA ( <i>modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III</i> ) <a href="#">link</a>	BONOMINI MARIO	PA	2	16	
142.	MED/06	Anno di corso 5	ONCOLOGIA 1 ( <i>modulo di ONCOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
143.	MED/06	Anno di corso 5	ONCOLOGIA 2 ( <i>modulo di ONCOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	NATOLI CLARA	PO	1	8	
144.	MED/06	Anno di corso 5	ONCOLOGIA 3 ( <i>modulo di ONCOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>			1	8	
145.	MED/18	Anno di corso 5	ONCOLOGIA CHIRURGICA ( <i>modulo di ONCOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	MASCITELLI ELIA	PA	1	8	
146.	MED/31	Anno di corso 5	ONCOLOGIA ORL ( <i>modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL</i> ) <a href="#">link</a>	CROCE ADELCHI	PO	1	8	
147.	MED/33	Anno di corso 5	ORTOPEDIA ( <i>modulo di ORTOPIEDIA</i> ) <a href="#">link</a>	SALINI VINCENZO	PO	1	8	
148.	MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA 1 ( <i>modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL</i> ) <a href="#">link</a>	CROCE ADELCHI	PO	1	8	
149.	MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA 2 ( <i>modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL</i> ) <a href="#">link</a>	MORETTI ANTONIO	RU	1	8	
150.	MED/30	Anno di corso 5	PATOLOGIA OCULARE ( <i>modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL</i> ) <a href="#">link</a>	CARPINETO PAOLO	PA	1	8	
		Anno di	RADIOTERAPIA ( <i>modulo di</i>					

151.	MED/36	corso 5	ONCOLOGIA) <a href="#">link</a>			1	8	
152.	MED/16	Anno di corso 5	REUMATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV) <a href="#">link</a>			1	8	
153.	MED/24	Anno di corso 5	SEMEIOTICA CLINICA E STRUMENTALE IN UROLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III) <a href="#">link</a>	PANICCIA TARCISIO	PA	1	8	
154.	MED/50	Anno di corso 5	SEMEIOTICA OCULARE (modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL) <a href="#">link</a>			1	8	
155.	MED/24	Anno di corso 5	SEMEIOTICA UROLOGICA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III) <a href="#">link</a>	TENAGLIA RAFFAELE	PO	1	8	
156.	MED/18	Anno di corso 5	SENOLOGIA CHIRURGICA (modulo di ONCOLOGIA) <a href="#">link</a>			1	8	
157.	NN	Anno di corso 5	TESI - PREPARAZIONE V ANNO <a href="#">link</a>	SCHIAVONE COSIMA	PA	4	1	
158.	MED/13	Anno di corso 5	TIREOLOGIA (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV) <a href="#">link</a>			1	8	
159.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO CHIRURGIA GENERALE I (modulo di CHIRURGIA GENERALE I) <a href="#">link</a>	COTELLESE ROBERTO	PA	1	12	
160.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI MEDICINA INTERNA E GERIATRIA (modulo di MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) <a href="#">link</a>			3	36	
161.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI PATOLOGIA SISTEMATICA III (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III) <a href="#">link</a>	D'AULERIO ALBERTO	RU	3	36	
162.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI PATOLOGIA SISTEMATICA IV (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV) <a href="#">link</a>			3	36	
163.	MED/33	Anno di corso	TRAUMATOLOGIA (modulo di ORTOPEDIA) <a href="#">link</a>	SALINI VINCENZO	PO	1	8	

		5						
164.	NN	Anno di corso 6	ADE VI ANNO <a href="#">link</a>	MURARO RAFFAELLA	PO	2	16	
165.	MED/41	Anno di corso 6	ANESTESIOLOGIA (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <a href="#">link</a>			2	16	
166.	MED/18	Anno di corso 6	APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE ENDOCRINE (modulo di CHIRURGIA GENERALE II) <a href="#">link</a>	COTELLESE ROBERTO	PA	1	8	
167.	MED/18	Anno di corso 6	APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE EPATO-BILIO-PANCREATICHE (modulo di CHIRURGIA GENERALE II) <a href="#">link</a>	INNOCENTI PAOLO	PO	1	8	
168.	MED/18	Anno di corso 6	APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE TORACICHE (modulo di CHIRURGIA GENERALE II) <a href="#">link</a>	MASCITELLI ELIA	PA	1	8	
169.	MED/18	Anno di corso 6	APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE VASCOLARI (modulo di CHIRURGIA GENERALE II) <a href="#">link</a>			1	8	
170.	MED/49	Anno di corso 6	APPROCCI NUTRIZIONALI AL PAZIENTE DIABETICO (modulo di MEDICINA INTERNA) <a href="#">link</a>			1	8	
171.	MED/20	Anno di corso 6	CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di PEDIATRIA) <a href="#">link</a>			1	8	
172.	MED/25	Anno di corso 6	CLINICA PSICHIATRICA E PSICOFARMACOLOGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <a href="#">link</a>			2	16	
173.	MED/26	Anno di corso 6	DEMENZA, MALATTIE DA TRIPLICAZIONE, MALATTIE CEREBELLARI (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <a href="#">link</a>			1	8	
174.	MED/26	Anno di corso 6	DISORDINI DEL MOVIMENTO (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <a href="#">link</a>			1	8	
175.	MED/18	Anno di corso	EMERGENZE CHIRURGICHE (modulo di EMERGENZE MEDICO)			2	16	

		6	CHIRURGICHE) <a href="#">link</a>					
176.	MED/09	Anno di corso 6	EMERGENZE MEDICHE (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <a href="#">link</a>			1	8	
177.	MED/43	Anno di corso 6	ETICA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE (modulo di SANITA' PUBBLICA) <a href="#">link</a>			1	8	
178.	MED/03	Anno di corso 6	GENETICA MEDICA II (modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICIA) <a href="#">link</a>	PALKA GIANDOMENICO	PO	1	8	
179.	MED/40	Anno di corso 6	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA 1 (modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICIA) <a href="#">link</a>			2	16	
180.	MED/40	Anno di corso 6	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA 2 (modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICIA) <a href="#">link</a>			1	8	
181.	MED/40	Anno di corso 6	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA 3 (modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICIA) <a href="#">link</a>			1	8	
182.	MED/42	Anno di corso 6	IGIENE E SANITA' PUBBLICA (modulo di SANITA' PUBBLICA) <a href="#">link</a>			2	16	
183.	MED/09	Anno di corso 6	MALATTIE CARDIOVASCOLARI (modulo di MEDICINA INTERNA) <a href="#">link</a>			1	8	
184.	MED/09	Anno di corso 6	MALATTIE DEL METABOLISMO (modulo di MEDICINA INTERNA) <a href="#">link</a>			1	8	
185.	MED/26	Anno di corso 6	MALATTIE DEMIELINIZZANTI E INFIAMMATORIE, MIELOPATIE (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <a href="#">link</a>			1	8	
186.	MED/09	Anno di corso 6	MALATTIE POLMONARI (modulo di MEDICINA INTERNA) <a href="#">link</a>			1	8	
187.	MED/44	Anno di corso 6	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SANITA' PUBBLICA) <a href="#">link</a>			2	16	

188.	MED/43	Anno di corso 6	MEDICINA LEGALE GENERALE (modulo di SANITA' PUBBLICA) <a href="#">link</a>	1	8
189.	MED/38	Anno di corso 6	NEONATOLOGIA (modulo di PEDIATRIA) <a href="#">link</a>	1	8
190.	MED/27	Anno di corso 6	NEUROCHIRURGIA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <a href="#">link</a>	1	8
191.	MED/09	Anno di corso 6	NUTRIZIONE CLINICA (modulo di MEDICINA INTERNA) <a href="#">link</a>	1	8
192.	MED/42	Anno di corso 6	ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di SANITA' PUBBLICA) <a href="#">link</a>	1	8
193.	MED/38	Anno di corso 6	PEDIATRIA 1 (modulo di PEDIATRIA) <a href="#">link</a>	1	8
194.	MED/38	Anno di corso 6	PEDIATRIA 2 (modulo di PEDIATRIA) <a href="#">link</a>	1	8
195.	MED/42	Anno di corso 6	PROGRAMMAZIONE SANITARIA (modulo di SANITA' PUBBLICA) <a href="#">link</a>	1	8
196.	MED/25	Anno di corso 6	PSICOPATOLOGIA GENERALE (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <a href="#">link</a>	1	8
197.	MED/49	Anno di corso 6	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (modulo di MEDICINA INTERNA) <a href="#">link</a>	1	8
198.	MED/26	Anno di corso 6	SEMEIOTICA GENERALE E PATOLOGIE PREDOMINANTI (EPILESSIA, DEMENZE, PARKINSON) (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <a href="#">link</a>	1	8
199.	MED/25	Anno di corso 6	SEMEIOTICA PSICHIATRICA (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <a href="#">link</a>	1	8



200.	MED/44	Anno di corso 6	SORVEGLIANZA SANITARIA ( <i>modulo di SANITA' PUBBLICA</i> ) <a href="#">link</a>			1	8
201.	MED/38	Anno di corso 6	TERAPIA PEDIATRICA ( <i>modulo di PEDIATRIA</i> ) <a href="#">link</a>			1	8
202.	NN	Anno di corso 6	TESI <a href="#">link</a>	MURARO RAFFAELLA	PO	10	1
203.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO CHIRURGIA GENERALE II ( <i>modulo di CHIRURGIA GENERALE II</i> ) <a href="#">link</a>	COTELLESE ROBERTO	PA	2	24
204.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO DI GINECOLOGIA ED OSTETRICIA ( <i>modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICIA</i> ) <a href="#">link</a>			1	12
205.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO DI MEDICINA D'URGENZA ED EMERGENZE ( <i>modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE</i> ) <a href="#">link</a>			1	12
206.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO DI MEDICINA INTERNA ( <i>modulo di MEDICINA INTERNA</i> ) <a href="#">link</a>			3	36
207.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO DI PEDIATRIA ( <i>modulo di PEDIATRIA</i> ) <a href="#">link</a>			1	12



QUADRO B4

Aule

Descrizione link: Sistema aule di Ateneo

Link inserito: <http://www3.unich.it/aule>

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche



QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B4

Biblioteche

Link inserito: <http://bibluda.unich.it>



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Il Corso di Laurea organizza, in modo efficace e produttivo, un servizio di "orientamento in ingresso" riservato agli studenti dell'ultimo anno delle Scuole Secondarie Superiori, primariamente situate nelle provincie di Chieti e Pescara, organizzando incontri informativi svolti da docenti del Corso di Laurea e coordinati da un Ufficio Tutorato e Placement.

Le attività di orientamento sono svolte sia direttamente presso le Scuole Secondarie interessate, sia nel Campus Universitario di Chieti ricevendo classi di studenti in giornate dedicate all'orientamento e concordate con le scuole.

Nel corso di questi incontri gli studenti ricevono informazioni dettagliate sulla organizzazione didattica del Corso di Laurea e sulle prospettive future di impiego professionale. Negli incontri presso il Campus Universitario sono organizzate visite presso le strutture didattiche e i laboratori di ricerca del Corso di Laurea.

Link inserito: <http://www.unich.it/orientamento>



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Le attività di orientamento e tutorato sono organizzate e regolamentate dal Consiglio di Corso di Laurea, secondo quanto stabilito dal RDA.

Si definiscono due distinte figure di Tutore:

a) a prima "quella del "consigliere" e cioè" del Docente al quale il singolo Studente può rivolgersi per avere suggerimenti e consigli inerenti la sua carriera scolastica. Il Tutore al quale lo Studente viene affidato dal CCLM al primo anno di corso, rimane lo stesso per tutta la durata degli studi.

Tutti i Docenti e Ricercatori del Corso di Laurea sono tenuti a rendersi disponibili per svolgere le mansioni di Tutore.

b) La seconda figura "quella del Docente-Tutore, al quale un piccolo numero di Studenti "affidato per lo svolgimento delle attività didattiche tutoriali previste nel Documento di Programmazione Didattica. Questa attività tutoriale configura un vero e

proprio compito didattico.

Ogni Docente-Tutore Ã" tenuto a coordinare le proprie funzioni con le attivitÃ didattiche dei corsi di insegnamento che ne condividono gli obiettivi formativi e puÃ² essere impegnato anche nella preparazione dei materiali da utilizzare nella didattica tutoriale.

## ▶ QUADRO B5

### Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

Per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno, di norma viene attivata, su proposta del Consiglio di Corso di Laurea una convenzione tra Ateneo e la struttura (Ateneo, Centro Ricerca) estera che accoglierÃ lo studente, al fine di garantire un adeguato supporto didattico e scientifico da parte della struttura ospitante e la necessaria copertura assicurativa (a carico dell'Ateneo).

## ▶ QUADRO B5

### Assistenza e accordi per la mobilitÃ internazionale degli studenti

#### Programma Erasmus Plus

L'UniversitÃ degli Studi di AG. d'Annunzio ha ottenuto la Erasmus Charter for Higher Education (ECHE) 2014-2020, certificato rilasciato dalla Commissione Europea (EACEA (Education, Audiovisual and Culture Executive Agency in Bruxelles).che dÃ diritto all'UniversitÃ di partecipare al nuovo Programma Erasmus + 2014/2020.

Il nuovo Programma europeo Erasmus +, a supporto dell'istruzione, della formazione, della gioventÃ<sup>1</sup> e dello sport, ha sostituito il Lifelong Learning Programme, e avrÃ validitÃ per sette anni. SarÃ possibile, attraverso di essa, incentivare ulteriormente la mobilitÃ internazionale di studenti, docenti e personale. Attualmente sono state attivati i Programmi Erasmus+ per due UniversitÃ estere: l'UniversitÃ di Iasi (Romania, ID code Roiasi 04), e con la Canakkale Onsekiz Mart Universitesi (Turchia, ID code Kanaka 01)

#### Programma Erasmus

Sono tuttora in atto Learning agreement con le UniversitÃ di Debrecen (Ungheria) e con la Canakkale Onsekiz Mart Universitesi (Turchia).

#### Convenzioni

Sono in corso di validitÃ convenzioni con le seguenti UniversitÃ estere:

- New York University (New York, New York, USA);
- UniversitÃ di Kitasato (Giappone);
- UniversitÃ dello Shaanxi (Cina);
- UniversitÃ di Guanzghou (Cina);
- UniversitÃ "Austral", Buenos Aires (Argentina);
- Jordan University of Science and Technology (Giordania).

#### Descrizione link:

Link inserito: [http://www.unich.it/unichieti/appmanager/federati/relazioni\\_internazionali](http://www.unich.it/unichieti/appmanager/federati/relazioni_internazionali)

▶ QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Il Settore Orientamento, Tutorato e Placement dell'Ateneo offre, tra gli altri servizi, anche uno sportello di Placement rendendo disponibili strumenti di orientamento al lavoro, quali:

- informazioni sulle normative e contratti di lavoro,
- guida per la preparazione di curriculum vitae,
- verifica del profilo di occupabilità ,
- note su progetti giovani e opportunità specifiche previste a livello regionale o nazionale.

Per le attività specifiche usare il link di riferimento.

Descrizione link: Orientamento studi e lavoro

Link inserito: [http://www.unich.it/orientamento/dopo/orientamento\\_al\\_lavoro/lavori.htm](http://www.unich.it/orientamento/dopo/orientamento_al_lavoro/lavori.htm)

▶ QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

E' stato istituito dall' I.A.A. 2013-14 un Percorso di Eccellenza riservato agli studenti più meritevoli ed interessati ad attività di approfondimento del II anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia. Al percorso possono accedere annualmente un numero limitato di studenti, definito dal CCLM.

Il Percorso di Eccellenza rappresenta un percorso integrativo ed aggiuntivo di formazione consistente in attività didattiche interdisciplinari di tipo seminabile e di tirocinio di laboratorio e/o clinici volti a valorizzare il talento degli studenti più meritevoli. Il Percorso di Eccellenza è uno strumento importante per consentire un avvicinamento ed l'inserimento degli studenti nelle attività proprie della ricerca clinica e/o di laboratorio, strumentale ad una scelta più consapevole delle prospettive future.

Altre iniziative dedicate agli studenti (bandi, lavoro part.time, servizio d'ascolto psicologico, altra formazione, mailing lista) sono proposti ed illustrati al link indicato.

Link inserito: <http://www.unich.it/orientamento>

▶ QUADRO B6

Opinioni studenti

Le opinioni degli studenti sugli indicatori di efficacia e di valutazione della didattica del CdS, sono gestite dal Nucleo di Valutazione dell'Ateneo mediante l'elaborazione e la somministrazione di questionari on line.

Descrizione link: Opinioni sintetiche degli studenti

Link inserito: <http://www.ch.unich.it/med/sua2014/opinione2014.pdf>

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

I dati relativi alle opinioni espresse dai laureati sono riportati sul sito del Consorzio interuniversitario ALMALAUREA.

Descrizione link: Almalaurea

Link inserito: <http://www.ch.unich.it/med/sua2014/almalaurea.pdf>



## ▶ QUADRO C1

### Dati di ingresso, di percorso e di uscita

I dati sono disponibili on-line sul sito del Presidio di Qualità, in parte forniti dalla Segreteria Studenti e dal Rapporto Annuale della Commissione Paritetica.

Il corso a numero programmato con ammissione di circa 200 studenti/anno (179 nel 2009, primo anno di attivazione della laurea magistrale a ciclo unico secondo il DM270, e 222 nel 2014). Nell' A.A. 2013-14, al numero programmato sono stati aggiunti 67 vincitori in sovrannumero risultati dalla graduatoria aggiuntiva con bonus di maturità. Di questi hanno scelto di immatricolarsi nell' A.A. corrente ad oggi 45 vincitori. Gli iscritti per l' A.A. 2013/2014 sono risultati 284 di cui 117 maschi e 167 femmine. Nel periodo 2009-2013 si è registrato un numero di domande di ammissione almeno cinque volte superiore al numero di posti assegnato, indicando un buon grado di attrattività del Corso di Studio.

Gli studenti iscritti nelle coorti 2009-2013 provengono maggiormente dalla regione Abruzzo, seguita da Puglia, Molise, Basilicata, Marche e Campania (> 80 %) e, per quanto concerne gli stranieri, prevalentemente da Israele. Nell' A.A. 2013-14 la graduatoria nazionale ha aumentato la dispersione geografica degli studenti che si sono immatricolati nel nostro Ateneo. Non sono da segnalare significative differenze tra il numero degli immatricolati nell' A.A. 2013-14 di sesso maschile e femminile, ma solo una lieve prevalenza del numero delle donne (53%) rispetto ai maschi iscritti. L'età d'iscrizione è compresa tra i 17 e 20 anni (in circa il 91% degli immatricolati). Da notare un relativo e progressivo aumento dell'età d'immatricolazione: nel 2009 solo l'8% degli studenti era compreso nella fascia di età 21-30 anni, nel 2010 l'11%, nel 2011 il 16% (con anche studenti di 31-45 anni) e nel 2012 il 13%. La scuola di provenienza più frequente (80%) è il Liceo Scientifico, quindi il Liceo Classico e una percentuale minima da altre tipologie di scuole. Il monitoraggio delle iscrizioni agli anni successivi dimostra un andamento simile nelle diverse coorti d'immatricolazione. Circa il 97% degli studenti si iscrive regolarmente al II anno di corso, mentre il tasso di iscrizioni agli anni successivi è di circa il 99%. Si ritiene che la perdita di una percentuale, sia pure piccola, di studenti nel passaggio dal I al II anno sia un fenomeno in ogni caso da prendere in considerazione implementando le attività di tutoraggio nel I anno.

Sostanzialmente, tutti gli iscritti negli A.A. 2009-2013 sono attualmente in corso. Il monitoraggio curricolare, riferito agli immatricolati dell' A.A. 2012-13, evidenzia che su 224 iscritti, il 70%, ha acquisito da 41 a 60 CFU su 60 CFU totali, il 24% tra 21 e 40, il 3,6% tra 1 e 20, e solo il 2,7% nessun CFU.

Per i 218 immatricolati nell' A.A. 2011-12, su un totale di 120 CFU, l'84% ha acquisito da 61 a 120 CFU, il 15% tra 0 e 60 e l'1,9% nessun CFU. Il tasso di superamento degli esami previsti dal corso di studi si riflette nei CFU maturati. Il voto medio degli esami è 26,2 (2011-12) e 26,5 (2012-13). Da un'analisi degli esami superati/arretrati non si evincono criticità riguardanti difficoltà di superamento di alcun esame in particolare.

Particolare criticità si rileva per il conseguimento della frequenza alle lezioni del I semestre degli studenti immatricolati nel corrente anno accademico 2013-14, dovuto alle modalità e tempistiche dello scorrimento delle graduatorie e all'immatricolazione, fino al 31 gennaio, a lezioni del I semestre già concluse, di studenti in sovrannumero in base alla reintroduzione del bonus di maturità.

Gli studenti di queste coorti non sono ancora laureati.

## ▶ QUADRO C2

### Efficacia Esterna

Descrizione link: Dati Almalaurea relativi alla condizione occupazionale

Link inserito: <http://www.ch.unich.it/med/sua2014/almalaurea.pdf>



Il Corso di Studio ha predisposto un sistema per la raccolta delle opinioni. Tuttavia al momento non è stata ancora completata la raccolta di tutti i dati.

Si sottolinea comunque che enti e/o imprese che in passato hanno accolto laureandi e laureati del CdS hanno rinnovato la loro disponibilità.



## ▶ QUADRO D1

### Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

Come richiesto dalla recente normativa, l'Ateneo D'Annunzio si è dotato di una struttura organizzativa di Quality Assurance che sta operando per fornire continuo supporto (bibliografico e pratico) affinché lo strumento della QA sia introdotto nei CdS e possa dare un valido supporto per un costante miglioramento dell'offerta formativa e dei servizi agli studenti. Per la struttura e le attività del Presidio d'Ateneo è indicato apposito link.

Descrizione link: Nel sito vengono riportate tutte le informazioni circa la struttura e le attività svolte dal Presidio della QA d'Ateneo.

Descrizione link: Presidio di Qualità dell'Ateneo

Link inserito: <http://www.unich.it/go/aqa>

## ▶ QUADRO D2

### Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

L'Assicurazione della Qualità del CdS è organizzata in un Gruppo di Assicurazione della Qualità (GAQ) costituito dai seguenti docenti del Corso di Laurea, nominati dal CCLM:

- Prof.ssa Cosima SCHIAVONE, PA (Responsabile)
- Prof. Mario BONOMINI, PA (Componente)
- Prof.ssa Elia MASCITELLI, PA (Componente)

Compiti del GAQ:

Il GAQ opera una attività di monitoraggio e di autovalutazione del percorso formativo finalizzate alla individuazione di punti di forza e di debolezza da riportare nell'ambito del CdS.

Queste attività sono indirizzate alla progettazione di azioni correttive e preventive nei confronti delle criticità rilevate e alla attuazione di piani di miglioramento da proporre al Presidente e al Consiglio di CdS.

Al GAQ competono:

- la supervisione sull'attuazione dell'AQ all'interno del CdS;
- il monitoraggio degli indicatori finalizzato al controllo ed al miglioramento continuo dei processi;
- la promozione della cultura della qualità nell'ambito del CdS;
- la pianificare ed controllo dell'efficienza dei servizi di contesto.

Inoltre al Responsabile del GAQ compete:

- il coordinamento delle attività ;
- il mantenimento dei rapporti diretti con il Presidio di Qualità dell'Ateneo, il Nucleo di Valutazione e la Commissione Paritetica Docenti-Studenti;
- aggiornamento periodico al Presidente del CdS sull'andamento dell'AQ del CdS medesimo.





#### QUADRO D3

#### Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

Nei Consigli di CdS vengono discusse le problematiche ed identificati gli obiettivi per consentire una programmazione dei lavori del Gruppo di QA e la definizione di eventuali scadenze attuative.

La programmazione delle relative attività verrà effettuata anche in accordo con il Presidio di QA dell'Ateneo, che inserirà un format di programmazione standard nel sito sotto riportato, che collaborerà con il Gruppo QA ed il Consiglio di CdS a formulare un'adeguata programmazione delle attività e delle iniziative da intraprendere.

Link inserito: <http://www.unich.it/go/aqcds>



#### QUADRO D4

#### Riesame annuale

La scheda del Riesame Annuale per l'anno accademico in corso è stata presentata nel mese di Marzo 2013. Nel prossimo anno accademico, a seconda della scadenza fissata dal MIUR e dall'ANVUR per la sottomissione di tale scheda, sarà fissata preliminarmente una data dall'Ateneo, entro la quale ciascun CdS presenterà la propria scheda di riesame.



#### QUADRO D5

#### Progettazione del CdS



#### QUADRO D6

#### Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio



## Scheda Informazioni

<b>Università</b>	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
<b>Nome del corso</b>	Medicina e chirurgia
<b>Classe</b>	LM-41 - Medicina e chirurgia
<b>Nome inglese</b>	Medicine and Surgery
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.med.unich.it/corsi-di-laurea/medicina-e-chirurgia">http://www.med.unich.it/corsi-di-laurea/medicina-e-chirurgia</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.ch.unich.it/med/tasse">http://www.ch.unich.it/med/tasse</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale



## Referenti e Strutture



<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	MURARO Raffaella
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio del Corso di Laurea
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Scuola di Medicina e Scienze della Salute
<b>Altri dipartimenti</b>	Medicina e scienze dell'invecchiamento Scienze sperimentali e cliniche Neuroscienze, imaging e scienze cliniche Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche



## Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	BONOMINI	Mario	MED/14	PA	1	Caratterizzante	1. NEFROLOGIA
2.	BOVE	Aldo	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGIC
3.	BUTTITTA	Fiamma	MED/08	PA	1	Caratterizzante	1. ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 5

4.	CACIAGLI	Francesco	BIO/14	PO	1	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA SECONDO SEMESTRE
5.	CAPASSO	Luigi	BIO/08	PO	1	Caratterizzante	1. ANTROPOLOGIA
6.	CARPINETO	Paolo	MED/30	PA	.5	Caratterizzante	1. PATOLOGIA OCULARE
7.	CHIARINI	Stella	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA DELLA PARETE ADDOMINALE
8.	CONSOLI	Agostino	MED/13	PO	1	Caratterizzante	1. DIABETOLOGIA
9.	MARIANI COSTANTINI	Renato	MED/04	PO	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA CELLULARE DELLA PROLIFERAZIONE 2. MALATTIE INFETTIVE 3. ONCOLOGIA
10.	MARIGGIO'	Maria Addolorata	BIO/09	PA	1	Base/Caratterizzante	1. NEUROFISIOLOGIA
11.	MARTINI	Filippo	BIO/10	PO	1	Base	1. CHIMICA ORGANICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMIC
12.	MASCITELLI	Elia	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE TORACICHE 2. CHIRURGIA DEL CAVO TORACICO 3. ONCOLOGIA CHIRURGIC,
13.	MASTROPASQUA	Leonardo	MED/30	PO	.5	Caratterizzante	1. CHIRURGIA OCULARE
14.	MINCIONE	Gabriella	MED/04	RU	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA DA AGENTI AMBIENTALI E DELLA NUTRIZIONE 2. PATOLOGIA GENETICA
15.	MISCIA	Sebastiano	BIO/16	PO	1	Base/Caratterizzante	1. ANATOMIA CLINICA 2. ANATOMIA TOPOGRAFIC. 3. ANATOMIA TOPOGRAFIC. II 4. NEUROANATOMIA I 5. ANATOMIA UMANA I 6. NEUROANATOMIA II
16.	MORETTI	Antonio	MED/31	RU	1	Caratterizzante	1. OTORINOLARINGOIATRIA
17.	MURARO	Raffaella	MED/04	PO	1	Caratterizzante	1. FISIOPATOLOGIA DELLE ALTERAZIONI EMODINAMICHE 2. IMMUNOLOGIA
18.	NAPOLITANO	Luca Maria	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA EPATO-BILIO-PANCREATIC/
19.	NATOLI	Clara	MED/06	PO	1	Caratterizzante	1. ONCOLOGIA 2
20.	NERI	Matteo	MED/09	PA	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA FUNZIONAL 2. SEMEIOTICA FUNZIONAL GASTROENTEROLOGICA

21.	NICOLETTI	Mauro	MED/07	PA	1	Caratterizzante	1. VIROLOGIA GENERALE E SPECIALE 2. BATTERIOLOGIA GENERALE E SPECIALE
22.	PALKA	Giandomenico	MED/03	PO	1	Base/Caratterizzante	1. GENETICA 2. GENETICA MEDICA II 3. GENETICA MEDICA
23.	PANICCIA	Tarcisio	MED/24	PA	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA CLINICA E STRUMENTALE IN UROLOG
24.	COSTANTINI	Raffaele	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA GERIATRICA 2. APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE VASCOLARI
25.	COTELLESE	Roberto	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA ENDOCRINA 2. APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE ENDOCRINE
26.	CROCE	Adelchi	MED/31	PO	1	Caratterizzante	1. ONCOLOGIA ORL 2. OTORINOLARINGOIATRIA
27.	D'AULERIO	Alberto	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA COLOPROCTOLOGICA
28.	DANIELE	Franca	L-LIN/12	RU	1	Caratterizzante	1. INGLESE V ANNO 2. INGLESE I 3. INGLESE II
29.	DE CATERINA	Raffaele	MED/11	PO	1	Caratterizzante	1. CARDIOLOGIA 1
30.	DI BONAVENTURA	Giovanni	MED/07	RU	1	Caratterizzante	1. PROTOZOOLOGIA 2. MICOLOGIA 3. BATTERIOLOGIA GENERALE 4. MICROBIOLOGIA CLINICA
31.	DI GIULIO	Camillo	BIO/09	PO	1	Base/Caratterizzante	1. FISILOGIA E BIOFISICA 2. FISILOGIA DEGLI ADATTAMENTI 3. FISILOGIA UMANA
32.	ESPOSITO	Diana Liberata	MED/04	RU	1	Caratterizzante	1. FISIOPATOLOGIA DEL METABOLISMO
33.	FALASCA	Katia	MED/17	RU	1	Caratterizzante	1. EPATITI VIRALI ACUTE E CRONICHE
34.	FORMOSO	Gloria	MED/13	RU	1	Caratterizzante	1. METABOLISMO E SISTEM RIPRODUTTIVO
35.	GIAMBERARDINO	Maria Adele	MED/09	PA	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA
							1. CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA I

36. INNOCENTI Paolo MED/18 PO 1 Caratterizzante

							PAZIENTE CON PATOLOGIE EPATO-BILIO-PANCREATICI
37.	MARCHETTI	Antonio	MED/08	PO	1	Caratterizzante	1. ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 1 2. ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 2
38.	TENAGLIA	Raffaele Lanfranco	MED/24	PO	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA UROLOGICA
39.	PENNELLI	Alfonso	BIO/12	PA	1	Caratterizzante	1. BIOCHIMICA CLINICA
40.	RANA	Rosa Alba	BIO/17	PO	1	Base/Caratterizzante	1. ISTOLOGIA FUNZIONALE 2. ISTOLOGIA E CITOLOGIA
41.	RENDA	Giulia	MED/11	RU	1	Caratterizzante	1. CARDIOLOGIA 3
42.	ROMANI	Gian Luca	FIS/07	PO	1	Base	1. FISICA APPLICATA
43.	SALINI	Vincenzo	MED/33	PO	1	Caratterizzante	1. TRAUMATOLOGIA 2. ORTOPEDIA
44.	SCHIAVONE	Cosima	MED/50	PA	1	Caratterizzante	1. DIAGNOSTICA NON INVASIVA ED INVASIVA DELLE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO
45.	ZUCCARINI	Fernando	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA II

✓ requisito di docenza (numero e tipologia) verificato con successo!

✓ requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

## ▶ Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Ceccarini	Lavinia	lavinia.ceccarini@gmail.com	3385440019
Di Lanzo	Alessio		3482109049
Masci	Simone		327222249
Cito	Vitantonio	olimpionicasport@libero.it	3334490354
Petrella	Federica		3271081774



## Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
SCHIAVONE	Cosima
BONOMINI	Mario
MASCITELLI	Elia



## Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
BUCCIARELLI	Tonino	
CENTURIONE	Lucia	
CURIA	Maria Cristina	
AMERIO	Paolo	
BUCCI	Ines	
MARCHISIO	Marco	
MARTINI	Filippo	
MERLA	Arcangelo	
MINCIONE	Gabriella	
MISCIA	Sebastiano	
MURARO	Raffaella	
RANA	Rosa Alba	



## Programmazione degli accessi



Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)

Si - Posti: 222

Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)

No



## Titolo Multiplo o Congiunto



Non sono presenti atenei in convenzione

---



## Sedi del Corso



**Sede del corso: dei Vestini 31 66100 - CHIETI**

Organizzazione della didattica

semestrale

Modalità di svolgimento degli insegnamenti

Convenzionale

Data di inizio dell'attività didattica

07/10/2013

Utenza sostenibile

222





## Altre Informazioni

**Codice interno all'ateneo del corso** LM41^2009

**Massimo numero di crediti riconoscibili** **15 DM 16/3/2007 Art 4**  
*Il numero massimo di CFU è 12 come da Nota 1063 del 29 aprile 2011 [Nota 1063 del 29/04/2011](#)*

## Date

**Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico** 05/03/2009

**Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico** 10/03/2009

Data di approvazione della struttura didattica 10/12/2008

Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione 19/01/2009

Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione 15/01/2009

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni 13/01/2009 -

Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento

## Criteri seguiti nella trasformazione del corso da ordinamento 509 a 270

I criteri utilizzati nella trasformazione del corso sono stati quelli di seguito riportati:

- adeguamento al curriculum europeo ed alla direttiva 75/363/CEE;
- valorizzazione della ventennale esperienza di rinnovamento di curriculum degli studi medici effettuati sin dalla prima riforma della Tab. XVIII del 1986;
- aggiornamento degli obiettivi formativi in base alle nuove conoscenze ed esigenze dei moderni sistemi sanitari occidentali;
- adeguamento ed aderenza ai curricula europei;
- riallocazione dei Crediti formativi e dei settori scientifico-disciplinari secondo le nuove modalità previste dal DM 270/04;
- organizzazione generale degli ambiti che consenta la riduzione della frammentazione didattica e la migliore integrazione dei corsi.



## Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Ordinamento Didattico

Il corso copre un'area rilevante scientificamente e professionalmente ed è costantemente posizionato su livelli ottimali, in riferimento alla classe di appartenenza in termini di immatricolati, iscritti e laureati. La Facoltà dispone di spazi attrezzati adeguati, congrui ed efficaci. La Facoltà può contare su una docenza specifica delle discipline di base e caratterizzanti ampiamente adeguata alla nuova programmazione e alle prospettive di una sua completa attuazione. L'ordinamento proposto, significativamente migliorato in termini di compattezza, trasparenza ed efficacia, può contribuire agli obiettivi di razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa dell'Ateneo.



## Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Scheda SUA

Il corso copre un'area rilevante scientificamente e professionalmente ed è costantemente posizionato su livelli ottimali, in riferimento alla classe di appartenenza in termini di immatricolati, iscritti e laureati. La Facoltà dispone di spazi attrezzati adeguati, congrui ed efficaci. La Facoltà può contare su una docenza specifica delle discipline di base e caratterizzanti ampiamente adeguata alla nuova programmazione e alle prospettive di una sua completa attuazione. L'ordinamento proposto, significativamente migliorato in termini di compattezza, trasparenza ed efficacia, può contribuire agli obiettivi di razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa dell'Ateneo.



## Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2012	531401085	<b>ADE III ANNO</b>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Tonino BUCCIARELLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/10	16
2	2011	531401047	<b>ADE IV ANNO</b>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Tonino BUCCIARELLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/10	16
3	2010	531400991	<b>ADE V ANNO</b>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Cosima SCHIAVONE <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/50	16
4	2009	531400940	<b>ADE VI ANNO</b>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Raffaella MURARO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/04	16
5	2010	531400992	<b>ALLERGOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)	MED/09	Mario DI GIOACCHINO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/44	8
					<b>Docente di riferimento</b> Sebastiano MISCIA <i>Prof. Ia fascia</i>		

6	2013	531401122	<b>ANATOMIA CLINICA</b> (modulo di ANATOMIA UMANA)	BIO/16	BIO/16	16
---	------	-----------	---	--------	--------	----

Studi "G.  
d'Annunzio"  
CHIETI-PESCARA

7	2011	531401049	<b>ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 1</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	<b>Docente di riferimento</b> Antonio MARCHETTI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/08	24
8	2011	531401050	<b>ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 2</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	<b>Docente di riferimento</b> Antonio MARCHETTI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/08	16
9	2011	531401051	<b>ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 3</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	Francesca Bianca AIELLO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/08	8
10	2011	531401052	<b>ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 4</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	Emma DI CARLO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/08	8
11	2011	531401053	<b>ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 5</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	<b>Docente di riferimento</b> Fiamma BUTTITTA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/08	8
12	2011	531401054	<b>ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 6</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/46	Mauro PIANTELLI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/46	8
			<b>ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 7</b>		Sandra ROSINI <i>Prof. IIa fascia Università degli</i>		

13	2011	531401055	(modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/46	<i>Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/46	8
14	2013	531401124	<b>ANATOMIA TOPOGRAFICA I</b> (modulo di ANATOMIA UMANA)	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Sebastiano MISCIA <i>Prof. la fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/16	24
15	2013	531401125	<b>ANATOMIA TOPOGRAFICA II</b> (modulo di ANATOMIA UMANA)	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Sebastiano MISCIA <i>Prof. la fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/16	16
16	2014	531402429	<b>ANATOMIA UMANA I</b> (modulo di ANATOMIA UMANA I (IDONEITA'))	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Sebastiano MISCIA <i>Prof. la fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/16	48
17	2009	531400941	<b>ANESTESIOLOGIA</b> (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE)	MED/41	Flavia PETRINI <i>Prof. la fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/41	16
18	2013	531401126	<b>ANTROPOLOGIA</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE II)	BIO/08	<b>Docente di riferimento</b> Luigi CAPASSO <i>Prof. la fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/08	24
19	2009	531400943	<b>APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE ENDOCRINE</b> (modulo di CHIRURGIA GENERALE II)	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Roberto COTELLESE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/18	8

20	2009	531400945	<b>APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE EPATO-BILIO-PANCREATICHE</b> (modulo di CHIRURGIA GENERALE II)	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Paolo INNOCENTI <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/18	8
21	2009	531400946	<b>APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE TORACICHE</b> (modulo di CHIRURGIA GENERALE II)	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Elia MASCITELLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/18	8
22	2009	531400947	<b>APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE VASCOLARI</b> (modulo di CHIRURGIA GENERALE II)	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Raffaele COSTANTINI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/18	8
23	2009	531400948	<b>APPROCCI NUTRIZIONALI AL PAZIENTE DIABETICO</b> (modulo di MEDICINA INTERNA)	MED/49	Ester VITACOLONNA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/49	8
24	2010	531400994	<b>AUDIOVESTIBOLOGIA</b> (modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL)	MED/31	Giampiero NERI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/31	8
25	2013	531401128	<b>BATTERIOLOGIA GENERALE</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA)	MED/07	<b>Docente di riferimento</b> Giovanni DI BONAVENTURA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/07	16
26	2013	531401130	<b>BATTERIOLOGIA GENERALE E SPECIALE</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E	MED/07	<b>Docente di riferimento</b> Mauro NICOLETTI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i>	MED/07	16

			MICROBIOLOGIA CLINICA)		<i>Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>		
27	2013	531401132	<b>BIOCHIMICA APPLICATA</b> (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Tonino BUCCIARELLI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/10	8
28	2012	531401086	<b>BIOCHIMICA CLINICA</b> (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	BIO/12	<b>Docente di riferimento</b> Alfonso PENNELLI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/12	16
29	2013	531401133	<b>BIOCHIMICA DINAMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Luca FEDERICI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/10	24
30	2013	531401134	<b>BIOCHIMICA GENERALE</b> (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Luca FEDERICI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/10	32
31	2014	531402431	<b>BIOLOGIA APPLICATA</b> (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	BIO/13	Mario FELACO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/13	56
32	2011	531401056	<b>CARDIOLOGIA 1</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I)	MED/11	<b>Docente di riferimento</b> Raffaele DE CATERINA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/11	8
33	2011	531401058	<b>CARDIOLOGIA 2</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I)	MED/11	Sabina GALLINA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	M-EDF/02	8

**Docente di**



34	2011	531401059	<b>CARDIOLOGIA 3</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I)	MED/11	<b>riferimento</b> Giulia RENDA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/11	8
35	2014	531402434	<b>CHIMICA INORGANICA</b> (modulo di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA)	BIO/10	Tonino BUCCIARELLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/10	40
36	2014	531402435	<b>CHIMICA ORGANICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</b> (modulo di CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA)	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Filippo MARTINI <i>Prof. I fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/10	40
37	2011	531401060	<b>CHIRURGIA CARDIACA</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I)	MED/23	Gabriele DI GIAMMARCO <i>Prof. I fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/23	8
38	2010	531400996	<b>CHIRURGIA COLOPROCTOLOGICA</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III)	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Alberto D'AULERIO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/18	8
39	2010	531400998	<b>CHIRURGIA DEL CAVO TORACICO</b> (modulo di CHIRURGIA GENERALE I)	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Elia MASCITELLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/18	8
40	2010	531401000	<b>CHIRURGIA DELLA PARETE ADDOMINALE</b> (modulo di CHIRURGIA GENERALE I)	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Stella CHIARINI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i>	MED/18	8

Studi "G.  
d'Annunzio"  
CHIETI-PESCARA

**Docente di riferimento**  
Roberto  
COTELLESE  
*Prof. IIa fascia*  
*Università degli*  
*Studi "G.*  
*d'Annunzio"*  
CHIETI-PESCARA

**Docente di riferimento**  
Luca Maria  
NAPOLITANO  
*Prof. IIa fascia*  
*Università degli*  
*Studi "G.*  
*d'Annunzio"*  
CHIETI-PESCARA

**Docente di riferimento**  
Paolo INNOCENTI  
*Prof. I fascia*  
*Università degli*  
*Studi "G.*  
*d'Annunzio"*  
CHIETI-PESCARA

**Docente di riferimento**  
Fernando  
ZUCCARINI  
*Ricercatore*  
*Università degli*  
*Studi "G.*  
*d'Annunzio"*  
CHIETI-PESCARA

**Docente di riferimento**  
Raffaele  
COSTANTINI  
*Ricercatore*  
*Università degli*  
*Studi "G.*  
*d'Annunzio"*  
CHIETI-PESCARA

**Docente di riferimento (peso .5)**  
Leonardo  
MASTROPASQUA  
*Prof. I fascia*

41 2010 531401001 **CHIRURGIA ENDOCRINA**  
(modulo di CHIRURGIA  
GENERALE I) MED/18 8

42 2010 531401002 **CHIRURGIA  
EPATO-BILIO-PANCREATICA**  
(modulo di CHIRURGIA  
GENERALE I) MED/18 8

43 2010 531401003 **CHIRURGIA  
GASTROENTEROLOGICA I**  
(modulo di PATOLOGIA  
SISTEMATICA III) MED/18 8

44 2010 531401004 **CHIRURGIA  
GASTROENTEROLOGICA II**  
(modulo di CHIRURGIA  
GENERALE I) MED/18 8

45 2010 531401005 **CHIRURGIA GERIATRICA**  
(modulo di MEDICINA INTERNA  
E GERIATRIA) MED/18 8

46	2010	531401007	<b>CHIRURGIA OCULARE</b> (modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL)	MED/30	MED/30	8
----	------	-----------	---	--------	--------	---

Studi "G.  
d'Annunzio"  
CHIETI-PESCARA

47	2009	531400950	<b>CHIRURGIA PEDIATRICA</b> (modulo di PEDIATRIA)	MED/20	Pierluigi LELLI CHIESA <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/20	8
48	2010	531401008	<b>CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)	MED/19	Arnaldo FILIPPINI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/18	8
49	2011	531401061	<b>CHIRURGIA TORACICA</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I)	MED/21	Felice MUCILLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/21	8
50	2011	531401062	<b>CHIRURGIA VASCOLARE</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I)	MED/22	Margherita LEGNINI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/18	8
51	2009	531400952	<b>CLINICA PSICHIATRICA E PSICOFARMACOLOGIA</b> (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO)	MED/25	Massimo DI GIANNANTONIO <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/25	16
52	2009	531400954	<b>DEMENTIA, MALATTIE DA TRIPLICAZIONE, MALATTIE CEREBELLARI</b> (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO)	MED/26	Laura BONANNI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/26	8
53	2010	531401009	<b>DIABETOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)	MED/13	<b>Docente di riferimento</b> Agostino CONSOLI <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/13	8

Lucia

54	2014	531402436	<b>DIAGNOSI ISTOLOGICA</b> (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA)	BIO/17	CENTURIONE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/17	16
55	2011	531401063	<b>DIAGNOSTICA NON INVASIVA ED INVASIVA DELLE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I)	MED/50	<b>Docente di riferimento</b> Cosima SCHIAVONE <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/50	8
56	2011	531401064	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	MED/36	Antonio Raffaele COTRONEO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/36	8
57	2011	531401066	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 2</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	MED/36	Massimo CAULO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/36	8
58	2009	531400955	<b>DISORDINI DEL MOVIMENTO</b> (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO)	MED/26	Astrid Maria THOMAS <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/26	8
59	2014	531402438	<b>EMBRIOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA)	BIO/17	Roberta DI PIETRO <i>Prof. I fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/17	16
60	2009	531400956	<b>EMERGENZE CHIRURGICHE</b> (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE)	MED/18	Luisa STELLIN <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/18	16
61	2009	531400957	<b>EMERGENZE MEDICHE</b> (modulo di EMERGENZE	MED/09	Francesco CIPOLLONE <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i>	MED/09	8

			MEDICO CHIRURGICHE)		<i>Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>		
62	2010	531401010	<b>ENDOCRINOLOGIA GENERALE</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)	MED/13	Cesidio GIULIANI <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/13	8
63	2011	531401067	<b>EPATITI VIRALI ACUTE E CRONICHE</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II)	MED/17	<b>Docente di riferimento</b> Katia FALASCA <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/17	8
64	2009	531400958	<b>ETICA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE</b> (modulo di SANITA' PUBBLICA)	MED/43	Cristian D'OVIDIO <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/43	8
65	2014	531402439	<b>ETNOMEDICINA</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE)	MED/02	PAUL NIBARUTA <i>Docente a contratto</i>		8
66	2011	531401070	<b>FARMACOLOGIA PRIMO SEMESTRE</b> (modulo di FARMACOLOGIA)	BIO/14	Patrizia DI IORIO <i>Prof. la fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/14	32
67	2011	531401071	<b>FARMACOLOGIA SECONDO SEMESTRE</b> (modulo di FARMACOLOGIA)	BIO/14	<b>Docente di riferimento</b> Francesco CACIAGLI <i>Prof. la fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/14	64
68	2014	531402441	<b>FISICA APPLICATA</b> (modulo di FISICA MEDICA)	FIS/07	<b>Docente di riferimento</b> Gian Luca ROMANI <i>Prof. la fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	FIS/07	72

**Docente di**

69	2012	531401089	<b>FISIOLOGIA DEGLI ADATTAMENTI</b> (modulo di FISIOLOGIA)	BIO/09	<b>riferimento</b> Camillo DI GIULIO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/09	16
70	2012	531401090	<b>FISIOLOGIA DEGLI ORGANI, DEGLI APPARATI E FISIOLOGIA INTEGRATA</b> (modulo di FISIOLOGIA)	BIO/09	Marisa Adriana CACCHIO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/09	32
71	2012	531401091	<b>FISIOLOGIA DEL SISTEMA ENDOCRINO</b> (modulo di FISIOLOGIA)	BIO/09	Marisa Adriana CACCHIO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/09	16
72	2012	531401092	<b>FISIOLOGIA DELL'ESERCIZIO FISICO</b> (modulo di FISIOLOGIA)	M-EDF/02	<b>Docente di riferimento</b> Camillo DI GIULIO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/09	16
73	2013	531401135	<b>FISIOLOGIA E BIOFISICA</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	<b>Docente di riferimento</b> Camillo DI GIULIO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/09	24
74	2013	531401137	<b>FISIOLOGIA UMANA</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	<b>Docente di riferimento</b> Camillo DI GIULIO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/09	24
75	2012	531401093	<b>FISIOPATOLOGIA DEL METABOLISMO</b> (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE)	MED/04	<b>Docente di riferimento</b> Diana Liberata ESPOSITO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i>	MED/04	8

*Studi "G.  
d'Annunzio"  
CHIETI-PESCARA*

76	2012	531401095	<b>FISIOPATOLOGIA DEL SANGUE</b> (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE)	MED/04	Marcella REALE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/04	16
77	2012	531401096	<b>FISIOPATOLOGIA DELLE ALTERAZIONI EMODINAMICHE</b> (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE)	MED/04	<b>Docente di riferimento</b> Raffaella MURARO <i>Prof. la fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/04	24
78	2010	531401011	<b>FISIOPATOLOGIA DELLE MALATTIE GASTROENTEROLOGICHE</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III)	MED/12	Laurino GROSSI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/12	8
79	2011	531401072	<b>FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I)	MED/10	Fernando DE BENEDETTO <i>Docente a contratto</i>		8
80	2010	531401012	<b>GASTROENTEROLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III)	MED/12	Leonardo MARZIO <i>Prof. la fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/12	8
81	2014	531402443	<b>GENETICA</b> (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	MED/03	<b>Docente di riferimento</b> Giandomenico PALKA <i>Prof. la fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/03	16
82	2014	531402444	<b>GENETICA MEDICA</b> (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	MED/03	<b>Docente di riferimento</b> Giandomenico PALKA <i>Prof. la fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/03	8



83	2009	531400960	<b>GENETICA MEDICA II</b> (modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICA)	MED/03	<b>Docente di riferimento</b> Giandomenico PALKA <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/03	8
84	2010	531401013	<b>GERIATRIA</b> (modulo di MEDICINA INTERNA E GERIATRIA)	MED/09	Angelo DI IORIO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/09	8
85	2009	531400962	<b>GINECOLOGIA ED OSTETRICA 1</b> (modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICA)	MED/40	Marco LIBERATI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/40	16
86	2009	531400963	<b>GINECOLOGIA ED OSTETRICA 2</b> (modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICA)	MED/40	Margherita FORCUCCI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/40	8
87	2009	531400964	<b>GINECOLOGIA ED OSTETRICA 3</b> (modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICA)	MED/40	Gian Mario TIBONI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/40	8
88	2009	531400965	<b>IGIENE E SANITA' PUBBLICA</b> (modulo di SANITA' PUBBLICA)	MED/42	Francesco Saverio SCHIOPPA <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/42	16
89	2012	531401097	<b>IMMUNOEMATOLOGIA</b> (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/05	Elena TONIATO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/04	8

**Docente di riferimento**  
Raffaella MURARO  
*Prof. la fascia*

90	2012	531401098	<b>IMMUNOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA'))	MED/04	MED/04	24
----	------	-----------	---	--------	--------	----

					<i>Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>		
91	2010	531401014	<b>IMMUNOLOGIA CLINICA</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)	MED/09	Roberto PAGANELLI <i>Prof. la fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/09	8
92	2012	531401100	<b>IMMUNOLOGIA DEI TUMORI ED APPROCCI IMMUNOTERAPEUTICI</b> (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA'))	MED/50	Marcella REALE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/04	8
93	2012	531401101	<b>INFIAMMAZIONE ACUTA E CRONICA</b> (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA'))	MED/04	Marcella REALE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/04	8
94	2014	531402445	<b>INFORMATICA</b> (modulo di FISICA MEDICA)	INF/01	Vittorio PIZZELLA <i>Prof. la fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	FIS/07	16
95	2014	531402446	<b>INGLESE I</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE)	L-LIN/12	<b>Docente di riferimento</b> Franca DANIELE <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	L-LIN/12	24
96	2013	531401138	<b>INGLESE II</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE II)	L-LIN/12	<b>Docente di riferimento</b> Franca DANIELE <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	L-LIN/12	24
97	2010	531402428	<b>INGLESE V ANNO</b> (modulo di ORTOPEDIA)	L-LIN/12	<b>Docente di riferimento</b> Franca DANIELE <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	L-LIN/12	24

98	2014	531402447	<b>ISTOLOGIA E CITOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA)	BIO/17	<b>Docente di riferimento</b> Rosa Alba RANA <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	BIO/17	16
99	2014	531402448	<b>ISTOLOGIA FUNZIONALE</b> (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA)	BIO/17	<b>Docente di riferimento</b> Rosa Alba RANA <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	BIO/17	24
100	2011	531401073	<b>MALATTIA DA HIV</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II)	MED/17	Jacopo VECCHIET <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/17	8
101	2011	531401074	<b>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I)	MED/10	<b>Docente di riferimento</b> Cosima SCHIAVONE <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/50	16
102	2009	531400966	<b>MALATTIE CARDIOVASCOLARI</b> (modulo di MEDICINA INTERNA)	MED/09	Francesca SANTILLI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/09	8
103	2010	531401016	<b>MALATTIE CUTANEE E VENEREE</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)	MED/35	Paolo AMERIO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/35	8
104	2009	531400967	<b>MALATTIE DEL METABOLISMO</b> (modulo di MEDICINA INTERNA)	MED/09	Giovanni DAVI' <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/09	8
					Giovanni DAVI' <i>Prof. la fascia</i>		

105	2011	531401075	<b>MALATTIE DEL SANGUE</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II)	MED/15	MED/09	16
-----	------	-----------	---	--------	--------	----

*Studi "G.  
d'Annunzio"  
CHIETI-PESCARA*

106	2009	531400968	<b>MALATTIE DEMIELINIZZANTI E INFIAMMATORIE, MIELOPATIE</b> (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO)	MED/26	Alessandra LUGARES <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/26	8
107	2012	531401102	<b>MALATTIE INFETTIVE</b> (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE)	MED/04	<b>Docente di riferimento</b> Renato MARIANI COSTANTINI <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/04	8
108	2010	531401017	<b>MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE</b> (modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL)	MED/28	Marco DOLCI <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/28	8
109	2009	531400969	<b>MALATTIE POLMONARI</b> (modulo di MEDICINA INTERNA)	MED/09	Domenico LAPENNA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/09	8
110	2009	531401952	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SANITA' PUBBLICA)	MED/44	Mario DI GIOACCHINO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/44	16
111	2010	531401018	<b>MEDICINA FISICA</b> (modulo di ORTOPIEDIA)	MED/34	Rosa Grazia BELLOMO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/34	8
112	2010	531401020	<b>MEDICINA INTERNA</b> (modulo di MEDICINA INTERNA E GERIATRIA)	MED/09	Ettore PORRECA <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/09	8

113	2009	531400971	<b>MEDICINA LEGALE GENERALE</b> (modulo di SANITA' PUBBLICA)	MED/43	Aldo CARNEVALE <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/43	8
114	2010	531401021	<b>MEDICINA RIABILITATIVA</b> (modulo di ORTOPEDIA)	MED/34	Raoul SAGGINI <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/34	8
115	2010	531401022	<b>METABOLISMO E SISTEMA</b> <b>RIPRODUTTIVO</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)	MED/13	<b>Docente di</b> <b>riferimento</b> Gloria FORMOSO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/13	8
116	2012	531401103	<b>METODOLOGIA</b> <b>EPIDEMIOLOGICA</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA)	MED/42	Tommaso STANISCIÀ <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/42	16
117	2013	531401139	<b>MICOLOGIA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA)	MED/07	<b>Docente di</b> <b>riferimento</b> Giovanni DI BONAVENTURA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/07	8
118	2012	531401105	<b>MICROBIOLOGIA CLINICA</b> (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/07	<b>Docente di</b> <b>riferimento</b> Giovanni DI BONAVENTURA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/07	16
119	2010	531401023	<b>NEFROLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III)	MED/14	<b>Docente di</b> <b>riferimento</b> Mario BONOMINI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/14	16

120	2009	531400972	<b>NEONATOLOGIA</b> (modulo di PEDIATRIA)	MED/38	Francesco Giuseppe CHIARELLI <i>Prof. la fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/38	8
121	2013	531401140	<b>NEUROANATOMIA I</b> (modulo di ANATOMIA UMANA)	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Sebastiano MISCIA <i>Prof. la fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/16	24
122	2013	531401141	<b>NEUROANATOMIA II</b> (modulo di ANATOMIA UMANA)	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Sebastiano MISCIA <i>Prof. la fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/16	24
123	2009	531400973	<b>NEUROCHIRURGIA</b> (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO)	MED/27	Roberto BUONAGUIDI <i>Prof. la fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/27	8
124	2013	531401142	<b>NEUROFISIOLOGIA</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	BIO/09	<b>Docente di riferimento</b> Maria Addolorata MARRIGGIO' <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/09	24
125	2011	531401076	<b>NEURORADIOLOGIA</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	MED/37	Armando TARTARO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/36	8
126	2009	531400974	<b>NUTRIZIONE CLINICA</b>	MED/09	Maria Teresa GUAGNANO <i>Prof. IIa fascia Università degli</i>	MED/09	8



			(modulo di MEDICINA INTERNA)		<i>Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>		
127	2012	531401106	<b>ONCOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA'))	MED/04	<b>Docente di riferimento</b> Renato MARIANI COSTANTINI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/04	8
128	2010	531401025	<b>ONCOLOGIA 1</b> (modulo di ONCOLOGIA)	MED/06	Antonino GRASSADONIA <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/06	8
129	2010	531401026	<b>ONCOLOGIA 2</b> (modulo di ONCOLOGIA)	MED/06	<b>Docente di riferimento</b> Clara NATOLI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/06	8
130	2010	531401027	<b>ONCOLOGIA 3</b> (modulo di ONCOLOGIA)	MED/06	Nicola TINARI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/06	8
131	2010	531401028	<b>ONCOLOGIA CHIRURGICA</b> (modulo di ONCOLOGIA)	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Elia MASCITELLI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/18	8
132	2010	531401029	<b>ONCOLOGIA ORL</b> (modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL)	MED/31	<b>Docente di riferimento</b> Adelchi CROCE <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/31	8
					Tommaso STANISCIÀ <i>Prof. IIa fascia</i>		

133	2009	531400975	<b>ORGANIZZAZIONE SANITARIA</b> (modulo di SANITA' PUBBLICA)	MED/42	MED/42	8
-----	------	-----------	---	--------	--------	---

Studi "G.  
d'Annunzio"  
CHIETI-PESCARA

134	2010	531401030	<b>ORTOPEDIA</b> (modulo di ORTOPEDIA)	MED/33	<b>Docente di riferimento</b> Vincenzo SALINI <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/33	8
135	2010	531401031	<b>OTORINOLARINGOIATRIA 1</b> (modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL)	MED/31	<b>Docente di riferimento</b> Adelchi CROCE <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/31	8
136	2010	531401032	<b>OTORINOLARINGOIATRIA 2</b> (modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL)	MED/31	<b>Docente di riferimento</b> Antonio MORETTI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/31	8
137	2012	531401107	<b>PATOLOGIA CELLULARE E DELLA PROLIFERAZIONE</b> (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA'))	MED/04	<b>Docente di riferimento</b> Renato MARIANI COSTANTINI <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/04	8
138	2012	531401108	<b>PATOLOGIA CLINICA</b> (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/05	Stefano MARTINOTTI <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/05	16
139	2012	531401109	<b>PATOLOGIA DA AGENTI AMBIENTALI E DELLA NUTRIZIONE</b> (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA'))	MED/04	<b>Docente di riferimento</b> Gabriella MINCIONE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/04	8

140	2012	531401110	<b>PATOLOGIA GENETICA</b> (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA'))	MED/04	<b>Docente di riferimento</b> Gabriella MINCIONE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/04	8
141	2012	531401111	<b>PATOLOGIA MOLECOLARE</b> (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA'))	MED/04	Maria Cristina CURIA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/04	8
142	2010	531401033	<b>PATOLOGIA OCULARE</b> (modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL)	MED/30	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Paolo CARPINETO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/30	8
143	2009	531400976	<b>PEDIATRIA 1</b> (modulo di PEDIATRIA)	MED/38	Francesco Giuseppe CHIARELLI <i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/38	8
144	2009	531400977	<b>PEDIATRIA 2</b> (modulo di PEDIATRIA)	MED/38	Angelika Anna MOHN <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/38	8
145	2013	531401143	<b>PRINCIPI DI SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE</b> (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Tonino BUCCIARELLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/10	8
					<b>Docente di riferimento</b> Renato MARIANI COSTANTINI <i>Prof. Ila fascia</i>		

146	2012	531401112	<b>PRINCIPI GENERALI DI PATOGENESI MICROBICA</b> (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE)	MED/50	MED/04	8
-----	------	-----------	--	--------	--------	---

					<i>Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>		
147	2009	531400978	<b>PROGRAMMAZIONE SANITARIA</b> (modulo di SANITA' PUBBLICA)	MED/42	Lamberto MANZOLI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/42	8
148	2013	531401144	<b>PROTOZOOLOGIA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA)	MED/07	<b>Docente di riferimento</b> Giovanni DI BONAVENTURA <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/07	8
149	2009	531400979	<b>PSICOPATOLOGIA GENERALE</b> (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO)	MED/25	Giovanni MARTINOTTI <i>Ricercatore a t.d. (art. 1 comma 14 L. 230/05) Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/25	8
150	2010	531401034	<b>RADIOTERAPIA</b> (modulo di ONCOLOGIA)	MED/36	Domenico GENOVESI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/36	8
151	2011	531401077	<b>RADIOTERAPIA</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	MED/36	Domenico GENOVESI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/36	8
152	2010	531401035	<b>REUMATOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)	MED/16	Roberto PAGANELLI <i>Prof. I fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/09	8
153	2009	531400980	<b>SCIENZE TECNICHE</b>	MED/49	Nicolantonio D'ORAZIO <i>Prof. IIa fascia Università degli</i>	MED/49	8

			<b>DIETETICHE APPLICATE</b> (modulo di MEDICINA INTERNA)		<i>Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA		
154	2010	531401036	<b>SEMEIOTICA CLINICA E STRUMENTALE IN UROLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III)	MED/24	<b>Docente di riferimento</b> Tarcisio PANICCIA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/24	8
155	2012	531401113	<b>SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA)	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Aldo BOVE <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/18	16
156	2012	531401114	<b>SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA)	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Maria Adele GIAMBERARDINO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/09	16
157	2012	531401115	<b>SEMEIOTICA FUNZIONALE</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA)	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Matteo NERI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/09	8
158	2012	531401116	<b>SEMEIOTICA FUNZIONALE GASTROENTEROLOGICA</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA)	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Matteo NERI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/09	8
159	2009	531400981	<b>SEMEIOTICA GENERALE E PATOLOGIE PREDOMINANTI (EPILESSIA, DEMENZE, PARKINSON)</b> (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO)	MED/26	Marco ONOFRJ <i>Prof. I fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/26	8

Marcello  
RAPINESE

160	2010	531401037	<b>SEMEIOTICA OCULARE</b> (modulo di OCULISTICA, ODONTOIATRIA E ORL)	MED/50	Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	MED/30	8
161	2009	531400982	<b>SEMEIOTICA PSICHIATRICA</b> (modulo di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO)	MED/25	Francesco GAMBÌ Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	MED/25	8
162	2010	531401038	<b>SEMEIOTICA UROLOGICA</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III)	MED/24	<b>Docente di riferimento</b> Raffaele Lanfranco TENAGLIA Prof. la fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	MED/24	8
163	2010	531401039	<b>SENOLOGIA CHIRURGICA</b> (modulo di ONCOLOGIA)	MED/18	Ettore CIANCHETTI Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	MED/18	8
164	2009	531400983	<b>SORVEGLIANZA SANITARIA</b> (modulo di SANITA' PUBBLICA)	MED/44	Luca DI GIAMPAOLO Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	MED/44	8
165	2014	531402449	<b>STATISTICA MEDICA</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE)	MED/01	Marta DI NICOLA Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	MED/01	16
166	2014	531402450	<b>STORIA DELLA MEDICINA</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA DI BASE)	MED/02	<b>Docente di riferimento</b> Luigi CAPASSO Prof. la fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	BIO/08	8
167	2011	531401078	<b>STORIA NATURALE, DIAGNOSI E CLINICA DELLE PRINCIPALI</b>	MED/17	Jacopo VECCHIET Prof. IIa fascia Università degli Studi "G.	MED/17	24



			<b>SINDROMI INFETTIVE</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II)		<i>d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA		
168	2012	531401117	<b>TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO</b> (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/46	Mauro PIANTELLI <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/46	16
169	2009	531400984	<b>TERAPIA PEDIATRICA</b> (modulo di PEDIATRIA)	MED/38	Angelika Anna MOHN <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/38	8
170	2009	531400985	<b>TESI</b>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Raffaella MURARO <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/04	1
171	2011	531401079	<b>TESI - PREPARAZIONE IV ANNO</b>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Cosima SCHIAVONE <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/50	1
172	2010	531401040	<b>TESI - PREPARAZIONE V ANNO</b>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Cosima SCHIAVONE <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/50	1
173	2010	531401041	<b>TIREOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)	MED/13	Giorgio NAPOLITANO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/13	8
					<b>Docente di riferimento</b>		

174	2010	531401042	<b>TIROCINIO CHIRURGIA GENERALE I</b> (modulo di CHIRURGIA GENERALE I)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Roberto COTELLESE <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/18	12
175	2009	531400986	<b>TIROCINIO CHIRURGIA GENERALE II</b> (modulo di CHIRURGIA GENERALE II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Roberto COTELLESE <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/18	24
176	2013	531401145	<b>TIROCINIO DI ANATOMIA TOPOGRAFICA</b> (modulo di ANATOMIA UMANA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Paola LANUTI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/16	24
177	2013	531401146	<b>TIROCINIO DI ANATOMIA UMANA</b> (modulo di ANATOMIA UMANA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Sebastiano MISCIA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/16	12
178	2014	531402451	<b>TIROCINIO DI ANATOMIA UMANA I</b> (modulo di ANATOMIA UMANA I (IDONEITA'))	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Sebastiano MISCIA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/16	12
179	2013	531401147	<b>TIROCINIO DI BATTERIOLOGIA GENERALE E SPECIALE</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Mauro NICOLETTI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED/07	12
180	2013	531401148	<b>TIROCINIO DI BIOCHIMICA APPLICATA</b> (modulo di BIOCHIMICA)	Non e' stato indicato il	Tonino BUCCIARELLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G.</i>	BIO/10	24

				settore dell'attivita' formativa	<i>d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>		
181	2013	531401149	<b>TIROCINIO DI BIOCHIMICA DINAMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Luca FEDERICI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/10	24
182	2013	531401150	<b>TIROCINIO DI BIOCHIMICA GENERALE</b> (modulo di BIOCHIMICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Luca FEDERICI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/10	12
183	2012	531401118	<b>TIROCINIO DI CHIRURGIA GENERALE III ANNO</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Aldo BOVE <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/18	36
184	2014	531402452	<b>TIROCINIO DI DIAGNOSI ISTOLOGICA</b> (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Lucia CENTURIONE <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/17	12
185	2014	531402453	<b>TIROCINIO DI FISICA E INFORMATICA</b> (modulo di FISICA MEDICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Gian Luca ROMANI <i>Prof. I fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	FIS/07	48
186	2013	531401151	<b>TIROCINIO DI FISIOLOGIA E BIOFISICA</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Cecilia PAOLINI <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/09	24
187	2013	531401152	<b>TIROCINIO DI FISIOLOGIA UMANA</b> (modulo di FISIOLOGIA UMANA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Maria Addolorata MARIGGIO' <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G.</i>	BIO/09	36

*d'Annunzio"*  
*CHIETI-PESCARA*

188	2014	531402454	<b>TIROCINIO DI GENETICA</b> (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Giandomenico PALKA <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/03	12
189	2009	531400987	<b>TIROCINIO DI GINECOLOGIA ED OSTETRICIA</b> (modulo di GINECOLOGIA ED OSTETRICIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Marco LIBERATI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/40	12
190	2009	531400988	<b>TIROCINIO DI MEDICINA D'URGENZA</b> (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Flavia PETRINI <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/41	12
191	2009	531400989	<b>TIROCINIO DI MEDICINA INTERNA</b> (modulo di MEDICINA INTERNA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Giovanni DAVI' <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/09	36
192	2010	531401043	<b>TIROCINIO DI MEDICINA INTERNA E GERIATRIA</b> (modulo di MEDICINA INTERNA E GERIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Ettore PORRECA <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/09	36
193	2012	531401119	<b>TIROCINIO DI MEDICINA INTERNA III ANNO</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA CLINICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Maria Adele GIAMBERARDINO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/09	48
194	2012	531401120	<b>TIROCINIO DI PATOLOGIA CELLULARE</b> (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA'))	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Gabriella MINCIONE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i>	MED/04	12

					<i>Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>		
195	2012	531401121	<b>TIROCINIO DI PATOLOGIA MOLECOLARE</b> (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (IDONEITA'))	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Maria Cristina CURIA <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/04	12
196	2011	531401080	<b>TIROCINIO DI PATOLOGIA SISTEMATICA I</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA I)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Cosima SCHIAVONE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/50	48
197	2011	531401081	<b>TIROCINIO DI PATOLOGIA SISTEMATICA II</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Jacopo VECCHIET <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/17	24
198	2010	531401044	<b>TIROCINIO DI PATOLOGIA SISTEMATICA III</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA III)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente di riferimento</b> Alberto D'AULERIO <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/18	36
199	2010	531401045	<b>TIROCINIO DI PATOLOGIA SISTEMATICA IV</b> (modulo di PATOLOGIA SISTEMATICA IV)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Giorgio NAPOLITANO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/13	36
200	2009	531400990	<b>TIROCINIO DI PEDIATRIA</b> (modulo di PEDIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Francesco Giuseppe CHIARELLI <i>Prof. I fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED/38	12
			<b>TIROCINIO DI VIROLOGIA</b>	Non e' stato indicato il	<b>Docente di riferimento</b> Mauro NICOLETTI		

201	2013	531401153	<b>GENERALE E SPECIALE</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA)	settore dell'attivita' formativa	<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/07	24
202	2011	531401082	<b>TIROCINIO DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Massimo CAULO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/36	12
203	2011	531401083	<b>TIROCINIO PRATICO DI ANATOMIA PATOLOGICA</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Manuela IEZZI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/08	24
204	2011	531401084	<b>TIROCINIO RADIOTERAPIA</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Domenico GENOVESI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/36	12
205	2010	531401046	<b>TRAUMATOLOGIA</b> (modulo di ORTOPEDIA)	MED/33	<b>Docente di riferimento</b> Vincenzo SALINI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/33	8
206	2013	531401154	<b>VIROLOGIA GENERALE E SPECIALE</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA)	MED/07	<b>Docente di riferimento</b> Mauro NICOLETTI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED/07	8
						ore totali	2979



## Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione del medico	MED/03 Genetica medica ↳ <i>GENETICA (1 anno) - 2 CFU</i>	18	18	14 - 22
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) ↳ <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 9 CFU</i>			
	BIO/13 Biologia applicata ↳ <i>BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 7 CFU</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica ↳ <i>CHIMICA INORGANICA (1 anno) - 5 CFU</i>	19	19	16 - 28
	↳ <i>CHIMICA ORGANICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (1 anno) - 5 CFU</i>			
	↳ <i>BIOCHIMICA APPLICATA (2 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>BIOCHIMICA DINAMICA (2 anno) - 3 CFU</i>			
	↳ <i>BIOCHIMICA GENERALE (2 anno) - 4 CFU</i>			
	↳ <i>PRINCIPI DI SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE (2 anno) - 1 CFU</i>			
Morfologia umana	BIO/17 Istologia ↳ <i>DIAGNOSI ISTOLOGICA (1 anno) - 2 CFU</i>	22	22	16 - 28
	↳ <i>EMBRIOLOGIA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>ISTOLOGIA E CITOLOGIA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/16 Anatomia umana ↳ <i>ANATOMIA UMANA I (1 anno) - 6 CFU</i>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>↳ ANATOMIA CLINICA (2 anno) - 2 CFU</li> <li>↳ ANATOMIA TOPOGRAFICA I (2 anno) - 3 CFU</li> <li>↳ ANATOMIA TOPOGRAFICA II (2 anno) - 2 CFU</li> <li>↳ NEUROANATOMIA II (2 anno) - 3 CFU</li> </ul>			
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ FISIOLOGIA E BIOFISICA (2 anno) - 3 CFU</li> <li>↳ FISIOLOGIA UMANA (2 anno) - 3 CFU</li> <li>↳ FISIOLOGIA DEGLI ORGANI, DEGLI APPARATI E FISIOLOGIA INTEGRATA (3 anno) - 4 CFU</li> <li>↳ FISIOLOGIA DEL SISTEMA ENDOCRINO (3 anno) - 2 CFU</li> <li>↳ FISIOLOGIA DELL'APPARATO RESPIRATORIO (3 anno) - 2 CFU</li> </ul>	14	14	14 - 22
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 60 (minimo da D.M. 60)</b>				
<b>Totale attività di Base</b>			73	60 - 100

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04 Patologia generale			
	↳ FISIOPATOLOGIA DEL SANGUE (3 anno) - 2 CFU			
	↳ FISIOPATOLOGIA DELLE ALTERAZIONI EMODINAMICHE (3 anno) - 3 CFU			
	↳ IMMUNOLOGIA (3 anno) - 3 CFU			
	↳ INFIAMMAZIONE ACUTA E CRONICA (3 anno) - 1 CFU			
	↳ PATOLOGIA CELLULARE E DELLA PROLIFERAZIONE (3 anno) - 1 CFU			
	↳ PATOLOGIA DA AGENTI AMBIENTALI E DELLA NUTRIZIONE (3 anno) - 1 CFU	18	18	18 - 28
	↳ PATOLOGIA GENETICA (3 anno) - 1 CFU			
↳ PATOLOGIA MOLECOLARE (3 anno) - 1 CFU				



	<p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>BATTERIOLOGIA GENERALE (2 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BATTERIOLOGIA GENERALE E SPECIALE (2 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>VIROLOGIA GENERALE E SPECIALE (2 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/>			
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	<p>MED/18 Chirurgia generale</p> <hr/> <p>↳ <i>SEMEIOTICA E METODOLOGIA CHIRURGICA (3 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA COLOPROCTOLOGICA (5 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA DEL CAVO TORACICO (5 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA ENDOCRINA (5 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA I (5 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA GERIATRICA (5 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/09 Medicina interna</p> <hr/> <p>↳ <i>SEMEIOTICA FUNZIONALE GASTROENTEROLOGICA (3 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE POLMONARI (6 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>NUTRIZIONE CLINICA (6 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>BIO/14 Farmacologia</p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA PRIMO SEMESTRE (4 anno) - 4 CFU</i></p> <hr/>	14	14	14 - 22
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	<p>MED/08 Anatomia patologica</p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 5 (4 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>PROTOZOOLOGIA (2 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA CLINICA (3 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/05 Patologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>IMMUNOEMATOLOGIA (3 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA CLINICA (3 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/>	9	9	8 - 14

	<p>BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica</p> <p>↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA (3 anno) - 2 CFU</i></p>			
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	<p>MED/25 Psichiatria</p> <p>↳ <i>CLINICA PSICHIATRICA E PSICOFARMACOLOGIA (6 anno) - 2 CFU</i></p> <p>↳ <i>PSICOPATOLOGIA GENERALE (6 anno) - 1 CFU</i></p> <p>↳ <i>SEMEIOTICA PSICHIATRICA (6 anno) - 1 CFU</i></p>	4	4	4 - 8
Discipline neurologiche	<p>MED/37 Neuroradiologia</p> <p>↳ <i>NEURORADIOLOGIA (4 anno) - 1 CFU</i></p> <p>MED/27 Neurochirurgia</p> <p>↳ <i>NEUROCHIRURGIA (6 anno) - 1 CFU</i></p> <p>MED/26 Neurologia</p> <p>↳ <i>DEMENZA, MALATTIE DA TRIPLICAZIONE, MALATTIE CEREBELLARI (6 anno) - 1 CFU</i></p> <p>↳ <i>DISORDINI DEL MOVIMENTO (6 anno) - 1 CFU</i></p> <p>↳ <i>MALATTIE DEMIELINIZZANTI E INFIAMMATORIE, MIELOPATIE (6 anno) - 1 CFU</i></p> <p>↳ <i>SEMEIOTICA GENERALE E PATOLOGIE PREDOMINANTI (EPILESSIA, DEMENZE, PARKINSON) (6 anno) - 1 CFU</i></p>	6	6	6 - 8
	<p>MED/35 Malattie cutanee e veneree</p> <p>↳ <i>MALATTIE CUTANEE E VENEREE (5 anno) - 1 CFU</i></p> <p>MED/24 Urologia</p> <p>↳ <i>SEMEIOTICA UROLOGICA (5 anno) - 1 CFU</i></p> <p>MED/23 Chirurgia cardiaca</p>			

Clinica delle specialità  
medico-chirurgiche

↳ *CHIRURGIA CARDIACA (4 anno) - 1 CFU*

MED/22 Chirurgia vascolare

↳ *CHIRURGIA VASCOLARE (4 anno) - 1 CFU*

MED/21 Chirurgia toracica

↳ *CHIRURGIA TORACICA (4 anno) - 1 CFU*

MED/17 Malattie infettive

↳ *MALATTIA DA HIV (4 anno) - 1 CFU*

↳ *STORIA NATURALE, DIAGNOSI E CLINICA DELLE PRINCIPALI  
SINDROMI INFETTIVE (4 anno) - 3 CFU*

MED/16 Reumatologia

↳ *REUMATOLOGIA (5 anno) - 1 CFU*

MED/15 Malattie del sangue

↳ *MALATTIE DEL SANGUE (4 anno) - 2 CFU*

MED/14 Nefrologia

↳ *NEFROLOGIA (5 anno) - 2 CFU*

MED/13 Endocrinologia

↳ *DIABETOLOGIA (5 anno) - 1 CFU*

↳ *TIREOLOGIA (5 anno) - 1 CFU*

MED/12 Gastroenterologia

↳ *FISIOPATOLOGIA DELLE MALATTIE  
GASTROENTEROLOGICHE (5 anno) - 1 CFU*

↳ *GASTROENTEROLOGIA (5 anno) - 1 CFU*

MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare

↳ *CARDIOLOGIA 2 (4 anno) - 1 CFU*

20

20

20 -  
32

	↳ <i>CARDIOLOGIA 3 (4 anno) - 1 CFU</i>			
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	<p>MED/31 Otorinolaringoiatria</p> <hr/> ↳ <i>ONCOLOGIA ORL (5 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>OTORINOLARINGOIATRIA 1 (5 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>OTORINOLARINGOIATRIA 2 (5 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/30 Malattie apparato visivo	6	6	6 - 10
	↳ <i>CHIRURGIA OCULARE (5 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>PATOLOGIA OCULARE (5 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/28 Malattie odontostomatologiche			
	↳ <i>MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (5 anno) - 1 CFU</i>			
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	<p>MED/34 Medicina fisica e riabilitativa</p> <hr/> ↳ <i>MEDICINA FISICA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>MEDICINA RIABILITATIVA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/33 Malattie apparato locomotore	4	4	4 - 7
	↳ <i>ORTOPEDIA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>TRAUMATOLOGIA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/18 Chirurgia generale			
	↳ <i>CHIRURGIA DELLA PARETE ADDOMINALE (5 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>CHIRURGIA EPATO-BILIO-PANCREATICA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA II (5 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>ONCOLOGIA CHIRURGICA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>SENOLOGIA CHIRURGICA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE ENDOCRINE (6 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON</i>			

Clinica generale medica e chirurgica	↳ <i>PATOLOGIE EPATO-BILIO-PANCREATICHE (6 anno) - 1 CFU</i>	18	18	18 - 25
	↳ <i>APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE TORACICHE (6 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>APPROCCI CLINICO-CHIRURGICI AL PAZIENTE CON PATOLOGIE VASCOLARI (6 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/09 Medicina interna			
	↳ <i>SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA (3 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>SEMEIOTICA FUNZIONALE (3 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>ALLERGOLOGIA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>GERIATRIA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>IMMUNOLOGIA CLINICA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>MEDICINA INTERNA (5 anno) - 1 CFU</i>			
↳ <i>MALATTIE CARDIOVASCOLARI (6 anno) - 1 CFU</i>				
↳ <i>MALATTIE DEL METABOLISMO (6 anno) - 1 CFU</i>				
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia ↳ <i>FARMACOLOGIA SECONDO SEMESTRE (4 anno) - 8 CFU</i>	8	8	6 - 12
Discipline pediatriche	MED/38 Pediatria generale e specialistica	6	6	6 - 10
	↳ <i>NEONATOLOGIA (6 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>PEDIATRIA 1 (6 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>PEDIATRIA 2 (6 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>TERAPIA PEDIATRICA (6 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile			
	↳ <i>CHIRURGIA PEDIATRICA (6 anno) - 1 CFU</i>			
MED/03 Genetica medica				
↳ <i>GENETICA MEDICA II (6 anno) - 1 CFU</i>				
	MED/40 Ginecologia e ostetricia			

Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	↳ <i>GINECOLOGIA ED OSTETRICA 1 (6 anno) - 2 CFU</i>	8	8	5 - 10
	↳ <i>GINECOLOGIA ED OSTETRICA 2 (6 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>GINECOLOGIA ED OSTETRICA 3 (6 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/24 Urologia			
	↳ <i>SEMEIOTICA CLINICA E STRUMENTALE IN UROLOGIA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/13 Endocrinologia			
	↳ <i>ENDOCRINOLOGIA GENERALE (5 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>METABOLISMO E SISTEMA RIPRODUTTIVO (5 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/03 Genetica medica			
	↳ <i>GENETICA MEDICA (1 anno) - 1 CFU</i>			
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica	6	6	6 - 12
	↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 1 (4 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 2 (4 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 3 (4 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 8 (4 anno) - 1 CFU</i>			
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	4	4	3 - 8
	↳ <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (4 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 2 (4 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>RADIOTERAPIA (4 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>RADIOTERAPIA (5 anno) - 1 CFU</i>			
Emergenze	MED/41 Anestesiologia			
	↳ <i>ANESTESIOLOGIA (6 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/18 Chirurgia generale			

medico-chirurgiche	<p>↳ EMERGENZE CHIRURGICHE (6 anno) - 2 CFU</p> <hr/> <p>MED/09 Medicina interna</p> <p>↳ EMERGENZE MEDICHE (6 anno) - 1 CFU</p> <hr/>	5	5	5 - 8
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	<p>MED/44 Medicina del lavoro</p> <p>↳ MEDICINA DEL LAVORO (6 anno) - 2 CFU</p> <p>↳ SORVEGLIANZA SANITARIA (6 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>MED/43 Medicina legale</p> <p>↳ ETICA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE (6 anno) - 1 CFU</p> <p>↳ MEDICINA LEGALE GENERALE (6 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <p>↳ IGIENE E SANITA' PUBBLICA (6 anno) - 2 CFU</p> <p>↳ ORGANIZZAZIONE SANITARIA (6 anno) - 1 CFU</p> <hr/>	8	8	7 - 12
Medicina di comunità	<p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <p>↳ PROGRAMMAZIONE SANITARIA (6 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>MED/17 Malattie infettive</p> <p>↳ EPATITI VIRALI ACUTE E CRONICHE (4 anno) - 1 CFU</p> <hr/>	2	2	2 - 5
	<p>MED/31 Otorinolaringoiatria</p> <p>↳ AUDIOVESTIBOLOGIA (5 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>MED/19 Chirurgia plastica</p> <p>↳ CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA (5 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare</p> <hr/>			

Formazione clinica  
interdisciplinare e  
medicina basata sulle  
evidenze

↳ *CARDIOLOGIA 1 (4 anno) - 1 CFU*

MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio

↳ *FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA (4 anno) - 1 CFU*

MED/08 Anatomia patologica

↳ *ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 4 (4 anno) - 1 CFU*

MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica

↳ *MICOLOGIA (2 anno) - 1 CFU*

MED/06 Oncologia medica

↳ *ONCOLOGIA 1 (5 anno) - 1 CFU*

↳ *ONCOLOGIA 2 (5 anno) - 1 CFU*

↳ *ONCOLOGIA 3 (5 anno) - 1 CFU*

MED/04 Patologia generale

↳ *FISIOPATOLOGIA DEL METABOLISMO (3 anno) - 1 CFU*

↳ *MALATTIE INFETTIVE (3 anno) - 1 CFU*

↳ *ONCOLOGIA (3 anno) - 1 CFU*

BIO/17 Istologia

↳ *ISTOLOGIA FUNZIONALE (1 anno) - 3 CFU*

BIO/16 Anatomia umana

↳ *NEUROANATOMIA I (2 anno) - 3 CFU*

BIO/09 Fisiologia

↳ *NEUROFISIOLOGIA (2 anno) - 3 CFU*

21

21

20 -  
35

MED/42 Igiene generale e applicata



Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	↳ <i>METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA (3 anno) - 2 CFU</i>	5	5	5 - 9
	BIO/08 Antropologia ↳ <i>ANTROPOLOGIA (2 anno) - 3 CFU</i>			
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	MED/02 Storia della medicina ↳ <i>ETNOMEDICINA (1 anno) - 1 CFU</i> ↳ <i>STORIA DELLA MEDICINA (1 anno) - 1 CFU</i>	15	15	15 - 20
	MED/01 Statistica medica ↳ <i>STATISTICA MEDICA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese ↳ <i>INGLESE I (1 anno) - 3 CFU</i> ↳ <i>INGLESE II (2 anno) - 3 CFU</i> ↳ <i>INGLESE V ANNO (5 anno) - 3 CFU</i>			
	INF/01 Informatica ↳ <i>INFORMATICA (1 anno) - 2 CFU</i>			
Medicina delle attività motorie e del benessere	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio ↳ <i>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (4 anno) - 2 CFU</i>	2	2	2 - 7
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 180 (minimo da D.M. 180)</b>				
<b>Totale attività caratterizzanti</b>			189	180 - 302

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad

Attività formative affini o integrative	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive			
	↳ <i>FISIOLOGIA DELL'ESERCIZIO FISICO (3 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio			
	↳ <i>TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO (3 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 6 (4 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA 7 (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate	12	12	12 - 12 min 12
	↳ <i>APPROCCI NUTRIZIONALI AL PAZIENTE DIABETICO (6 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (6 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
	↳ <i>IMMUNOLOGIA DEI TUMORI ED APPROCCI IMMUNOTERAPEUTICI (3 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>PRINCIPI GENERALI DI PATOGENESI MICROBICA (3 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>DIAGNOSTICA NON INVASIVA ED INVASIVA DELLE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (4 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>SEMEIOTICA OCULARE (5 anno) - 1 CFU</i>			
<b>Totale attività Affini</b>		12	12 - 12	

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	18	18 - 18
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	60	60 - 60

	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
<b>Totale Altre Attività</b>		86	86 - 86

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**360**

**CFU totali inseriti**

360

338 - 500



**Comunicazioni dell'ateneo al CUN**



**Note relative alle attività di base**



**Note relative alle altre attività**

La competenza linguistica viene assicurata mediante l'assegnazione di un adeguato numero di crediti all'insegnamento della lingua inglese nell'ambito delle attività formative caratterizzanti.



**Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe  
o Note attività affini**

I settori indicati sono stati individuati tra le specifiche competenze dei docenti del nostro ateneo. In particolare si ritiene che essi perseguano gli obiettivi formativi qualificanti della classe e siano complementari a discipline professionalizzanti già presenti nel nostro ordinamento fra le attività di base e caratterizzanti.



**Note relative alle attività caratterizzanti**



**Attività di base**

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) M-PSI/01 Psicologia generale MED/01 Statistica medica MED/03 Genetica medica	14	22	-

Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	16	28	-
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	16	28	-
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia ING-IND/34 Bioingegneria industriale ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica	14	22	-
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 60:		60		
<b>Totale Attività di Base</b>		60 - 100		

## ▶ Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04 Patologia generale MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	18	28	-
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	BIO/14 Farmacologia M-PSI/08 Psicologia clinica MED/06 Oncologia medica MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue MED/16 Reumatologia MED/17 Malattie infettive MED/18 Chirurgia generale MED/24 Urologia MED/42 Igiene generale e applicata	14	22	-
	BIO/12 Biochimica clinica e			

Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	biologia molecolare clinica MED/05 Patologia clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	8	14	-
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	BIO/14 Farmacologia M-PSI/08 Psicologia clinica MED/25 Psichiatria MED/39 Neuropsichiatria infantile	4	8	-
Discipline neurologiche	MED/26 Neurologia MED/27 Neurochirurgia MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/37 Neuroradiologia	6	8	-
Clinica delle specialità medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia M-PSI/08 Psicologia clinica MED/03 Genetica medica MED/06 Oncologia medica MED/08 Anatomia patologica MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue MED/16 Reumatologia MED/17 Malattie infettive MED/19 Chirurgia plastica MED/21 Chirurgia toracica MED/22 Chirurgia vascolare MED/23 Chirurgia cardiaca MED/24 Urologia MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/35 Malattie cutanee e veneree	20	32	-
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/30 Malattie apparato visivo MED/31 Otorinolaringoiatria MED/32 Audiologia	6	10	-
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/33 Malattie apparato locomotore MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	4	7	-
Clinica generale medica e chirurgica	MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	18	25	-

Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna MED/25 Psichiatria	6	12	-
Discipline pediatriche	MED/03 Genetica medica MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/39 Neuropsichiatria infantile	6	10	-
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/03 Genetica medica MED/05 Patologia clinica MED/13 Endocrinologia MED/24 Urologia MED/40 Ginecologia e ostetricia	5	10	-
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	6	12	-
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/06 Oncologia medica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/37 Neuroradiologia	3	8	-
Emergenze medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/18 Chirurgia generale MED/22 Chirurgia vascolare MED/23 Chirurgia cardiaca MED/25 Psichiatria MED/33 Malattie apparato locomotore MED/41 Anestesiologia	5	8	-
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/44 Medicina del lavoro	7	12	-
Medicina di comunità	MED/09 Medicina interna MED/17 Malattie infettive MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/42 Igiene generale e applicata	2	5	-
	BIO/09 Fisiologia BIO/14 Farmacologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia			

MED/03 Genetica medica  
MED/04 Patologia generale  
MED/05 Patologia clinica  
MED/06 Oncologia medica  
MED/07 Microbiologia e  
microbiologia clinica  
MED/08 Anatomia patologica  
MED/09 Medicina interna  
MED/10 Malattie dell'apparato  
respiratorio  
MED/11 Malattie dell'apparato  
cardiovascolare  
MED/12 Gastroenterologia  
MED/13 Endocrinologia  
MED/14 Nefrologia  
MED/15 Malattie del sangue  
MED/16 Reumatologia  
MED/17 Malattie infettive  
MED/18 Chirurgia generale  
MED/19 Chirurgia plastica  
MED/20 Chirurgia pediatrica e  
infantile  
MED/21 Chirurgia toracica  
MED/22 Chirurgia vascolare  
MED/23 Chirurgia cardiaca  
MED/24 Urologia  
MED/25 Psichiatria  
MED/26 Neurologia  
MED/27 Neurochirurgia  
MED/28 Malattie  
odontostomatologiche  
MED/29 Chirurgia maxillofaciale  
MED/30 Malattie apparato visivo  
MED/31 Otorinolaringoiatria  
MED/32 Audiologia  
MED/33 Malattie apparato  
locomotore  
MED/34 Medicina fisica e  
riabilitativa  
MED/35 Malattie cutanee e  
veneree  
MED/36 Diagnostica per  
immagini e radioterapia  
MED/37 Neuroradiologia  
MED/38 Pediatria generale e  
specialistica  
MED/39 Neuropsichiatria infantile  
MED/40 Ginecologia e ostetricia  
MED/41 Anestesiologia  
MED/42 Igiene generale e  
applicata  
MED/43 Medicina legale  
MED/44 Medicina del lavoro  
MED/45 Scienze infermieristiche  
generali, cliniche e pediatriche  
MED/46 Scienze tecniche di  
medicina di laboratorio  
MED/47 Scienze infermieristiche



ostetrico-ginecologiche  
MED/48 Scienze infermieristiche  
e tecniche neuro-psichiatriche e  
riabilitative  
MED/49 Scienze tecniche  
dietetiche applicate

	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	BIO/08 Antropologia IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico M-DEA/01 Discipline demoetnoantropologiche M-PSI/05 Psicologia sociale MED/02 Storia della medicina MED/42 Igiene generale e applicata SECS-P/06 Economia applicata SECS-P/07 Economia aziendale SECS-P/10 Organizzazione aziendale SPS/07 Sociologia generale	5	9	-
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	INF/01 Informatica L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese M-PED/01 Pedagogia generale e sociale M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale MED/01 Statistica medica MED/02 Storia della medicina	15	20	-
Medicina delle attività motorie e del benessere	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive MED/09 Medicina interna MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/13 Endocrinologia MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	2	7	-
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 180:		180		
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>		180	302	

 **Attività affini**

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	

M-EDF/02 - Metodi e didattiche delle attività sportive

Attività formative affini o integrative	MED/46 - Scienze tecniche di medicina di laboratorio MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	12	12	12
---	---	----	----	----

**Totale Attività Affini** 12 - 12

## ▶ Altre attività

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	18	18
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	60	60
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-

**Totale Altre Attività** 86 - 86

## ▶ Riepilogo CFU

**CFU totali per il conseguimento del titolo** 360

Range CFU totali del corso 338 - 500

