



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
Nome del corso	Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)(<i>IdSua:1510428</i>)
Classe	L/SNT2 - Professioni sanitarie della riabilitazione
Nome inglese	Orthoptic and opthalmologic assistance
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.med.unich.it/corsi-di-laurea/ortottica-ed-assistenza-oftalmologia
Tasse	
Modalità di svolgimento	convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MASTROPASQUA Leonardo
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio del Corso di Laurea
Struttura didattica di riferimento	Scuola di Medicina e Scienze della Salute
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Scienze sperimentali e cliniche Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CARPINETO	Paolo	MED/30	PA	.5	Caratterizzante
2.	GUANCIALI FRANCHI	Paolo Emilio	MED/03	PA	1	Base
3.	MASTROPASQUA	Leonardo	MED/30	PO	.5	Caratterizzante
4.	NUBILE	Mario	MED/30	RU	1	Caratterizzante
5.	PALMA	Stefano	MED/30	RU	1	Caratterizzante
6.	PIERDOMENICO	Sante Donato	MED/09	PA	1	Base/Caratterizzante
7.	RAPINESE	Marcello	MED/30	RU	1	Caratterizzante

8.	TOTO	Lisa	MED/30	RU	1	Caratterizzante
Rappresentanti Studenti				Rappresentanti degli studenti non indicati		
Gruppo di gestione AQ				PAOLO CARPINETO LISA TOTO		
Tutor				Piera Angela SULLI Sonia DI NUZZO Tiziana MICHETTI Rita LA CIVITA Anna FANARO Michela CALANDRA		

Il Corso di Studio in breve

Il Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologia (CLOAO) si articola in 3 anni.

I laureati nella classe sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 2, comma 1, operatori delle professioni sanitarie dell'area della riabilitazione che svolgono con titolarità e autonomia professionale, nei confronti dei singoli individui e della collettività, attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale, al fine di espletare le competenze proprie previste dal relativo profilo professionale.

I laureati in Ortottica ed Assistenza Oftalmologia, sono responsabili dell'organizzazione, della pianificazione e della qualità degli atti professionali svolti nell'ambito delle loro mansioni; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

I laureati in Ortottica ed Assistenza in Oftalmologia sono dotati di una adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici sui quali si focalizza il loro intervento riabilitativo e/o terapeutico in età evolutiva, adulta e geriatrica. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

Le strutture didattiche devono pertanto individuare e costruire altrettanti percorsi formativi atti alla realizzazione delle diverse figure di laureati funzionali ai profili professionali dai decreti del Ministero della Sanità.

Le strutture didattiche individuano a tal fine, mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti, con particolare riguardo ai settori scientifico-disciplinari professionalizzanti, gli specifici percorsi formativi delle professioni sanitarie ricomprese nella classe. In particolare per l'Ortottista ed Assistente in Oftalmologia, al fine di connotarne la figura di operatore dell'area sanitaria, è indispensabile una adeguata utilizzazione dei settori scientifico-disciplinari.

In particolare, i laureati devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate riguardo al profilo identificato con provvedimenti della competente autorità ministeriale. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico del profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto dal profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti.



▶ QUADRO A1

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

I rappresentanti delle parti sociali presenti esprimono:

- piena condivisione con gli obiettivi formativi identificati per la pianificazione del Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica in quanto pertinenti al profilo professionale;
- parere positivo sul piano didattico presentato in quanto aderente all'evoluzione professionale e alle esigenze delle organizzazioni sanitarie;
- piena soddisfazione per la valorizzazione data al tirocinio professionale ed alla didattica professionalizzante
- apprezzamento per il rilevante coinvolgimento di docenti provenienti dal SSN, e auspicano che tale scelta sia mantenuta anche per le docenze previste dai nuovi piani didattici.

▶ QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Ortottista - assistente di oftalmologia.

funzione in un contesto di lavoro:

L'Ortottista-assistente di oftalmologia Ã l'operatore sanitario che tratta i disturbi motori e sensoriali della visione ed effettua le tecniche di semeiologia strumentale - oftalmica ed Ã responsabile dell'organizzazione, pianificazione e qualitÃ degli atti professionali svolti nell'ambito delle proprie mansioni. L'ortottista progetta e realizza piani di trattamento ortottico facendo propri i valori su cui si fonda la strategia sanitaria contenuti nel "Programma d'azione comunitaria in materia di salute pubblica" (2008 - 2013). Sono di sua competenza:

- registrazione dati clinici - valutazione del paziente - esame dell'acuitÃ visiva e della rifrazione - prevenzione in ambito ortottico - valutazione e gestione dell'ambliopia, dello strabismo concomitante ed inconcomitante, del nistagmo - valutazione e gestione del paziente chirurgico - valutazione e riabilitazione del paziente geriatrico - valutazione e gestione del paziente ipovedente - esecuzione della semeiotica strumentale applicata alla patologia glaucomatosa, alla retina, alla cornea - assistenza in sala operatoria.

competenze associate alla funzione:

Ortottista - assistente di oftalmologia.

sbocchi professionali:

L'ortottista - assistente di oftalmologia svolge la propria attivitÃ professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero professionale.

▶ 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 immatricolare al corso di laurea in ortottica ed assistente in oftalmologia dovrebbero essere: capacit  di contatto umano, capacit  nel lavoro di gruppo, saper analizzare e risolvere le problematiche, essere abile nell'acquisire nuove conoscenze, avere capacit  critiche. Pertanto oltre a conoscenze scientifiche utili per il primo anno di corso, dovrebbe possedere buone componenti motivazionali, alla base per la formazione di un buon Ortottista. Per essere ammessi al Corso di Laurea in Ortottica ed Assistente in Oftalmologia occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore, o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Inoltre si richiede il possesso 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

Al termine del corso di laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica, devono essere stati raggiunti i seguenti obiettivi formativi specifici:

- apprendere gli elementi fondamentali dell'anatomo-fisiologia dell'apparato visivo, della motilit  oculare e della visione binoculare, nonch  i principi di ottica fisiopatologica, di psicologia e di psicopatologia;
- apprendere i principi di fisiologia della funzione visiva, della motilit  oculare e della visione mono e binoculare, l'ortottica generale, la semeiotica e la metodologia ortottica; deve inoltre apprendere le nozioni generali ed applicative relative ai problemi legati ai vizi di refrazione ed alla loro correzione;
- apprendere le tecniche di semeiologia strumentale oftalmologica, ortottica, la metodologia di rieducazione funzionale ed il trattamento riabilitativo ortottico, le specifiche correlazioni cliniche; deve inoltre apprendere i fondamenti di contattologia;
- apprendere i metodi, le tecniche e l'utilizzazione di presidi della riabilitazione ortottica nei disturbi della motilit  oculare e della visione mono-binoculare in et  evolutiva, adulta, geriatrica, nonch  i principi e tecniche della rieducazione degli handicap della funzione visiva; deve acquisire inoltre principi di farmacologia oculare, igiene, medicina legale e psicopatologia;
- apprendere tecniche semeiologiche (perimetria, topografia corneale, fluorangiografia, elettrofisiologia, ecc ), metodi, tecniche, presidi della rieducazione e della riabilitazione visiva, ortottica in et  evolutiva, in et  adulta e geriatrica;
- conoscere i principi di diritto, etica e deontologia che regolano la professione;
- obiettivo complessivo del Corso   quello di far comprendere allo studente le basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e patologici, i principi della fisiopatologia necessari per poter svolgere attivit  di trattamento riabilitativo ortottico nei disturbi della motilit  oculare e della visione binoculare, di rieducazione di handicaps della funzione visiva e per poter eseguire tecniche di semeiologia strumentale oftalmologica.

▶ QUADRO A4.b

Risultati di apprendimento attesi
Conoscenza e comprensione
Capacit  di applicare conoscenza e comprensione

Conoscenza e comprensione

I laureati devono aver dimostrato di possedere le conoscenze e le capacità di comprensione della materia, tali da poter elaborare e/o applicare, all'interno del contesto delle patologie di interesse Oftalmologico, idee originali.

Lo studente dovrà acquisire i seguenti obiettivi di apprendimento:

- 1) Conoscere la struttura e la funzionalità normale dell'organismo, quale complesso di sistemi biologici.
- 2) Conoscere le basi dei meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici dell'organismo.
- 3) Conoscere i principali fattori di rischio della salute e della malattia.
- 4) Conoscere l'etiologia e la storia naturale delle malattie, sia acute che croniche, di interesse oftalmologico.
- 5) Conoscere le basi dei principi dell'azione dei farmaci ed i loro usi e l'efficacia dei vari trattamenti farmacologici, con particolare riferimento alle patologie di interesse oftalmologico.
- 6) Conoscere le basi epidemiologiche, economico-sanitarie e di management della salute e delle politiche del lavoro.
- 7) Avere conoscenze di base sulle principali tecniche chirurgiche di interesse oftalmologico.
- 8) Conoscere i principali aspetti psicologici e sociali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati devono essere capaci di applicare le conoscenze acquisite. Devono avere capacità di comprensione e abilità nel risolvere i problemi su tematiche nuove e non familiari, inserite in un contesto oftalmologico. Devono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:

Capacità cliniche

- 1) saper eseguire correttamente una storia clinica adeguata.
- 2) Essere in grado di eseguire le procedure diagnostiche oftalmologiche, saperne analizzare ed interpretare i risultati, saper attuare le procedure terapeutiche adeguate.
- 3) Saper esercitare il corretto giudizio clinico per stabilire le diagnosi e le terapie in ambito oftalmologico.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ADO PRIMO ANNO [url](#)

ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA [url](#)

BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA [url](#)

CHIRURGIA REFRATTIVA [url](#)

PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA [url](#)

FISICA, INFORMATICA E STATISTICA [url](#)

FISIOLOGIA, FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE E OTTICA FISIOPATOLOGICA [url](#)

INGLESE SCIENTIFICO [url](#)

LABORATORI PROFESSIONALI [url](#)

SEMINARI PRIMO ANNO [url](#)

TIROCINIO PRIMO ANNO [url](#)

ADO SECONDO ANNO [url](#)

IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO [url](#)

GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE [url](#)

ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE [url](#)

ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO [url](#)

ENDOCRINOLOGIA, NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, PSICOMETRIA [url](#)

IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE [url](#)

SEMINARI SECONDO ANNO [url](#)

TIROCINIO SECONDO ANNO [url](#)

ADO TERZO ANNO [url](#)

FARMACOLOGIA E ORTOTTICA [url](#)

PATOLOGIE DELLA RETINA [url](#)

▶ **QUADRO A4.c** | **Autonomia di giudizio**
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

<p>Autonomia di giudizio</p>	<p>I laureati devono avere capacità di integrare le conoscenze acquisite, gestirne gli aspetti più complessi e formulare giudizi, anche con informazioni limitate e/o incomplete. Devono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:</p> <p>Pensiero Critico e Ricerca Scientifica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dimostrare un approccio critico ed un atteggiamento orientato alla ricerca nello svolgimento della propria attività professionale. 2) Comprendere l'importanza della ricerca basata sull'informazione ottenuta da diverse fonti, al fine di individuare la causa ed il trattamento delle patologie oftalmologiche, e mettere in atto procedure atte a prevenire le diverse patologie. 3) Essere in grado di formulare giudizi personali, al fine di risolvere le problematiche in maniera analitica e critica (problem solving) e saper ricercare autonomamente le informazioni scientifiche, senza che siano fornite. 4) Identificare e risolvere i problemi del paziente sulla base delle informazioni ottenute <p>Valori Professionali, Capacità, Comportamento ed Etica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Saper identificare gli elementi principali della professione, tra cui i principi morali ed etici e le responsabilità legali che sono alla base della professione. 2) Acquisire i valori professionali di eccellenza, responsabilità, empatia, attendibilità, onestà ed integrità, e l'impegno a seguire i metodi scientifici. 3) Riconoscere che una pratica medica dipende dalla capacità dell'operatore sanitario di interagire e relazionarsi con paziente e famiglia. 4) Essere cosciente del bisogno di un continuo aggiornamento professionale. 5) Riguardo ai possibili conflitti di natura etica, legali e professionale, essere capaci di applicare correttamente i principi del ragionamento morale, adottando le giuste decisioni. 6) Rispetto nei confronti dei colleghi e degli altri professionisti della salute, dimostrando capacità di collaborazione. 7) A riguardo del trattamento dei dati personali del paziente, essere a conoscenza dei problemi di natura etica rispettandone la riservatezza. 8) Acquisire senso di responsabilità personale nel prendersi cura del paziente. 	
-------------------------------------	---	--

<p>Abilità comunicative</p>	<p>I laureati devono saper esporre in maniera chiara le loro conoscenze, le ragioni ad esse sottese e le loro conclusioni ad interlocutori siano essi specialisti che non specialisti. Devono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:</p> <p>Capacità di comunicazione</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ascoltare per comprendere e sintetizzare i contenuti delle informazioni rilevanti su tutte le problematiche. 2) Attuare praticamente le capacità comunicative, facilitando la comprensione con i pazienti e loro parenti. 3) Essere efficaci nel comunicare con i colleghi, con la Facoltà, con la comunità, con i media ed altri settori. 4) Interagire con altre figure professionali che sono coinvolte nella cura dei pazienti mediante un 	
------------------------------------	--	--

	<p>lavoro di gruppo efficiente.</p> <p>5) Manifestare di avere le capacità di insegnamento verso gli altri.</p> <p>6) Evidenziare una buona sensibilità verso i fattori culturali e personali che possano migliorare le interazioni con i pazienti e la comunità.</p> <p>7) Saper comunicare in modo efficace sia a livello orale che in forma scritta.</p> <p>8) Saper mantenere una buona documentazione scientifica.</p>
Capacità di apprendimento	<p>I laureati devono aver sviluppato quelle capacità di apprendimento tali da consentire uno studio autonomo. Inoltre:</p> <p>1) Conoscere le modalità per un aggiornamento continuo nel proprio ambito professionale.</p> <p>2) Acquisire un metodo di studio e la capacità di lavorare per obiettivi sia in gruppo che in maniera autonoma.</p> <p>3) Applicare i metodi di apprendimento sviluppati per aggiornare e approfondire i contenuti studiati in contesti professionali, in percorsi di studio successivi nell'ambito della ricerca.</p>

▶ QUADRO A5 | **Prova finale**

Lo Studente ha la disponibilità di 7 CFU (Attività Formativa - Prova finale) finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea presso Strutture deputate alla formazione. Tale attività dello Studente viene definita Internato di Laurea.

Lo Studente che intenda svolgere l'Internato di Laurea, dopo aver preso contatto con il Docente-Relatore, deve presentare al Presidente del Consiglio Didattico una formale richiesta corredata del proprio curriculum (elenchi degli esami sostenuti e delle ADO seguite con relative votazioni, elenco dei laboratori presso i quali ha svolto il tirocinio obbligatorio, qualsiasi altra attività compiuta ai fini della formazione) e con l'indicazione del Docente-Relatore, della disciplina nel contesto del Corso Integrato nel quale sviluppare la Tesi e del periodo nel quale si presume voglia sostenere l'esame di Laurea e consegnare il titolo assegnato alla segreteria studenti sei mesi prima per le tesi compilative e dodici mesi prima per quelle sperimentali.

Il Presidente del Consiglio Didattico, sentiti i Docenti interessati e accertata la loro disponibilità, affida lo Studente al Relatore che avrà la responsabilità del controllo e della certificazione delle attività svolte dallo Studente durante l'internato di Laurea.

Sarà a cura dello Studente l'assolvimento degli obblighi imposti dalla Segreteria Generale Studenti di Ateneo ai fini dell'esame di Laurea.

La prova finale, intesa come prova idoneativa per l'acquisizione dei rispettivi crediti (7), viene valutata e verbalizzata mediante idoneità rilasciata dal Relatore con il quale lo Studente ha svolto l'internato di Laurea e relativa Tesi.

Lo Studente, al termine del proprio percorso formativo accede alla prova finale che il Consiglio Didattico predispone ai sensi del D.M./MURST n. 136 del 5/6/2001, art. 6.

L'esame di Laurea, consistente nella dimostrazione di abilità pratiche (Prova di tirocinio pratico) e nella redazione di un elaborato (Tesi di Laurea), è organizzata in due sessioni di norma, a ottobre e marzo.

La Commissione per l'esame di Laurea è composta da non meno di 7 e non più di 11 membri, nominati dal CLOAO.

Per essere ammesso a sostenere l'esame di Laurea, lo Studente deve:

- aver seguito tutti i 16 Corsi Integrati ed aver superato i relativi esami;
- aver ottenuto, complessivamente, 180 CFU articolati nei tre anni di Corso di studio;
- aver superato (votazione minima 18 trentesimi) il Tirocinio obbligatorio formativo-professionalizzante valutato e certificato, al termine di ogni anno di corso, mediante verbalizzazione;
- aver consegnato alla Segreteria Studenti la domanda al Rettore almeno 15 giorni prima dell'esame di Laurea corredata del libretto degli esami e di quello di tirocinio e ALMA LAUREA e CD della tesi in formato PDF non riproducibile una settimana prima della data di Laurea.

Lo Studente, per poter discutere la Tesi di Laurea deve aver superato (votazione minima 18 trentesimi), la Prova di tirocinio pratico fissata nella stessa sessione nella quale è compresa anche la dissertazione della tesi.

A determinare il voto dell'esame di Laurea, espresso in centodecimi, contribuiscono, sommati, i seguenti parametri:

- a) la media in trentesimi (trasformata poi in centodiecedecimi) ottenuta sommando i voti in trentesimi conseguiti sia nei 16 esami curriculari di Corso Integrato che nella valutazione del Tirocinio obbligatorio formativo-professionalizzante;
- b) i punti attribuiti dalla Commissione alla Prova di tirocinio pratico (da 18/30 a 21/30 = punti 1; da 22/30 a 24/30 = punti 2; da 25/30 a 27/30 = punti 3; da 28/30 a 30/30 = punti 4);
- c) i punti attribuiti dalla Commissione alla discussione della Tesi di Laurea (da zero fino ad un massimo di 7 punti).
- d) la lode puÃ² venire attribuita, con parere unanime della Commissione, ai Laureandi che conseguano un punteggio finale pari o maggiore di 110.



▶ QUADRO B1.a

Descrizione del percorso di formazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

Il Consiglio Didattico stabilisce le tipologie ed il numero delle prove di esame necessarie per valutare l'apprendimento degli Studenti nonché, su proposta dei Coordinatori dei Corsi e la composizione delle relative Commissioni.

La verifica dell'apprendimento può avvenire attraverso valutazioni certificative alle quali possono essere affiancate valutazioni formative.

Le valutazioni formative (prove in itinere) sono esclusivamente intese a rilevare l'efficacia dei processi di apprendimento e d'insegnamento nei confronti di contenuti determinati.

Le valutazioni certificative (esami di profitto) sono invece finalizzate a valutare e quantificare con un voto il conseguimento degli obiettivi dei corsi integrati e delle altre attività curriculari certificando il grado di preparazione individuale degli studenti.

Il numero complessivo degli esami curriculari è composto:

- a) dai 16 esami relativi ai Corsi Integrati stabiliti dall'Ordinamento;
- b) dalla valutazione certificativa (al termine di ogni anno di Corso) relativa alla attività di tirocinio obbligatorio formativo-professionalizzante.

Ai soli fini dell'acquisizione dei relativi CFU, vengono valutate e certificate mediante verbalizzazione le Attività Formative a scelta dello Studente (A.D.O.) svolte nel triennio (1° Anno-2° Semestre; 2° Anno- 2° Semestre; 3° Anno, 1° Semestre).

Gli esami di profitto sono effettuati, di norma, nei periodi a cui sono dedicati e denominati sessioni d'esame.

I momenti di verifica non possono comunque coincidere con periodi che possono limitare la partecipazione degli Studenti alle attività didattiche ufficiali.

Salvo diverse determinazioni del Consiglio Didattico le sessioni di esame sono fissate in tre periodi: 1a sessione nel mese di febbraio, 2a sessione nei mesi di giugno-luglio, 3a sessione nei mesi di settembre-ottobre.

Le date di inizio e di conclusione delle tre sessioni d'esame sono fissate nella programmazione didattica. In ogni sessione sono definite le date di inizio degli appelli, distanziate, di norma, di almeno due settimane. Il numero degli appelli è fissato in almeno due per ogni sessione di esame.

Per gli Studenti fuori corso possono essere istituiti ulteriori appelli d'esame come fissati nella programmazione didattica annuale nei periodi di Novembre-Dicembre e Aprile-Maggio.

La Commissione di esame è costituita da almeno due Docenti impegnati nel relativo Corso Integrato di insegnamento ed è presieduta, di norma, dal Coordinatore. In caso di Corsi Integrati comprendenti una sola disciplina, la Commissione di Esame è costituita dallo stesso Docente coadiuvato da un altro di disciplina affine o di competenza specifica.

Nel caso di assenza di uno o più componenti di una Commissione alla data di un appello d'esame, il Presidente della Commissione può disporre la sostituzione dei membri ufficiali con i membri supplenti della stessa.

Sono consentite modalità differenziate di valutazione, anche consistenti in fasi successive del medesimo esame:

- prove orali tradizionali e prove scritte oggettive e strutturate (per la valutazione di obiettivi cognitivi);
- prove pratiche e prove simulate (per la valutazione delle competenze professionali e delle capacità gestuali e relazionali);
- gli esiti delle prove in itinere potranno costituire l'unico elemento di valutazione finale per la Commissione giudicatrice.

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.

▶ QUADRO B2.a | Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

http://www.unich.it/go/info_cds

▶ QUADRO B2.b | Calendario degli esami di profitto

http://www.unich.it/go/info_cds


▶ QUADRO B2.c | Calendario sessioni della Prova finale


http://www.unich.it/go/info_cds

▶ QUADRO B3 | Docenti titolari di insegnamento

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.	NN	Anno di corso 1	ADO PRIMO ANNO link	TOTO LISA	RU	2	20	
2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA) link	TRUBIANI ORIANA	RU	3	30	
3.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA) link	BUCCIARELLI TONINO	PA	2	20	

4.	ING-INF/06	Anno di corso 1	BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA (<i>modulo di BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA</i>) link	PERRUCCI MAURO GIANNI	RU	2	20	
5.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA (<i>modulo di BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA</i>) link	DE LUTIIS MARIA ANNA	PA	2	20	
6.	MED/48	Anno di corso 1	COMUNICAZIONE ED INFORMAZIONE IN AMBITO ORTOTTICO (<i>modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA</i>) link	SULLI PIERA		1	10	
7.	MED/30	Anno di corso 1	CORREZIONE CHIRURGICA DELLE AMETROPIE (<i>modulo di CHIRURGIA REFRATTIVA</i>) link	TOTO LISA	RU	1	10	
8.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (<i>modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA</i>) link	PERRUCCI MAURO GIANNI	RU	2	20	
9.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA (<i>modulo di FISIOLOGIA, FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE E OTTICA FISIOPATOLOGICA</i>) link	CACCHIO MARISA ADRIANA	PA	3	30	
10.	MED/30	Anno di corso 1	FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE (<i>modulo di FISIOLOGIA, FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE E OTTICA FISIOPATOLOGICA</i>) link	LOBEFALO LUCIO	RU	1	10	
11.	MED/48	Anno di corso 1	GESTIONE DEL PAZIENTE NELLA CHIRURGIA REFRATTIVA (<i>modulo di CHIRURGIA REFRATTIVA</i>) link	FANARO ANNA		1	10	
12.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (<i>modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA</i>) link	DI MARCO ROCCO		1	10	
13.	NN	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO link			2	20	
14.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (<i>modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA</i>) link	TRUBIANI ORIANA	RU	3	30	
15.	NN	Anno di corso 1	LABORATORI PROFESSIONALI link	FANARO ANNA		3	30	

16.	MED/30	Anno di corso 1	OTTICA FISIOPATOLOGICA (<i>modulo di FISIOLOGIA, FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE E OTTICA FISIOPATOLOGICA</i>) link	PALMA STEFANO	RU	1	10	
17.	M-PED/01	Anno di corso 1	PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE (<i>modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA</i>) link	ANTONELLI GISELDA	PA	2	20	
18.	MED/48	Anno di corso 1	PROFESSIONALITA' E DEONTOLOGIA DELL'ORTOTTISTA (<i>modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA</i>) link	SULLI PIERA		1	10	
19.	M-PSI/08	Anno di corso 1	PSICOLOGIA CLINICA (<i>modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA</i>) link	DI IORIO GIUSEPPE		1	10	
20.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA (<i>modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA</i>) link	DI GIANNANTONIO MASSIMO	PO	1	10	
21.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (<i>modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA</i>) link	DI GIANNANTONIO MASSIMO	PO	1	10	
22.	MED/50	Anno di corso 1	SEMEIOTICA STRUMENTALE I (<i>modulo di CHIRURGIA REFRATTIVA</i>) link	MICHETTI TIZIANA		3	30	
23.	NN	Anno di corso 1	SEMINARI PRIMO ANNO link			2	20	
24.	SPS/08	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI (<i>modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA</i>) link	ANTONELLI GISELDA	PA	1	10	
25.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (<i>modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA</i>) link	DI NICOLA MARTA	RU	2	20	
26.	MED/50	Anno di corso 1	TIROCINIO PRIMO ANNO PRIMO SEMESTRE (<i>modulo di TIROCINIO PRIMO ANNO</i>) link	FANARO ANNA		6	150	
27.	MED/50	Anno di corso 1	TIROCINIO PRIMO ANNO SECONDO SEMESTRE (<i>modulo di TIROCINIO PRIMO ANNO</i>) link	FANARO ANNA		10	250	

▶ QUADRO B4

Aule

▶ QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

▶ QUADRO B4

Sale Studio

▶ QUADRO B4

Biblioteche

▶ QUADRO B5

Orientamento in ingresso

▶ QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

▶

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

QUADRO B5

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale

Nessun Ateneo



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative



QUADRO B6

Opinioni studenti





▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

▶ QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

Il Corso di Studio non ha predisposto negli anni precedenti una rilevazione dell'opinione di enti e imprese con accordi di stage e/o tirocinio curriculare o extra-curriculare.



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

▶ 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 da:

- Carpineto Paolo (Responsabile)
- Toto Lisa (Componente)

Compiti:

al Responsabile della AQ del CdS compete:

- il coordinamento delle attività del GAQ;
- 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;

ai componenti del 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;

Il GAQ inoltre 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.

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

▶ QUADRO D4

Riesame annuale

▶ QUADRO D5

Progettazione del CdS

▶ QUADRO D6

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



Scheda Informazioni

Università	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
Nome del corso	Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)
Classe	L/SNT2 - Professioni sanitarie della riabilitazione
Nome inglese	Orthoptic and ophthalmologic assistance
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.med.unich.it/corsi-di-laurea/ortottica-ed-assistenza-oftalmologia
Tasse	
Modalità di svolgimento	convenzionale



Referenti e Strutture



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MASTROPASQUA Leonardo
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio del Corso di Laurea
Struttura didattica di riferimento	Scuola di Medicina e Scienze della Salute
Altri dipartimenti	Scienze sperimentali e cliniche Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche



Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	CARPINETO	Paolo	MED/30	PA	.5	Caratterizzante	1. RETINOPATIE 2. CHIRURGIA DEL SEGMENTO POSTERIORE
2.	GUANCIALI	Paolo	MED/03	PA	1	Base	1. MALATTIE GENETICHE DI INTERESSE

FRANCHI	Emilio						OFTALMOLOGICO 2. GENETICA MEDICA
3. MASTROPASQUA	Leonardo	MED/30	PO	.5	Caratterizzante		1. CHIRURGIA DEL GLAUCOMA 2. ORTOTTICA I
4. NUBILE	Mario	MED/30	RU	1	Caratterizzante		1. PATOLOGIE DELLA SUPERFICIE OCULARE
5. PALMA	Stefano	MED/30	RU	1	Caratterizzante		1. PATOLOGIA GLAUCOMATOSA 2. OTTICA FISIOPATOLOGICA 3. ORTOTTICA II
6. PIERDOMENICO	Sante Donato	MED/09	PA	1	Base/Caratterizzante		1. MEDICINA INTERNA 2. MALATTIE SISTEMICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO
7. RAPINESE	Marcello	MED/30	RU	1	Caratterizzante		1. IPOVISIONE 2. ERGOFTALMOLGIA
8. TOTO	Lisa	MED/30	RU	1	Caratterizzante		1. CORREZIONE CHIRURGICA DELLE AMETROPIE 2. FISIOPATOLOGIA DEL CRISTALLINO

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

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

▶ Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
---------	------	-------	----------

Rappresentanti degli studenti non indicati

▶ Gruppo di gestione AQ

--	--	--	--

COGNOME	NOME
CARPINETO	PAOLO
TOTO	LISA

▶ Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
SULLI	Piera Angela	
DI NUZZO	Sonia	
MICHETTI	Tiziana	
LA CIVITA	Rita	
FANARO	Anna	
CALANDRA	Michela	

▶ Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 30
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

▶ Titolo Multiplo o Congiunto

Non sono presenti atenei in convenzione

▶ Sedi del Corso

Sede del corso: VIA 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	30

Convenzioni con Enti Nota 25 del 23/01/2007

Ente:	ASL CHIETI
Data Convenzione:	23/10/2003
Durata Convenzione:	12
Eventuali Note:	La convenzione viene tacitamente rinnovata annualmente



▶ Altre Informazioni

Codice interno all'ateneo del corso	L641^2011
Massimo numero di crediti riconoscibili	30 <i>DM 16/3/2007 Art 4</i> <i>Il numero massimo di CFU è 12 come da Nota 1063 del 29 aprile 2011 Nota 1063 del 29/04/2011</i>
Corsi della medesima classe	<ul style="list-style-type: none">• Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) <i>approvato con D.M. del 30/05/2011</i>• Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale) <i>approvato con D.M. del 30/05/2011</i>

▶ Date

Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico	30/05/2011
Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico	27/06/2011
Data di approvazione della struttura didattica	24/11/2010
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	14/02/2011
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	15/12/2010
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	11/02/2011 -
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 di corso sono di seguito riportati:

• Adeguamento ed aderenza ai curricula europei

• Aggiornamento degli obiettivi formativi in base alle nuove conoscenze ed esigenze dei moderni sistemi sanitari occidentali

• 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 di studio ha a disposizione risorse di docenza e strutturali commisurate alla nuova programmazione e alle prospettive di una sua completa attuazione. Il corso copre un'area di sicura rilevanza professionalizzante. L'ordinamento proposto appare significativamente migliorato in termini di compattezza, trasparenza ed efficacia e contribuisce agli obiettivi di razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa dell'Ateneo.



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Scheda SUA

Il corso di studio ha a disposizione risorse di docenza e strutturali commisurate alla nuova programmazione e alle prospettive di una sua completa attuazione. Il corso copre un'area di sicura rilevanza professionalizzante. L'ordinamento proposto appare significativamente migliorato in termini di compattezza, trasparenza ed efficacia e contribuisce agli obiettivi di razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa dell'Ateneo.



Motivi dell'istituzione di piÃ¹ corsi nella classe



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	setto doce
1	2014	531402765	ADO PRIMO ANNO	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Lisa TOTO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED,
2	2013	531401587	ADO SECONDO ANNO	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Stefano PALMA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED,
3	2012	531401559	ADO TERZO ANNO	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato	
4	2014	531402766	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA)	BIO/16	Oriana TRUBIANI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/1
5	2012	531401560	AUSILI IPOVISIONE (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA)	MED/50	Docente di riferimento Marcello RAPINESE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED,
6	2014	531402768	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA)	BIO/10	Tonino BUCCIARELLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/1
					Mauro Gianni	

7	2014	531402770	BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA (modulo di BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA)	ING-INF/06	PERRUCCI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	FIS/0
8	2014	531402771	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA)	BIO/13	Maria Anna DE LUTIIS <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	BIO/1
9	2013	531401588	CHIRURGIA DEL GLAUCOMA (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO)	MED/30	Docente di riferimento (peso .5) Leonardo MASTROPASQUA <i>Prof. I fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED,
10	2012	531401562	CHIRURGIA DEL SEGMENTO POSTERIORE (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA)	MED/30	Docente di riferimento (peso .5) Paolo CARPINETO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED,
11	2013	531401590	CHIRURGIA GENERALE (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE)	MED/18	Decio DI NUZZO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED,
12	2014	531402773	COMUNICAZIONE ED INFORMAZIONE IN AMBITO ORTOTTICO (modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA)	MED/48	PIERA SULLI <i>Docente a contratto</i>	
13	2014	531402775	CORREZIONE CHIRURGICA DELLE AMETROPIE (modulo di CHIRURGIA REFRATTIVA)	MED/30	Docente di riferimento Lisa TOTO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED,
			DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO CONCOMITANTE		PIERA SULLI <i>Docente a</i>	

14	2013	531401592	(modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE)	MED/50	<i>contratto</i>	
15	2013	531401594	DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO PARALITICO (modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO)	MED/48	SONIA DI NUZZO <i>Docente a contratto</i>	
16	2012	531401564	DIRITTO DEL LAVORO (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO)	IUS/07	GINA FRATTA <i>Docente a contratto</i>	
17	2012	531401566	ELETTROFISIOLOGIA (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA)	MED/48	ANNA FANARO <i>Docente a contratto</i>	
18	2013	531401596	ENDOCRINOLOGIA (modulo di ENDOCRINOLOGIA,NEUROLOGIA,NEUROPSICHIATRIA INFANTILE,PSICOMETRIA)	MED/13	Giorgio NAPOLITANO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED.
19	2012	531401567	ERGOFTALMOLOGIA (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA)	MED/30	Docente di riferimento Marcello RAPINESE <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED.
20	2012	531401569	FARMACOLOGIA (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA)	BIO/14	Patricia GIULIANI <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/1
21	2014	531402776	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA)	FIS/07	Mauro Gianni PERRUCCI <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	FIS/0
22	2014	531402778	FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA, FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE E OTTICA FISIOPATOLOGICA)	BIO/09	Marisa Adriana CACCHIO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	BIO/0
					Docente di riferimento Lisa TOTO	

23	2013	531401598	FISIOPATOLOGIA DEL CRISTALLINO (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO)	MED/30	MED.
----	------	-----------	---	--------	------

						<i>Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>
24	2014	531402780	FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE (modulo di FISILOGIA, FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE E OTTICA FISIOPATOLOGICA)	MED/30		Lucio LOBEFALO <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>
25	2013	531401599	GENETICA MEDICA (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE)	MED/03		Docente di riferimento Paolo Emilio GUANCIALI FRANCHI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>
26	2014	531402781	GESTIONE DEL PAZIENTE NELLA CHIRURGIA REFRATTIVA (modulo di CHIRURGIA REFRATTIVA)	MED/48		ANNA FANARO <i>Docente a contratto</i>
27	2013	531401600	IGIENE (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE)	MED/42		Tommaso STANISCIÀ <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>
28	2014	531402782	INFORMATICA (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA)	INF/01		ROCCO DI MARCO <i>Docente a contratto</i>
29	2014	531402783	INGLESE SCIENTIFICO	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa		Docente non specificato
30	2012	531401570	IPOVISIONE (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA)	MED/30		Docente di riferimento Marcello RAPINESE <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>
31	2014	531402784	ISTOLOGIA (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA)	BIO/17		Oriana TRUBIANI <i>Ricercatore Università degli</i>

							Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
32	2014	531402785	LABORATORI PROFESSIONALI		Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa		ANNA FANARO Docente a contratto
33	2013	531401602	MALATTIE GENETICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO (modulo di GENETICA,MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE)	MED/03			Docente di riferimento Paolo Emilio GUANCIALI FRANCHI Prof. IIa fascia Universit� degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
34	2013	531401603	MALATTIE SISTEMICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO (modulo di GENETICA,MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE)	MED/09			Docente di riferimento Sante Donato PIERDOMENICO Prof. IIa fascia Universit� degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
35	2012	531401571	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO)	MED/44			Mario DI GIOACCHINO Prof. IIa fascia Universit� degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
36	2013	531401604	MEDICINA INTERNA (modulo di GENETICA,MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE)	MED/09			Docente di riferimento Sante Donato PIERDOMENICO Prof. IIa fascia Universit� degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
37	2012	531401572	MEDICINA LEGALE (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO)	MED/43			Aldo CARNEVALE Prof. la fascia Universit� degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
			NEUROLOGIA (modulo di				Antonino UNCINI Prof. la fascia Universit� degli

38	2013	531401605	ENDOCRINOLOGIA,NEUROLOGIA,NEUROPSICHIATRIA INFANTILE,PSICOMETRIA)	MED/26	Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	MED,
39	2013	531401606	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di ENDOCRINOLOGIA,NEUROLOGIA,NEUROPSICHIATRIA INFANTILE,PSICOMETRIA)	MED/39	GIUSEPPE DI IORIO Docente a contratto	
40	2012	531401573	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO)	SECS-P/10	LAURA FIGORILLI Docente a contratto	
41	2013	531401607	ORTOTTICA I (modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE)	MED/30	Docente di riferimento (peso .5) Leonardo MASTROPASQUA Prof. la fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	MED,
42	2013	531401608	ORTOTTICA II (modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO)	MED/30	Docente di riferimento Stefano PALMA Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	MED,
43	2012	531401574	ORTOTTICA III (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA)	MED/30	Lucio LOBEFALO Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	MED,
44	2014	531402786	OTTICA FISIOPATOLOGICA (modulo di FISILOGIA, FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE E OTTICA FISIOPATOLOGICA)	MED/30	Docente di riferimento Stefano PALMA Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	MED,
45	2013	531401609	PATOLOGIA GLAUCOMATOSA (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO)	MED/30	Docente di riferimento Stefano PALMA Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	MED,

46	2012	531401575	PATOLOGIE DELL'UVEA (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA)	MED/30	Lucio LOBEFALO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED,
47	2013	531401610	PATOLOGIE DELLA SUPERFICIE OCULARE (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE)	MED/30	Docente di riferimento Mario NUBILE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED,
48	2014	531402787	PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE (modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA)	M-PED/01	Giselda ANTONELLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	SPS/
49	2013	531401611	PRINCIPI DI CONTATTOLOGIA (modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO)	MED/50	PIERA SULLI <i>Docente a</i> <i>contratto</i>	
50	2014	531402788	PROFESSIONALITA' E DEONTOLOGIA DELL'ORTOTTISTA (modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA)	MED/48	PIERA SULLI <i>Docente a</i> <i>contratto</i>	
51	2012	531401576	PROVA FINALE	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento (peso .5) Leonardo MASTROPASQUA <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED,
52	2014	531402789	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA)	M-PSI/08	GIUSEPPE DI IORIO <i>Docente a</i> <i>contratto</i>	
53	2014	531402790	PSICOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA)	M-PSI/01	Massimo DI GIANNANTONIO <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi "G.</i> <i>d'Annunzio"</i> <i>CHIETI-PESCARA</i>	MED,
					Massimo DI GIANNANTONIO <i>Prof. la fascia</i>	

54	2014	531402791	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA)	M-PSI/01	MED,
----	------	-----------	--	----------	------

						<i>Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>
55	2013	531401612	PSICOMETRIA (modulo di ENDOCRINOLOGIA,NEUROLOGIA,NEUROPSICHIATRIA INFANTILE,PSICOMETRIA)	M-PSI/03	GIUSEPPE DI IORIO <i>Docente a contratto</i>	
56	2012	531401577	RADIOLOGIA, RADIOTERAPIA E RADIOPROTEZIONE (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO)	MED/36	Domenico GENOVESI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED.
57	2012	531401578	RETINOPATIE (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA)	MED/30	Docente di riferimento (peso .5) Paolo CARPINETO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED.
58	2012	531401579	RIABILITAZIONE ORTOTTICA IPOVISIONE (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA)	MED/50	MICHELA CALANDRA <i>Docente a contratto</i>	
59	2012	531401580	RIABILITAZIONE STUMENTALE IPOVISIONE (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA)	MED/48	LUIGINA SCARINCI <i>Docente a contratto</i>	
60	2013	531401613	SEMEIOTICA STRUMENTALE DEL GLAUCOMA (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO)	MED/50	TIZIANA MICHETTI <i>Docente a contratto</i>	
61	2013	531401614	SEMEIOTICA STRUMENTALE DEL SEGMENTO ANTERIORE (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE)	MED/48	RITA LA CIVITA <i>Docente a contratto</i>	
62	2014	531402792	SEMEIOTICA STRUMENTALE I (modulo di CHIRURGIA REFRATTIVA)	MED/50	TIZIANA MICHETTI <i>Docente a contratto</i>	
63	2012	531401581	SEMEIOTICA STRUMENTALE SEGMENTO POSTERIORE (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA)	MED/50	Lucio LOBEFALO <i>Ricercatore Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED.

64	2014	531402793	SEMINARI PRIMO ANNO	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato	
65	2013	531401615	SEMINARI SECONDO ANNO	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Mario NUBILE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED,
66	2012	531401582	SEMINARI TERZO ANNO	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento (peso .5) Paolo CARPINETO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED,
67	2014	531402794	SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI (modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA)	SPS/08	Giselda ANTONELLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	SPS/
68	2014	531402795	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA)	MED/01	Marta DI NICOLA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED,
69	2013	531401616	STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA CATARATTA E GLAUCOMA (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO)	MED/48	RITA LA CIVITA <i>Docente a contratto</i>	
70	2013	531401617	STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA DELLA CORNEA (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE)	MED/50	Docente di riferimento Mario NUBILE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi "G. d'Annunzio"</i> CHIETI-PESCARA	MED,
			STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA		Docente di riferimento (peso .5) Paolo CARPINETO	

71	2012	531401583	SEGMENTO POSTERIORE (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA)	MED/48	<i>Prof. Ila fascia Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA</i>	MED,	
72	2013	531401618	STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE (modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE)	MED/48	SONIA DI NUZZO <i>Docente a contratto</i>		
73	2014	531402797	TIROCINIO PRIMO ANNO PRIMO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO PRIMO ANNO)	MED/50	ANNA FANARO <i>Docente a contratto</i>		
74	2014	531402798	TIROCINIO PRIMO ANNO SECONDO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO PRIMO ANNO)	MED/50	ANNA FANARO <i>Docente a contratto</i>		
75	2013	531401620	TIROCINIO SECONDO ANNO PRIMO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO SECONDO ANNO)	MED/50	TIZIANA MICHETTI <i>Docente a contratto</i>		
76	2013	531401621	TIROCINIO SECONDO ANNO SECONDO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO SECONDO ANNO)	MED/50	PIERA SULLI <i>Docente a contratto</i>		
77	2012	531401585	TIROCINIO TERZO ANNO PRIMO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO TERZO ANNO)	MED/50	SONIA DI NUZZO <i>Docente a contratto</i>		
78	2012	531401586	TIROCINIO TERZO ANNO SECONDO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO TERZO ANNO)	MED/50	RITA LA CIVITA <i>Docente a contratto</i>		
							ore tc



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Scienze propedeutiche	SPS/08 Sociologia dei processi culturali e comunicativi ↳ <i>SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI (1 anno) - 1 CFU</i>	8	8	8 - 10
	MED/01 Statistica medica ↳ <i>STATISTICA MEDICA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	M-PED/01 Pedagogia generale e sociale ↳ <i>PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE (1 anno) - 2 CFU</i>			
	INF/01 Informatica ↳ <i>INFORMATICA (1 anno) - 1 CFU</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) ↳ <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 2 CFU</i>			
MED/03 Genetica medica ↳ <i>GENETICA MEDICA (2 anno) - 1 CFU</i>				
M-PSI/01 Psicologia generale ↳ <i>PSICOLOGIA GENERALE (1 anno) - 1 CFU</i>				
BIO/17 Istologia ↳ <i>ISTOLOGIA (1 anno) - 3 CFU</i>				

Scienze biomediche	BIO/16 Anatomia umana	15	15	13 - 17
	↳ ANATOMIA UMANA (1 anno) - 3 CFU			
	BIO/13 Biologia applicata			
	↳ BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 2 CFU			
BIO/10 Biochimica	3	3	3 - 5	
↳ BIOCHIMICA (1 anno) - 2 CFU				
BIO/09 Fisiologia				
↳ FISIOLOGIA (1 anno) - 3 CFU				
Primo soccorso	MED/18 Chirurgia generale	3	3	3 - 5
	↳ CHIRURGIA GENERALE (2 anno) - 1 CFU			
	MED/09 Medicina interna			
	↳ MEDICINA INTERNA (2 anno) - 2 CFU			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 22)				
Totale attività di Base			26	24 - 32

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative			
	↳ GESTIONE DEL PAZIENTE NELLA CHIRURGIA REFRATTIVA (1 anno) - 1 CFU			
	↳ PROFESSIONALITA' E DEONTOLOGIA DELL'ORTOTTISTA (1 anno) - 1 CFU			
	↳ DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO PARALITICO (2 anno) - 3 CFU			
	SEMEIOTICA STRUMENTALE DEL SEGMENTO ANTERIORE (2			

Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	↳ anno) - 2 CFU	30	30	30 - 34
	↳ STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA CATARATTA E GLAUCOMA (2 anno) - 1 CFU			
	↳ STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE (2 anno) - 2 CFU			
	↳ ELETTROFISIOLOGIA (3 anno) - 1 CFU			
	↳ RIABILITAZIONE STUMENTALE IPOVISIONE (3 anno) - 2 CFU			
	↳ STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA SEGMENTO POSTERIORE (3 anno) - 2 CFU			
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
	↳ SEMEIOTICA STRUMENTALE I (1 anno) - 3 CFU			
	↳ DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO CONCOMITANTE (2 anno) - 2 CFU			
	↳ PRINCIPI DI CONTATTOLOGIA (2 anno) - 1 CFU			
	↳ SEMEIOTICA STRUMENTALE DEL GLAUCOMA (2 anno) - 2 CFU			
	↳ STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA DELLA CORNEA (2 anno) - 1 CFU			
	↳ AUSILI IPOVISIONE (3 anno) - 2 CFU			
	↳ RIABILITAZIONE ORTOTTICA IPOVISIONE (3 anno) - 2 CFU			
↳ SEMEIOTICA STRUMENTALE SEGMENTO POSTERIORE (3 anno) - 2 CFU				
Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/08 Psicologia clinica	3	3	2 - 5
	↳ PSICOLOGIA CLINICA (1 anno) - 1 CFU			
	M-PSI/03 Psicometria			
	↳ PSICOMETRIA (2 anno) - 1 CFU			
M-PSI/01 Psicologia generale				
↳ PSICOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA (1 anno) - 1 CFU				
	MED/09 Medicina interna			
	MALATTIE SISTEMICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO (2 anno)			

Scienze medico chirurgiche	<p>↳ - 1 CFU</p> <hr/> <p>BIO/14 Farmacologia</p> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA (3 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/>	2	2	2 - 4
Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	<p>MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative</p> <p>↳ <i>COMUNICAZIONE ED INFORMAZIONE IN AMBITO ORTOTTICO (1 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/44 Medicina del lavoro</p> <p>↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (3 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/43 Medicina legale</p> <p>↳ <i>MEDICINA LEGALE (3 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <p>↳ <i>IGIENE (2 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia</p> <p>↳ <i>RADIOLOGIA, RADIOTERAPIA E RADIOPROTEZIONE (3 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/>	6	6	4 - 8
	<p>MED/39 Neuropsichiatria infantile</p> <p>↳ <i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (2 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/30 Malattie apparato visivo</p> <p>↳ <i>CORREZIONE CHIRURGICA DELLE AMETROPIE (1 anno) - 1 CFU</i></p> <p>↳ <i>FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE (1 anno) - 1 CFU</i></p> <p>↳ <i>OTTICA FISIOPATOLOGICA (1 anno) - 1 CFU</i></p> <p>↳ <i>CHIRURGIA DEL GLAUCOMA (2 anno) - 1 CFU</i></p> <p>↳ <i>FISIOPATOLOGIA DEL CRISTALLINO (2 anno) - 1 CFU</i></p> <p>↳ <i>ORTOTTICA I (2 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/>			

Scienze interdisciplinari e cliniche	↳ ORTOTTICA II (2 anno) - 2 CFU	24	24	20 - 28
	↳ PATOLOGIA GLAUCOMATOSA (2 anno) - 1 CFU			
	↳ PATOLOGIE DELLA SUPERFICIE OCULARE (2 anno) - 2 CFU			
	↳ CHIRURGIA DEL SEGMENTO POSTERIORE (3 anno) - 1 CFU			
	↳ ERGOFTALMOLGIA (3 anno) - 1 CFU			
	↳ IPOVISIONE (3 anno) - 1 CFU			
	↳ ORTOTTICA III (3 anno) - 1 CFU			
	↳ PATOLOGIE DELL'UVEA (3 anno) - 1 CFU			
	↳ RETINOPATIE (3 anno) - 1 CFU			
	MED/26 Neurologia			
↳ NEUROLOGIA (2 anno) - 2 CFU				
MED/13 Endocrinologia				
↳ ENDOCRINOLOGIA (2 anno) - 2 CFU				
Management sanitario	SECS-P/10 Organizzazione aziendale	2	2	2 - 4
	↳ ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (3 anno) - 1 CFU			
	IUS/07 Diritto del lavoro			
↳ DIRITTO DEL LAVORO (3 anno) - 1 CFU				
Scienze interdisciplinari	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica	2	2	2 - 4
	↳ BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA (1 anno) - 2 CFU			
Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	60	60	60 - 65
	↳ TIROCINIO PRIMO ANNO PRIMO SEMESTRE (1 anno) - 6 CFU			
	↳ TIROCINIO PRIMO ANNO SECONDO SEMESTRE (1 anno) - 10 CFU			
	↳ TIROCINIO SECONDO ANNO PRIMO SEMESTRE (2 anno) - 10 CFU			
	↳ TIROCINIO SECONDO ANNO SECONDO SEMESTRE (2 anno) - 9 CFU			

↳ TIROCINIO TERZO ANNO PRIMO SEMESTRE (3 anno) - 14 CFU			
↳ TIROCINIO TERZO ANNO SECONDO SEMESTRE (3 anno) - 11 CFU			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 104)			
Totale attività caratterizzanti		129	122 - 152

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	MED/03 Genetica medica ↳ MALATTIE GENETICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO (2 anno) - 1 CFU	1	1	1 - 2
Totale attività Affini			1	1 - 2

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		6	6 - 6
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	7	7 - 7
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	2	2 - 2
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	6	6 - 6
	Laboratori professionali dello specifico SSD	3	3 - 3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		-	
Totale Altre Attività		24	24 - 24



Comunicazioni dell'ateneo al CUN



Note relative alle attività di base



Note relative alle altre attività



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

Il settore MED/03 Ã stato inserito anche fra le attivitÃ affini in quanto l'ambito nel quale si trova fra le attivitÃ caratterizzanti non Ã congruo con il programma di insegnamento.



Note relative alle attivitÃ caratterizzanti



AttivitÃ di base

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Scienze propedeutiche	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	INF/01 Informatica	8	10	8
	M-PED/01 Pedagogia generale e sociale			
	MED/01 Statistica medica			
	SPS/08 Sociologia dei processi culturali e comunicativi			
Scienze biomediche	BIO/09 Fisiologia			
	BIO/10 Biochimica			
	BIO/13 Biologia applicata			
	BIO/16 Anatomia umana			
	BIO/17 Istologia	13	17	11

M-PSI/01 Psicologia generale
MED/03 Genetica medica

Primo soccorso	MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	3	5	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 22:		-		
Totale Attività di Base		24 - 32		

▶ Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	30	34	30
Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/01 Psicologia generale M-PSI/03 Psicometria M-PSI/08 Psicologia clinica	2	5	2
Scienze medico chirurgiche	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna	2	4	2
Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/44 Medicina del lavoro MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative	4	8	2
Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/13 Endocrinologia MED/26 Neurologia MED/30 Malattie apparato visivo MED/39 Neuropsichiatria infantile	20	28	4
Management sanitario	IUS/07 Diritto del lavoro SECS-P/10 Organizzazione aziendale	2	4	2
Scienze interdisciplinari	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica	2	4	2

Tirocinio differenziato per specifico

profilo MED/50 Scienze tecniche mediche applicate 60 65 60

Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 104:

-

Totale Attività Caratterizzanti

122 - 152

▶ Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	MED/03 - Genetica medica	1	2	-

Totale Attività Affini

1 - 2

▶ Altre attività

ambito disciplinare	CFU	
A scelta dello studente	6	
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	7
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	2
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	6
	Laboratori professionali dello specifico SSD	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		

Totale Altre Attività

24 - 24



Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo

180

Range CFU totali del corso

171 - 210