



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
<b>Nome del corso</b>	Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)( <i>IdSua:1521607</i> )
<b>Classe</b>	L/SNT2 - Professioni sanitarie della riabilitazione
<b>Nome inglese</b>	Orthoptic and opthalmologic assistance
<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/ortottica-ed-assistenza-oftalmologia">http://www.med.unich.it/corsi-di-laurea/ortottica-ed-assistenza-oftalmologia</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.unich.it/go/tasse">http://www.unich.it/go/tasse</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	MASTROPASQUA Leonardo
<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>	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
<b>Rappresentanti Studenti</b>				Rappresentanti degli studenti non indicati		
<b>Gruppo di gestione AQ</b>				PAOLO CARPINETO LISA TOTO		
<b>Tutor</b>				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 è l'operatore sanitario che tratta i disturbi motori e sensoriali della visione ed effettua le tecniche di semeiologia strumentale - oftalmica ed è responsabile dell'organizzazione, pianificazione e qualità 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'acuità 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 semeiologia 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 attività 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)

1. Ortottisti - assistenti di oftalmologia - (3.2.1.2.4)

**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: capacità di contatto umano, capacità nel lavoro di gruppo, saper analizzare e risolvere le problematiche, essere abile nell'acquisire nuove conoscenze, avere capacità 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 motilità oculare e della visione binoculare, nonché i principi di ottica fisiopatologica, di psicologia e di psicopatologia;
- apprendere i principi di fisiologia della funzione visiva, della motilità 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 motilità oculare e della visione mono-binoculare in età evolutiva, adulta, geriatrica, nonché 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 età evolutiva, in età adulta e geriatrica;
- conoscere i principi di diritto, etica e deontologia che regolano la professione;
- obiettivo complessivo del Corso è 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 attività di trattamento riabilitativo ortottico nei disturbi della motilità oculare e della visione binoculare, di rieducazione di handicap della funzione visiva e per poter eseguire tecniche di semeiologia strumentale oftalmologica.

**QUADRO A4.b**

**Risultati di apprendimento attesi**  
**Conoscenza e comprensione**  
**Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

## Area Unica

### 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 leziologia 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:**

QUADRO A4.c

**Autonomia di giudizio**  
**Abilità comunicative**  
**Capacità di apprendimento**

**Autonomia di giudizio**

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:

Pensiero Critico e Ricerca Scientifica

- 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
- Valori Professionali, Capacità, Comportamento ed Etica
- 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.

	<p>2) Acquisire i valori professionali di eccellenza, responsabilità, empatia, attendibilità, onestà ed integrità, e l'impegno a seguire i metodi scientifici.</p> <p>3) Riconoscere che una pratica medica dipende dalla capacità dell'operatore sanitario di interagire e relazionarsi con paziente e famiglia.</p> <p>4) Essere cosciente del bisogno di un continuo aggiornamento professionale.</p> <p>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.</p> <p>6) Rispetto nei confronti dei colleghi e degli altri professionisti della salute, dimostrando capacità di collaborazione.</p> <p>7) A riguardo del trattamento dei dati personali del paziente, essere a conoscenza dei problemi di natura etica rispettandone la riservatezza.</p> <p>8) Acquisire senso di responsabilità personale nel prendersi cura del paziente.</p>	
<p><b>Abilità comunicative</b></p>	<p>I laureati devono saper esporre in maniera chiara le loro conoscenze, le ratio ad esse sottese e le loro conclusioni ad interlocutori siano essi specialisti che non specialisti.</p> <p>Devono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:</p> <p>Capacità di comunicazione</p> <p>1) Ascoltare per comprendere e sintetizzare i contenuti delle informazioni rilevanti su tutte le problematiche.</p> <p>2) Attuare praticamente le capacità comunicative, facilitando la comprensione con i pazienti e loro parenti.</p> <p>3) Essere efficaci nel comunicare con i colleghi, con la Facoltà, con la comunità, con i media ed altri settori.</p> <p>4) Interagire con altre figure professionali che sono coinvolte nella cura dei pazienti mediante un 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>	
<p><b>Capacità di apprendimento</b></p>	<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>	

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:

- a) aver seguito tutti i 16 Corsi Integrati ed aver superato i relativi esami;
- b) aver ottenuto, complessivamente, 180 CFU articolati nei tre anni di Corso di studio;
- c) aver superato (votazione minima 18 trentesimi) il Tirocinio obbligatorio formativo-professionalizzante valutato e certificato, al termine di ogni anno di corso, mediante verbalizzazione;
- d) 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 centodecimi) 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 può 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 ciò 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 così 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](http://www.unich.it/go/info_cds)

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

[http://www.unich.it/go/info\\_cds](http://www.unich.it/go/info_cds)

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

[http://www.unich.it/go/info\\_cds](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
1.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA ( <i>modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	TRUBIANI ORIANA	RU	3	30
2.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA</i> ) <a href="#">link</a>	ACETO ANTONIO	PO	2	20
3.	ING-INF/06	Anno di corso 1	BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA</i> ) <a href="#">link</a>	PERRUCCI MAURO GIANNI	RU	2	20

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

Anno

16.	M-PED/01	di corso 1	PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE ( <i>modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	BRUNI ELSA MARIA	PA	2	20
17.	MED/48	Anno di corso 1	PROFESSIONALITA' E DEONTOLOGIA DELL'ORTOTTISTA ( <i>modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>			1	10
18.	M-PSI/08	Anno di corso 1	PSICOLOGIA CLINICA ( <i>modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	FULCHERI MARIO	PO	1	10
19.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA ( <i>modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>			1	10
20.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE ( <i>modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	DI GIANNANTONIO MASSIMO	PO	1	10
21.	MED/50	Anno di corso 1	SEMEIOTICA STRUMENTALE I ( <i>modulo di CHIRURGIA REFRATTIVA</i> ) <a href="#">link</a>			3	30
22.	NN	Anno di corso 1	SEMINARI PRIMO ANNO <a href="#">link</a>			2	20
23.	SPS/08	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI ( <i>modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	ANTONELLI GISELDA	PA	1	10
24.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA ( <i>modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA</i> ) <a href="#">link</a>	DI NICOLA MARTA	RU	2	20
25.	MED/50	Anno di corso 1	TIROCINIO PRIMO ANNO PRIMO SEMESTRE ( <i>modulo di TIROCINIO PRIMO ANNO</i> ) <a href="#">link</a>			6	150
26.	MED/50	Anno di corso 1	TIROCINIO PRIMO ANNO SECONDO SEMESTRE ( <i>modulo di TIROCINIO PRIMO ANNO</i> ) <a href="#">link</a>			10	250
27.	MED/30	Anno di corso 2	CHIRURGIA DEL GLAUCOMA ( <i>modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO</i> ) <a href="#">link</a>			1	10
		Anno di	CHIRURGIA GENERALE ( <i>modulo di</i>				

28.	MED/18	corso 2	GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) <a href="#">link</a>	1	10
29.	MED/50	Anno di corso 2	DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO CONCOMITANTE (modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE) <a href="#">link</a>	2	20
30.	MED/48	Anno di corso 2	DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO PARALITICO (modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO) <a href="#">link</a>	3	30
31.	MED/13	Anno di corso 2	ENDOCRINOLOGIA (modulo di ENDOCRINOLOGIA, NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, PSICOMETRIA) <a href="#">link</a>	2	20
32.	MED/30	Anno di corso 2	FISIOPATOLOGIA DEL CRISTALLINO (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) <a href="#">link</a>	1	10
33.	MED/03	Anno di corso 2	GENETICA MEDICA (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) <a href="#">link</a>	1	10
34.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE) <a href="#">link</a>	1	10
35.	MED/03	Anno di corso 2	MALATTIE GENETICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) <a href="#">link</a>	1	10
36.	MED/09	Anno di corso 2	MALATTIE SISTEMICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) <a href="#">link</a>	1	10
37.	MED/09	Anno di corso 2	MEDICINA INTERNA (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) <a href="#">link</a>	2	20
38.	MED/26	Anno di corso 2	NEUROLOGIA (modulo di ENDOCRINOLOGIA, NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, PSICOMETRIA) <a href="#">link</a>	2	20
39.	MED/39	Anno di corso 2	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di ENDOCRINOLOGIA, NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, PSICOMETRIA) <a href="#">link</a>	2	20
40.	MED/30	Anno di corso	ORTOTTICA I (modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE) <a href="#">link</a>	2	20

		2				
41.	MED/30	Anno di corso 2	ORTOTTICA II ( <i>modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO</i> ) <a href="#">link</a>		2	20
42.	MED/30	Anno di corso 2	PATOLOGIA GLAUCOMATOSA ( <i>modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO</i> ) <a href="#">link</a>		1	10
43.	MED/30	Anno di corso 2	PATOLOGIE DELLA SUPERFICIE OCULARE ( <i>modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE</i> ) <a href="#">link</a>		2	20
44.	MED/50	Anno di corso 2	PRINCIPI DI CONTATTOLOGIA ( <i>modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO</i> ) <a href="#">link</a>		1	10
45.	M-PSI/03	Anno di corso 2	PSICOMETRIA ( <i>modulo di ENDOCRINOLOGIA,NEUROLOGIA,NEUROPSICHIATRIA INFANTILE,PSICOMETRIA</i> ) <a href="#">link</a>		1	10
46.	MED/50	Anno di corso 2	SEMEIOTICA STRUMENTALE DEL GLAUCOMA ( <i>modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO</i> ) <a href="#">link</a>		2	20
47.	MED/48	Anno di corso 2	SEMEIOTICA STRUMENTALE DEL SEGMENTO ANTERIORE ( <i>modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE</i> ) <a href="#">link</a>		2	20
48.	NN	Anno di corso 2	SEMINARI SECONDO ANNO <a href="#">link</a>		2	20
49.	MED/48	Anno di corso 2	STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA CATARATTA E GLAUCOMA ( <i>modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO</i> ) <a href="#">link</a>		1	10
50.	MED/50	Anno di corso 2	STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA DELLA CORNEA ( <i>modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE</i> ) <a href="#">link</a>		1	10
51.	MED/48	Anno di corso 2	STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE ( <i>modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE</i> ) <a href="#">link</a>		2	20
52.	MED/50	Anno di corso 2	TIROCINIO SECONDO ANNO PRIMO SEMESTRE ( <i>modulo di TIROCINIO SECONDO ANNO</i> ) <a href="#">link</a>		10	250

53.	MED/50	Anno di corso 2	TIROCINIO SECONDO ANNO SECONDO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO SECONDO ANNO) <a href="#">link</a>	9	225
54.	MED/50	Anno di corso 3	AUSILI IPOVISIONE (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) <a href="#">link</a>	2	20
55.	MED/30	Anno di corso 3	CHIRURGIA DEL SEGMENTO POSTERIORE (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA) <a href="#">link</a>	1	10
56.	IUS/07	Anno di corso 3	DIRITTO DEL LAVORO (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) <a href="#">link</a>	1	10
57.	MED/48	Anno di corso 3	ELETTROFISIOLOGIA (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) <a href="#">link</a>	1	10
58.	MED/30	Anno di corso 3	ERGOFTALMOLOGIA (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA) <a href="#">link</a>	1	10
59.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) <a href="#">link</a>	1	10
60.	MED/30	Anno di corso 3	IPOVISIONE (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA) <a href="#">link</a>	1	10
61.	MED/44	Anno di corso 3	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) <a href="#">link</a>	1	10
62.	MED/43	Anno di corso 3	MEDICINA LEGALE (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) <a href="#">link</a>	1	10
63.	SECS-P/10	Anno di corso 3	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) <a href="#">link</a>	1	10
64.	MED/30	Anno di corso 3	ORTOTTICA III (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) <a href="#">link</a>	1	10

65.	MED/30	Anno di corso 3	PATOLOGIE DELL'UVEA ( <i>modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA</i> ) <a href="#">link</a>	1	10
66.	MED/36	Anno di corso 3	RADIOLOGIA, RADIOTERAPIA E RADIOPROTEZIONE ( <i>modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO</i> ) <a href="#">link</a>	2	20
67.	MED/30	Anno di corso 3	RETINOPATIE ( <i>modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA</i> ) <a href="#">link</a>	1	10
68.	MED/50	Anno di corso 3	RIABILITAZIONE ORTOTTICA IPOVISIONE ( <i>modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	2	20
69.	MED/48	Anno di corso 3	RIABILITAZIONE STUMENTALE IPOVISIONE ( <i>modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	2	20
70.	MED/50	Anno di corso 3	SEMEIOTICA STRUMENTALE SEGMENTO POSTERIORE ( <i>modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA</i> ) <a href="#">link</a>	2	20
71.	NN	Anno di corso 3	SEMINARI TERZO ANNO <a href="#">link</a>	2	20
72.	MED/48	Anno di corso 3	STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA SEGMENTO POSTERIORE ( <i>modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA</i> ) <a href="#">link</a>	2	20
73.	MED/50	Anno di corso 3	TIROCINIO TERZO ANNO PRIMO SEMESTRE ( <i>modulo di TIROCINIO TERZO ANNO</i> ) <a href="#">link</a>	14	350
74.	MED/50	Anno di corso 3	TIROCINIO TERZO ANNO SECONDO SEMESTRE ( <i>modulo di TIROCINIO TERZO ANNO</i> ) <a href="#">link</a>	11	275

QUADRO B4

Aule

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

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

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

QUADRO B4

Sale Studio

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

QUADRO B4

Biblioteche

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

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

18/05/2015

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

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

18/05/2015

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

QUADRO B5

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

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

18/05/2015

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

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 B7

Opinioni dei laureati



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

18/05/2015

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 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

18/05/2015

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

QUADRO D4

Riesame annuale

QUADRO D5

Progettazione del CdS

QUADRO D6

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



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
<b>Nome del corso</b>	Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)
<b>Classe</b>	L/SNT2 - Professioni sanitarie della riabilitazione
<b>Nome inglese</b>	Orthoptic and ophthalmologic assistance
<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/ortottica-ed-assistenza-oftalmologia">http://www.med.unich.it/corsi-di-laurea/ortottica-ed-assistenza-oftalmologia</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.unich.it/go/tasse">http://www.unich.it/go/tasse</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale

## Titolo Multiplo o Congiunto

Non sono presenti atenei in convenzione

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	MASTROPASQUA Leonardo
<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>	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 FRANCHI	Paolo Emilio	MED/03	PA	1	Base	1. GENETICA MEDICA 2. MALATTIE GENETICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO
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. ORTOTTICA II 2. PATOLOGIA GLAUCOMATOSA 3. OTTICA FISIOPATOLOGICA
6.	PIERDOMENICO	Sante Donato	MED/09	PA	1	Base/Caratterizzante	1. MALATTIE SISTEMICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO 2. MEDICINA INTERNA
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

## Sedi del Corso

<b>Sede del corso: VIA DEI VESTINI, 31 66100 - CHIETI</b>	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	07/10/2015
Utenza sostenibile ( <b>immatricolati previsti</b> )	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** *DM 16/3/2007 Art 4*  
*Il numero massimo di CFU 12 come da Nota 1063 del 29 aprile 2011 [Nota 1063 del 29/04/2011](#)*

**Corsi della medesima classe**

- Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) *approvato con D.M. del 30/05/2011*
- Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale) *approvato con D.M. del 30/05/2011*

## Date delibere di riferimento

<b>Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico</b>	30/05/2011
<b>Data del DR di emanazione dell'o</b>	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	

## 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 più corsi nella classe

## Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente
1	2015	531503193	<b>ANATOMIA UMANA</b> (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA)	BIO/16	Oriana T <i>Ricerca</i> Universi Studi "G d'Annun CHIETI  <b>Docente</b> <b>riferime</b>
2	2013	531500772	<b>AUSILI IPOVISIONE</b> (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA)	MED/50	Marcell RAPINI <i>Ricerca</i> Universi Studi "G d'Annun CHIETI  Antonio Prof. Ia, Universi Studi "G d'Annun CHIETI
3	2015	531503194	<b>BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA)	BIO/10	Mauro C PERRU <i>Ricerca</i> Universi Studi "G d'Annun CHIETI
4	2015	531503196	<b>BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA</b> (modulo di BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA)	ING-INF/06	Maria A LUTIIS <i>Prof. IIa</i> Universi Studi "G d'Annun CHIETI
5	2015	531503197	<b>BIOLOGIA APPLICATA</b> (modulo di BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA)	BIO/13	<b>Docente</b> <b>riferime</b> .5) Leonard MASTR Prof. Ia, Universi
6	2014	531501629	<b>CHIRURGIA DEL GLAUCOMA</b> (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO)	MED/30	

				<i>Studi "G d'Annun CHIETI</i>	
				<b>Docente riferime .5)</b>	
7	2013	531500774	<b>CHIRURGIA DEL SEGMENTO POSTERIORE</b> (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA)	MED/30	Paolo C. Prof. Ila Universi Studi "G d'Annun CHIETI
8	2014	531501631	<b>CHIRURGIA GENERALE</b> (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE)	MED/18	Decio D Ricercat Universi Studi "G d'Annun CHIETI
9	2015	531503199	<b>COMUNICAZIONE ED INFORMAZIONE IN AMBITO ORTOTTICO</b> (modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA)	MED/48	Docente specific
10	2015	531503201	<b>CORREZIONE CHIRURGICA DELLE AMETROPIE</b> (modulo di CHIRURGIA REFRATTIVA)	MED/30	<b>Docente riferime</b> Lisa TO Ricercat Universi Studi "G d'Annun CHIETI
11	2014	531501633	<b>DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO CONCOMITANTE</b> (modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE)	MED/50	Docente specific
12	2014	531501635	<b>DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO PARALITICO</b> (modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO)	MED/48	Docente specific
13	2013	531500776	<b>DIRITTO DEL LAVORO</b> (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO)	IUS/07	Docente specific
14	2013	531500778	<b>ELETTROFISIOLOGIA</b> (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA)	MED/48	Docente specific
15	2014	531501637	<b>ENDOCRINOLOGIA</b> (modulo di ENDOCRINOLOGIA, NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, PSICOMETRIA)	MED/13	Giorgio NAPOL Prof. Ila Universi Studi "G d'Annun CHIETI
					<b>Docente riferime</b> Marcell

16	2013	531500779	<b>ERGOFTALMOLGIA</b> (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA)	MED/30	RAPINI <i>Ricercat Universi Studi "G d'Annun CHIETI</i>
17	2013	531500781	<b>FARMACOLOGIA</b> (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA)	BIO/14	Patricia <i>Ricercat Universi Studi "G d'Annun CHIETI</i>
18	2015	531503202	<b>FISICA APPLICATA</b> (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA)	FIS/07	Mauro C PERRU <i>Ricercat Universi Studi "G d'Annun CHIETI</i>
19	2015	531503204	<b>FISIOLOGIA</b> (modulo di FISIOLOGIA, FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE E OTTICA FISIOPATOLOGICA)	BIO/09	Marisa CACCH <i>Prof. IIa Universi Studi "G d'Annun CHIETI</i>
20	2014	531501639	<b>FISIOPATOLOGIA DEL CRISTALLINO</b> (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO)	MED/30	<b>Docente riferime</b> Lisa TO <i>Ricercat Universi Studi "G d'Annun CHIETI</i>
21	2015	531503206	<b>FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE</b> (modulo di FISIOLOGIA, FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE E OTTICA FISIOPATOLOGICA)	MED/30	Lucio L <i>Ricercat Universi Studi "G d'Annun CHIETI</i>
22	2014	531501640	<b>GENETICA MEDICA</b> (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE)	MED/03	<b>Docente riferime</b> Paolo E GUANC FRANC <i>Prof. IIa Universi Studi "G d'Annun CHIETI</i>
23	2015	531503207	<b>GESTIONE DEL PAZIENTE NELLA CHIRURGIA REFRATTIVA</b>	MED/48	Docente

		(modulo di CHIRURGIA REFRATTIVA)		specifica: Tommas STANIS <i>Prof. Ila</i> Universi Studi "G d'Annun CHIETI
24 2014	531501641	<b>IGIENE</b> (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE)	MED/42	Docente specifica:
25 2015	531503208	<b>INFORMATICA</b> (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA)	INF/01	Docente specifica:
26 2015	531503209	<b>INGLESE SCIENTIFICO</b>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa	Docente specifica:
27 2013	531500782	<b>IPOVISIONE</b> (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA)	MED/30	<b>Docente riferime</b> Marcello RAPINI <i>Ricerca</i> Universi Studi "G d'Annun CHIETI
28 2015	531503210	<b>ISTOLOGIA</b> (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA)	BIO/17	Oriana T <i>Ricerca</i> Universi Studi "G d'Annun CHIETI
29 2015	531503211	<b>LABORATORI PROFESSIONALI</b>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa	Docente specifica:
30 2014	531501643	<b>MALATTIE GENETICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO</b> (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE)	MED/03	<b>Docente riferime</b> Paolo E GUANC FRANC <i>Prof. Ila</i> Universi Studi "G d'Annun CHIETI
31 2014	531501644	<b>MALATTIE SISTEMICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO</b> (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E	MED/09	<b>Docente riferime</b> Sante D PIERDC <i>Prof. Ila</i> Universi

		CHIRURGIA GENERALE)			<i>Studi "G d'Annun CHIETI</i>
					Mario D GIOACI <i>Prof. Ila Universi Studi "G d'Annun CHIETI</i>
32	2013	531500783	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO)	MED/44	
					<b>Docente riferime</b> Sante D PIERDC <i>Prof. Ila Universi Studi "G d'Annun CHIETI</i>
			<b>MEDICINA INTERNA</b> (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE)	MED/09	
33	2014	531501645			Aldo CARNE <i>Prof. Ia, Universi Studi "G d'Annun CHIETI</i>
			<b>MEDICINA LEGALE</b> (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO)	MED/43	
34	2013	531500784			Antonin <i>Prof. Ia, Universi Studi "G d'Annun CHIETI</i>
			<b>NEUROLOGIA</b> (modulo di ENDOCRINOLOGIA, NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, PSICOMETRIA)	MED/26	
35	2014	531501646			Docente specifici
			<b>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE</b> (modulo di ENDOCRINOLOGIA, NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, PSICOMETRIA)	MED/39	
36	2014	531501647			Docente specifici
			<b>ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO)	SECS-P/10	
37	2013	531500785			<b>Docente riferime .5)</b> Leonard MASTR <i>Prof. Ia, Universi Studi "G d'Annun CHIETI</i>
			<b>ORTOTTICA I</b> (modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE)	MED/30	<b>Docente riferime</b> Stefano
38	2014	531501648			

39	2014	531501649	<b>ORTOTTICA II</b> (modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO)	MED/30	Ricerca Universi Studi "G d'Annun CHIETI Lucio L Ricerca Universi Studi "G d'Annun CHIETI
40	2013	531500786	<b>ORTOTTICA III</b> (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA)	MED/30	Docente riferime Stefano Ricerca Universi Studi "G d'Annun CHIETI
41	2015	531503212	<b>OTTICA FISIOPATOLOGICA</b> (modulo di FISIOLOGIA, FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE E OTTICA FISIOPATOLOGICA)	MED/30	Docente riferime Stefano Ricerca Universi Studi "G d'Annun CHIETI
42	2014	531501650	<b>PATOLOGIA GLAUCOMATOSA</b> (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO)	MED/30	Docente riferime Stefano Ricerca Universi Studi "G d'Annun CHIETI Lucio L Ricerca Universi Studi "G d'Annun CHIETI
43	2013	531500787	<b>PATOLOGIE DELL'UVEA</b> (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA)	MED/30	Docente riferime Mario N Ricerca Universi Studi "G d'Annun CHIETI
44	2014	531501651	<b>PATOLOGIE DELLA SUPERFICIE OCULARE</b> (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE)	MED/30	Elsa Ma Prof. Ila Universi Studi "G d'Annun CHIETI
45	2015	531503213	<b>PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE</b> (modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA)	M-PED/01	Docente specifici
46	2014	531501652	<b>PRINCIPI DI CONTATTOLOGIA</b> (modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO) <b>PROFESSIONALITA' E DEONTOLOGIA</b>	MED/50	Docente



47	2015	531503214	<b>DELL'ORTOTTISTA</b> (modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA)	MED/48	specifici
48	2015	531503215	<b>PSICOLOGIA CLINICA</b> (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA)	M-PSI/08	Mario F Prof. Ia, Universi Studi "G d'Annun CHIETI
49	2015	531503216	<b>PSICOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA</b> (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA)	M-PSI/01	Docente specifici
50	2015	531503217	<b>PSICOLOGIA GENERALE</b> (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA)	M-PSI/01	Massim GIANN. Prof. Ia, Universi Studi "G d'Annun CHIETI
51	2014	531501653	<b>PSICOMETRIA</b> (modulo di ENDOCRINOLOGIA,NEUROLOGIA,NEUROPSICHIATRIA INFANTILE,PSICOMETRIA)	M-PSI/03	Aristide Prof. Ia, Universi Studi "G d'Annun CHIETI
52	2013	531500789	<b>RADIOLOGIA, RADIOTERAPIA E RADIOPROTEZIONE</b> (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO)	MED/36	Domeni GENOV Prof. Ila Universi Studi "G d'Annun CHIETI
53	2013	531500790	<b>RETINOPATIE</b> (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA)	MED/30	<b>Docente riferime .5)</b> Paolo C. Prof. Ila Universi Studi "G d'Annun CHIETI
54	2013	531500791	<b>RIABILITAZIONE ORTOTTICA IPOVISIONE</b> (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA)	MED/50	Docente specifici
55	2013	531500792	<b>RIABILITAZIONE STUMENTALE IPOVISIONE</b> (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA)	MED/48	Docente specifici
56	2014	531501654	<b>SEMEIOTICA STRUMENTALE DEL GLAUCOMA</b> (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO)	MED/50	Docente specifici
57	2014	531501655	<b>SEMEIOTICA STRUMENTALE DEL SEGMENTO ANTERIORE</b> (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE)	MED/48	Docente specifici
			<b>SEMEIOTICA STRUMENTALE I</b>		Docente

58	2015	531503218	(modulo di CHIRURGIA REFRATTIVA)	MED/50	specifica: Lucio L Ricerca Universi Studi "G d'Annun CHIETI
59	2013	531500793	<b>SEMEIOTICA STRUMENTALE SEGMENTO POSTERIORE</b> (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA)	MED/50	
60	2015	531503219	<b>SEMINARI PRIMO ANNO</b>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente specifica:
61	2014	531501656	<b>SEMINARI SECONDO ANNO</b>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	<b>Docente riferime</b> Mario N Ricerca Universi Studi "G d'Annun CHIETI
62	2013	531500794	<b>SEMINARI TERZO ANNO</b>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	<b>Docente riferime</b> .5) Paolo C. Prof. Ila Universi Studi "G d'Annun CHIETI
63	2015	531503220	<b>SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI</b> (modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA)	SPS/08	Giselda ANTON Prof. Ila Universi Studi "G d'Annun CHIETI
64	2015	531503221	<b>STATISTICA MEDICA</b> (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA)	MED/01	Marta D Ricerca Universi Studi "G d'Annun CHIETI
65	2014	531501657	<b>STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA CATARATTA E GLAUCOMA</b> (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO)	MED/48	Docente specifica:
66	2014	531501658	<b>STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA DELLA CORNEA</b> (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE)	MED/50	<b>Docente riferime</b> Mario N Ricerca Universi Studi "G

		<b>STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA</b>		<i>d'Annun CHIETI</i>
67 2013	531500795	<b>SEGMENTO POSTERIORE</b> (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA)	MED/48	<b>Docente riferime .5)</b> Paolo C. <i>Prof. Ila Universi Studi "G d'Annun CHIETI</i>
		<b>STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA</b>		
68 2014	531501659	<b>STRABISMO CONCOMITANTE</b> (modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE)	MED/48	Docente specifici
69 2015	531503223	<b>TIROCINIO PRIMO ANNO PRIMO SEMESTRE</b> (modulo di TIROCINIO PRIMO ANNO)	MED/50	Docente specifici
70 2015	531503224	<b>TIROCINIO PRIMO ANNO SECONDO SEMESTRE</b> (modulo di TIROCINIO PRIMO ANNO)	MED/50	Docente specifici
71 2014	531501661	<b>TIROCINIO SECONDO ANNO PRIMO SEMESTRE</b> (modulo di TIROCINIO SECONDO ANNO)	MED/50	Docente specifici
72 2014	531501662	<b>TIROCINIO SECONDO ANNO SECONDO SEMESTRE</b> (modulo di TIROCINIO SECONDO ANNO)	MED/50	Docente specifici
73 2013	531500797	<b>TIROCINIO TERZO ANNO PRIMO SEMESTRE</b> (modulo di TIROCINIO TERZO ANNO)	MED/50	Docente specifici
74 2013	531500798	<b>TIROCINIO TERZO ANNO SECONDO SEMESTRE</b> (modulo di TIROCINIO TERZO ANNO)	MED/50	Docente specifici

Offerta didattica programmata

Attività di base settore		CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	SPS/08 Sociologia dei processi culturali e comunicativi <i>SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI (1 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/01 Statistica medica <i>STATISTICA MEDICA (1 anno) - 2 CFU</i>			
Scienze propedeutiche	M-PED/01 Pedagogia generale e sociale <i>PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE (1 anno) - 2 CFU</i>	8	8	8 - 10
	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 <i>ANATOMIA UMANA (1 anno) - 3 CFU</i>	15	15	13 - 17
	BIO/13 Biologia applicata <i>BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/10 Biochimica <i>BIOCHIMICA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/09 Fisiologia <i>FISIOLOGIA (1 anno) - 3 CFU</i>			
	MED/18 Chirurgia generale <i>CHIRURGIA GENERALE (2 anno) - 1 CFU</i>			
Primo soccorso	MED/09 Medicina interna <i>MEDICINA INTERNA (2 anno) - 2 CFU</i>	3	3	3 - 5
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 22)</b>				
<b>Totale attività di Base</b>			26	24 - 32
			<b>CFU</b>	<b>CFU</b>
			<b>CFU</b>	<b>CFU</b>

Attività caratterizzanti	settore	Ins	Off	Rad
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
	<i>SEMIEOTICA STRUMENTALE I (1 anno) - 3 CFU</i>			
	<i>DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO CONCOMITANTE (2 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>PRINCIPI DI CONTATTOLOGIA (2 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>SEMIEOTICA STRUMENTALE DEL GLAUCOMA (2 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA DELLA CORNEA (2 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>AUSILI IPOVISIONE (3 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>RIABILITAZIONE ORTOTTICA IPOVISIONE (3 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>SEMIEOTICA STRUMENTALE SEGMENTO POSTERIORE (3 anno) - 2 CFU</i>			
Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative	30	30	30 - 34
	<i>GESTIONE DEL PAZIENTE NELLA CHIRURGIA REFRATTIVA (1 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>PROFESSIONALITA' E DEONTOLOGIA DELL'ORTOTTISTA (1 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO PARALITICO (2 anno) - 3 CFU</i>			
	<i>SEMIEOTICA STRUMENTALE DEL SEGMENTO ANTERIORE (2 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA CATARATTA E GLAUCOMA (2 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE (2 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>ELETTROFISIOLOGIA (3 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>RIABILITAZIONE STUMENTALE IPOVISIONE (3 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA SEGMENTO POSTERIORE (3 anno) - 2 CFU</i>			
	M-PSI/08 Psicologia clinica			
	<i>PSICOLOGIA CLINICA (1 anno) - 1 CFU</i>			
Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/03 Psicometria	3	3	2 - 5
	<i>PSICOMETRIA (2 anno) - 1 CFU</i>			
	M-PSI/01 Psicologia generale			
	<i>PSICOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA (1 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/09 Medicina interna			
	<i>MALATTIE SISTEMICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO (2 anno) - 1 CFU</i>			
Scienze medico chirurgiche	BIO/14 Farmacologia	2	2	2 - 4

	<i>FARMACOLOGIA (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative			
	<i>COMUNICAZIONE ED INFORMAZIONE IN AMBITO ORTOTTICO (1 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/44 Medicina del lavoro			
	<i>MEDICINA DEL LAVORO (3 anno) - 1 CFU</i>			
Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	MED/43 Medicina legale	6	6	4 - 8
	<i>MEDICINA LEGALE (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	<i>IGIENE (2 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	<i>RADIOLOGIA, RADIOTERAPIA E RADIOPROTEZIONE (3 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/39 Neuropsichiatria infantile			
	<i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (2 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/30 Malattie apparato visivo			
	<i>CORREZIONE CHIRURGICA DELLE AMETROPIE (1 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE (1 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>OTTICA FISIOPATOLOGICA (1 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>CHIRURGIA DEL GLAUCOMA (2 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>FISIOPATOLOGIA DEL CRISTALLINO (2 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>ORTOTTICA I (2 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>ORTOTTICA II (2 anno) - 2 CFU</i>			
Scienze interdisciplinari e cliniche	<i>PATOLOGIA GLAUCOMATOSA (2 anno) - 1 CFU</i>	24	24	20 - 28
	<i>PATOLOGIE DELLA SUPERFICIE OCULARE (2 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>CHIRURGIA DEL SEGMENTO POSTERIORE (3 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>ERGOFTALMOLOGIA (3 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>IPOVISIONE (3 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>ORTOTTICA III (3 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>PATOLOGIE DELL'UVEA (3 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>RETINOPATIE (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/26 Neurologia			
	<i>NEUROLOGIA (2 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/13 Endocrinologia			
	<i>ENDOCRINOLOGIA (2 anno) - 2 CFU</i>			
	SECS-P/10 Organizzazione aziendale			
	<i>ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (3 anno) - 1 CFU</i>			
Management sanitario	IUS/07 Diritto del lavoro	2	2	2 - 4

*DIRITTO DEL LAVORO (3 anno) - 1 CFU*

	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica			
Scienze interdisciplinari	<i>BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA (1 anno) - 2 CFU</i>	2	2	2 - 4
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
	<i>TIROCINIO PRIMO ANNO PRIMO SEMESTRE (1 anno) - 6 CFU</i>			
	<i>TIROCINIO PRIMO ANNO SECONDO SEMESTRE (1 anno) - 10 CFU</i>			
Tirocinio differenziato per specifico profilo	<i>TIROCINIO SECONDO ANNO PRIMO SEMESTRE (2 anno) - 10 CFU</i>	60	60	60 - 65
	<i>TIROCINIO SECONDO ANNO SECONDO SEMESTRE (2 anno) - 9 CFU</i>			
	<i>TIROCINIO TERZO ANNO PRIMO SEMESTRE (3 anno) - 14 CFU</i>			
	<i>TIROCINIO TERZO ANNO SECONDO SEMESTRE (3 anno) - 11 CFU</i>			

**Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 104)**

<b>Totale attività caratterizzanti</b>			129	-	122
					152

<b>Attività affini</b>	<b>settore</b>	<b>CFU Ins</b>	<b>CFU Off</b>	<b>CFU Rad</b>
Attività formative affini o integrative	MED/03 Genetica medica <i>MALATTIE GENETICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO (2 anno) - 1 CFU</i>	1	1	1 - 2

<b>Totale attività Affini</b>			1	1 - 2
-------------------------------	--	--	---	-------

<b>Altre attività</b>		<b>CFU</b>	<b>CFU Rad</b>
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		

<b>Totale Altre Attività</b>		24	24 - 24
------------------------------	--	----	---------

**CFU totali per il conseguimento del titolo 180**

<b>CFU totali inseriti</b>	180	171 - 210
----------------------------	-----	-----------







## 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 è stato inserito anche fra le attività affini in quanto l'ambito nel quale si trova fra le attività caratterizzanti non è congruo con il programma di insegnamento.

## Note relative alle attività caratterizzanti

## Attività 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
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 22:		-		
<b>Totale Attività di Base</b>		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	-
<b>Totale Attività Affini</b>				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		
<b>Totale Altre Attività</b>	24 - 24	

## Riepilogo CFU

<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>	<b>180</b>
Range CFU totali del corso	171 - 210