



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
Nome del corso in italiano	Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)(<i>IdSua:1537976</i>)
Nome del corso in inglese	Orthoptic and opthalmologic assistance
Classe	L/SNT2 - Professioni sanitarie della riabilitazione
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	http://www.unich.it/go/tasse
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio 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	Medicina e scienze dell'invecchiamento
Eventuali strutture didattiche coinvolte	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.	PALMA	Stefano	MED/30	RU	1	Caratterizzante
5.	PIERDOMENICO	Sante Donato	MED/09	PA	1	Base/Caratterizzante
6.	TOTO	Lisa	MED/30	RU	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti	3297147260
Gruppo di gestione AQ	PAOLO CARPINETO LISA TOTO
Tutor	RITA LA CIVITA ritalaci@hotmail.it ANNA FANARO annafanaro@yahoo.it TIZIANA MICHETTI tizmich@unich.it PIERA SULLI piera.sulli@alice.it SONIA DI NUZZO soniadinuzzo@hotmail.it

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.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

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 A1.b

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

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 semeiotica strumentale applicata alla patologia glaucomatosa, alla retina, alla cornea - assistenza in sala operatoria.

competenze associate alla funzione:

Ortottista - assistente di oftalmologia.

sbocchi occupazionali:

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.a

Conoscenze richieste per l'accesso

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 A3.b

Modalità di ammissione

23/03/2016

Possono essere ammessi al Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologia i candidati che siano in possesso di Diploma di Scuola Media Superiore o di titolo estero equipollente. Il numero di Studenti ammessi è in relazione alla effettiva disponibilità di Personale docente, di idonee strutture ed attrezzature didattiche e scientifiche (aule, laboratori per esercitazioni e per ricerca biomedica) e di Servizi operanti nelle locali Strutture del Servizio Sanitario Nazionale o in Strutture della Regione convenzionate con l'Ateneo. L'accesso al primo anno, le cui modalità saranno di anno in anno indicate nel bando concorsuale di Ateneo, sarà subordinato al superamento di una prova di ammissione che consisterà nella soluzione di quiz a risposta multipla su argomenti di Logica e cultura generale, Biologia, Chimica, Fisica e Matematica. Le prove di ammissione avranno luogo solo nel caso in cui le domande di partecipazione supereranno il numero dei posti disponibili. I termini per l'immatricolazione e l'iscrizione sono determinati dal calendario didattico.

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.1

**Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione:
Sintesi**
Conoscenza e capacità di comprensione
Capacità di applicare conoscenza e comprensione

QUADRO A4.b.2

**Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione:
Dettaglio**
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:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ADO PRIMO ANNO [url](#)

ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA [url](#)

ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA) [url](#)

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

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

BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA (modulo di BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA) [url](#)

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

CHIRURGIA REFRAATTIVA [url](#)

COMUNICAZIONE ED INFORMAZIONE IN AMBITO ORTOTTICO (modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA) [url](#)

PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA [url](#)

CORREZIONE CHIRURGICA DELLE AMETROPIE (modulo di CHIRURGIA REFRAATTIVA) [url](#)

FISICA APPLICATA (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA) [url](#)

FISICA, INFORMATICA E STATISTICA [url](#)

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

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

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

GESTIONE DEL PAZIENTE NELLA CHIRURGIA REFRAATTIVA (modulo di CHIRURGIA REFRAATTIVA) [url](#)

INFORMATICA (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA) [url](#)

INGLESE SCIENTIFICO [url](#)

ISTOLOGIA (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA) [url](#)

LABORATORI PROFESSIONALI [url](#)

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

PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE (modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA) [url](#)

PROFESSIONALITA' E DEONTOLOGIA DELL'ORTOTTISTA (modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA) [url](#)

PSICOLOGIA CLINICA (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA) [url](#)

PSICOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA) [url](#)

PSICOLOGIA GENERALE (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA) [url](#)

SEMEIOTICA STRUMENTALE I (modulo di CHIRURGIA REFRAATTIVA) [url](#)

SEMINARI PRIMO ANNO [url](#)

SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI (modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA) [url](#)

STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA) [url](#)

TIROCINIO PRIMO ANNO [url](#)

TIROCINIO PRIMO ANNO PRIMO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO PRIMO ANNO) [url](#)

TIROCINIO PRIMO ANNO SECONDO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO PRIMO ANNO) [url](#)

ADO SECONDO ANNO [url](#)

CHIRURGIA DEL GLAUCOMA (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) [url](#)

IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO [url](#)
CHIRURGIA GENERALE (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) [url](#)
GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE [url](#)
DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO CONCOMITANTE (modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE) [url](#)
ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE [url](#)
DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO PARALITICO (modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO) [url](#)
ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO [url](#)
ENDOCRINOLOGIA (modulo di ENDOCRINOLOGIA, NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, PSICOMETRIA) [url](#)
ENDOCRINOLOGIA, NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, PSICOMETRIA [url](#)
FISIOPATOLOGIA DEL CRISTALLINO (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) [url](#)
GENETICA MEDICA (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) [url](#)
IGIENE (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE) [url](#)
IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE [url](#)
MALATTIE GENETICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) [url](#)
MALATTIE SISTEMICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) [url](#)
MEDICINA INTERNA (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) [url](#)
NEUROLOGIA (modulo di ENDOCRINOLOGIA, NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, PSICOMETRIA) [url](#)
NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di ENDOCRINOLOGIA, NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, PSICOMETRIA) [url](#)
ORTOTTICA I (modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE) [url](#)
ORTOTTICA II (modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO) [url](#)
PATOLOGIA GLAUCOMATOSA (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) [url](#)
PATOLOGIE DELLA SUPERFICIE OCULARE (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE) [url](#)
PRINCIPI DI CONTATTOLOGIA (modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO) [url](#)
PSICOMETRIA (modulo di ENDOCRINOLOGIA, NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, PSICOMETRIA) [url](#)
SEMEIOTICA STRUMENTALE DEL GLAUCOMA (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) [url](#)
SEMEIOTICA STRUMENTALE DEL SEGMENTO ANTERIORE (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE) [url](#)
url
SEMINARI SECONDO ANNO [url](#)
STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA CATARATTA E GLAUCOMA (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) [url](#)
STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA DELLA CORNEA (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE) [url](#)
STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE (modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE) [url](#)
TIROCINIO SECONDO ANNO [url](#)
TIROCINIO SECONDO ANNO PRIMO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO SECONDO ANNO) [url](#)
TIROCINIO SECONDO ANNO SECONDO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO SECONDO ANNO) [url](#)
ADO TERZO ANNO [url](#)
AUSILI IPOVISIONE (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) [url](#)
FARMACOLOGIA E ORTOTTICA [url](#)
CHIRURGIA DEL SEGMENTO POSTERIORE (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA) [url](#)
PATOLOGIE DELLA RETINA [url](#)
DIRITTO DEL LAVORO (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) [url](#)
TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO [url](#)
ELETTROFISIOLOGIA (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) [url](#)
ERGOFTALMOLOGIA (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA) [url](#)
IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA [url](#)
FARMACOLOGIA (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) [url](#)
IPOVISIONE (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA) [url](#)
MEDICINA DEL LAVORO (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) [url](#)
MEDICINA LEGALE (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) [url](#)
ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) [url](#)
ORTOTTICA III (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) [url](#)

PATOLOGIE DELL'UVEA (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) [url](#)
 RADIOLOGIA, RADIOTERAPIA E RADIOPROTEZIONE (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) [url](#)
 RETINOPATIE (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA) [url](#)
 RIABILITAZIONE ORTOTTICA IPOVISIONE (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA) [url](#)
 RIABILITAZIONE STUMENTALE IPOVISIONE (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA) [url](#)
 SEMEIOTICA STRUMENTALE SEGMENTO POSTERIORE (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA) [url](#)
 SEMINARI TERZO ANNO [url](#)
 STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA SEGMENTO POSTERIORE (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA) [url](#)
 TIROCINIO TERZO ANNO [url](#)
 TIROCINIO TERZO ANNO PRIMO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO TERZO ANNO) [url](#)
 TIROCINIO TERZO ANNO SECONDO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO TERZO ANNO) [url](#)

QUADRO A4.c	Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento
Autonomia di giudizio	<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>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> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ascoltare per comprendere e sintetizzare i contenuti delle informazioni rilevanti su tutte le

Abilità comunicative	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 lavoro di gruppo efficiente. 5) Manifestare di avere le capacità di insegnamento verso gli altri. 6) Evidenziare una buona sensibilità verso i fattori culturali e personali che possano migliorare le interazioni con i pazienti e la comunità. 7) Saper comunicare in modo efficace sia a livello orale che in forma scritta. 8) Saper mantenere una buona documentazione scientifica.
Capacità di apprendimento	I laureati devono aver sviluppato quelle capacità di apprendimento tali da consentire uno studio autonomo. Inoltre: 1) Conoscere le modalità per un aggiornamento continuo nel proprio ambito professionale. 2) Acquisire un metodo di studio e la capacità di lavorare per obiettivi sia in gruppo che in maniera autonoma. 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.

QUADRO A5.a

Caratteristiche della 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;

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 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 può venire attribuita, con parere unanime della Commissione, ai Laureandi che conseguano un punteggio finale pari o maggiore di 110.

QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

31/03/2016

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 può venire attribuita, con parere unanime della Commissione, ai Laureandi che conseguano un punteggio finale pari o maggiore di 110.



QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Link: <https://www.apc.unich.it/didattica/archivio-documenti-cds/lsnt-2-ortottica-ed-assistenza-oftalmologica>

QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<https://www.unich.it/node/9474>

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<https://www.unich.it/node/9474>

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<https://www.unich.it/node/9474>

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.	NN	Anno di corso 1	ADO PRIMO ANNO link	TOTO LISA	RU	2	20
		Anno					

2.	BIO/16	di corso 1	ANATOMIA UMANA (<i>modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA</i>) link	MARCHISIO MARCO	PA	3	30
3.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (<i>modulo di BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA</i>) link	ACETO ANTONIO	PO	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			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			1	10
12.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (<i>modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA</i>) link			1	10
13.	NN	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO link			2	20
		Anno di	ISTOLOGIA (<i>modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E</i>	TRUBIANI			

14.	BIO/17	corso 1	PSICOLOGIA) link	ORIANA	PA	3	30
15.	NN	Anno di corso 1	LABORATORI PROFESSIONALI link			3	30
16.	MED/30	Anno di corso 1	OTTICA FISIOPATOLOGICA (modulo di FISIOLOGIA, FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE E OTTICA FISIOPATOLOGICA) link	PALMA STEFANO	RU	1	10
17.	M-PED/01	Anno di corso 1	PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE (modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA) link	CRIVELLARI CLAUDIO	RU	2	20
18.	MED/48	Anno di corso 1	PROFESSIONALITA' E DEONTOLOGIA DELL'ORTOTTISTA (modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA) link			1	10
19.	M-PSI/08	Anno di corso 1	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA) link	VERROCCHIO MARIA	PA	1	10
20.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA) link	MAMMARELLA NICOLA	PA	1	10
21.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA) link	MAMMARELLA NICOLA	PA	1	10
22.	MED/50	Anno di corso 1	SEMEIOTICA STRUMENTALE I (modulo di CHIRURGIA REFRAATTIVA) link			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 (modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA) link	LOMBARDINILO ANDREA	RU	1	10
25.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA) link	DI NICOLA MARTA	PA	2	20
26.	MED/50	Anno di corso	TIROCINIO PRIMO ANNO PRIMO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO PRIMO ANNO) link			6	150

		1				
27.	MED/50	Anno di corso 1	TIROCINIO PRIMO ANNO SECONDO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO PRIMO ANNO) link		10	250
28.	NN	Anno di corso 2	ADO SECONDO ANNO link		2	20
29.	MED/30	Anno di corso 2	CHIRURGIA DEL GLAUCOMA (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) link		1	10
30.	MED/18	Anno di corso 2	CHIRURGIA GENERALE (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) link		1	10
31.	MED/50	Anno di corso 2	DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO CONCOMITANTE (modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE) link		2	20
32.	MED/48	Anno di corso 2	DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO PARALITICO (modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO) link		3	30
33.	MED/13	Anno di corso 2	ENDOCRINOLOGIA (modulo di ENDOCRINOLOGIA, NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, PSICOMETRIA) link		2	20
34.	MED/30	Anno di corso 2	FISIOPATOLOGIA DEL CRISTALLINO (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) link		1	10
35.	MED/03	Anno di corso 2	GENETICA MEDICA (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) link		1	10
36.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE) link		1	10
37.	MED/03	Anno di corso 2	MALATTIE GENETICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) link		1	10
38.	MED/09	Anno di corso 2	MALATTIE SISTEMICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) link		1	10

39.	MED/09	Anno di corso 2	MEDICINA INTERNA (<i>modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE</i>) link	2	20
40.	MED/26	Anno di corso 2	NEUROLOGIA (<i>modulo di ENDOCRINOLOGIA, NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, PSICOMETRIA</i>) link	2	20
41.	MED/39	Anno di corso 2	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (<i>modulo di ENDOCRINOLOGIA, NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, PSICOMETRIA</i>) link	2	20
42.	MED/30	Anno di corso 2	ORTOTTICA I (<i>modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE</i>) link	2	20
43.	MED/30	Anno di corso 2	ORTOTTICA II (<i>modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO</i>) link	2	20
44.	MED/30	Anno di corso 2	PATOLOGIA GLAUCOMATOSA (<i>modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO</i>) link	1	10
45.	MED/30	Anno di corso 2	PATOLOGIE DELLA SUPERFICIE OCULARE (<i>modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE</i>) link	2	20
46.	MED/50	Anno di corso 2	PRINCIPI DI CONTATTOLOGIA (<i>modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO</i>) link	1	10
47.	M-PSI/03	Anno di corso 2	PSICOMETRIA (<i>modulo di ENDOCRINOLOGIA, NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, PSICOMETRIA</i>) link	1	10
48.	MED/50	Anno di corso 2	SEMEIOTICA STRUMENTALE DEL GLAUCOMA (<i>modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO</i>) link	2	20
49.	MED/48	Anno di corso 2	SEMEIOTICA STRUMENTALE DEL SEGMENTO ANTERIORE (<i>modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE</i>) link	2	20
50.	NN	Anno di corso 2	SEMINARI SECONDO ANNO link	2	20

51.	MED/48	Anno di corso 2	STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA CATARATTA E GLAUCOMA (<i>modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO</i>) link	1	10
52.	MED/50	Anno di corso 2	STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA DELLA CORNEA (<i>modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE</i>) link	1	10
53.	MED/48	Anno di corso 2	STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE (<i>modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE</i>) link	2	20
54.	MED/50	Anno di corso 2	TIROCINIO SECONDO ANNO PRIMO SEMESTRE (<i>modulo di TIROCINIO SECONDO ANNO</i>) link	10	250
55.	MED/50	Anno di corso 2	TIROCINIO SECONDO ANNO SECONDO SEMESTRE (<i>modulo di TIROCINIO SECONDO ANNO</i>) link	9	225
56.	NN	Anno di corso 3	ADO TERZO ANNO link	2	20
57.	MED/50	Anno di corso 3	AUSILI IPOVISIONE (<i>modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA</i>) link	2	20
58.	MED/30	Anno di corso 3	CHIRURGIA DEL SEGMENTO POSTERIORE (<i>modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA</i>) link	1	10
59.	IUS/07	Anno di corso 3	DIRITTO DEL LAVORO (<i>modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO</i>) link	1	10
60.	MED/48	Anno di corso 3	ELETTROFISIOLOGIA (<i>modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA</i>) link	1	10
61.	MED/30	Anno di corso 3	ERGOFTALMOLGIA (<i>modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA</i>) link	1	10
62.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA (<i>modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA</i>) link	1	10

Anno

63.	MED/30	di corso 3	IPOVISIONE (<i>modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA</i>) link	1	10
64.	MED/44	Anno di corso 3	MEDICINA DEL LAVORO (<i>modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO</i>) link	1	10
65.	MED/43	Anno di corso 3	MEDICINA LEGALE (<i>modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO</i>) link	1	10
66.	SECS-P/10	Anno di corso 3	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (<i>modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO</i>) link	1	10
67.	MED/30	Anno di corso 3	ORTOTTICA III (<i>modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA</i>) link	1	10
68.	MED/30	Anno di corso 3	PATOLOGIE DELL'UVEA (<i>modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA</i>) link	1	10
69.	MED/36	Anno di corso 3	RADIOLOGIA, RADIOTERAPIA E RADIOPROTEZIONE (<i>modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO</i>) link	2	20
70.	MED/30	Anno di corso 3	RETINOPATIE (<i>modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA</i>) link	1	10
71.	MED/50	Anno di corso 3	RIABILITAZIONE ORTOTTICA IPOVISIONE (<i>modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA</i>) link	2	20
72.	MED/48	Anno di corso 3	RIABILITAZIONE STUMENTALE IPOVISIONE (<i>modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA</i>) link	2	20
73.	MED/50	Anno di corso 3	SEMEIOTICA STRUMENTALE SEGMENTO POSTERIORE (<i>modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA</i>) link	2	20
74.	NN	Anno di corso 3	SEMINARI TERZO ANNO link	2	20
		Anno di	STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA		

75.	MED/48	corso 3	SEGMENTO POSTERIORE (<i>modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA</i>) link	2	20
76.	MED/50	Anno di corso 3	TIROCINIO TERZO ANNO PRIMO SEMESTRE (<i>modulo di TIROCINIO TERZO ANNO</i>) link	14	350
77.	MED/50	Anno di corso 3	TIROCINIO TERZO ANNO SECONDO SEMESTRE (<i>modulo di TIROCINIO TERZO ANNO</i>) link	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

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

15/06/2017

15/06/2017

Link inserito: <http://www.unich.it/orientamento>Pdf inserito: [visualizza](#)

In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

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

	Ateneo/i in convenzione	data convenzione	durata convenzione A.A.	titolo
1	Université de Nice Sophia-Antipolis (Nice FRANCE)	04/02/2014	7	Solo italiano
2	University of Latvia (Riga LETTONIA)	10/12/2014	7	Solo italiano

3	Medical University of Silesia (Katowice POLAND)	11/02/2015	7	Solo italiano
4	Universidade de Coimbra (Coimbra PORTUGAL)	28/05/2015	5	Solo italiano
5	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (Vila Real PORTUGAL)	24/12/2013	7	Solo italiano
6	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE GRIGORE T. POPA (Iai ROMANIA)	08/01/2014	7	Solo italiano
7	Universidad de Huelva (Huelva SPAIN)	24/12/2013	7	Solo italiano
8	Universidad de A Coruña (La Coruna SPAIN)	24/12/2013	7	Solo italiano
9	Universidade da Coruna (La Coruna SPAIN)	24/12/2013	7	Solo italiano
10	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi (Çanakkale TURKEY)	08/01/2014	7	Solo italiano

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

QUADRO B6

Opinioni studenti

Essendo pervenute solo 3 schede di valutazione sull'efficacia del processo formativo, non è stato possibile fare una ^{25/09/2015}ricognizione significativa del Corso di Studio, nonostante le ripetute sollecitazioni da parte dei docenti per invitare gli studenti ad esprimere le proprie valutazioni sul lavoro formativo svolto.

Ciononostante gli studenti, nel corso delle frequenti riunioni interne al Corso di Laurea, hanno costantemente espresso giudizio

positivo sul percorso formativo.

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

In base ai dati di Almalaurea relativi al livello di soddisfazione dei laureati nell'anno solare 2014, risulta che il 37% dei laureandi ritenga che il carico di studio degli insegnamenti sia stato adeguato. ^{25/09/2015}

Per quanto concerne l'organizzazione degli esami, il 44% ritiene che sia stata soddisfacente per più della metà degli esami.

In generale, il 67% dei laureati ritiene il Corso di Laurea decisamente soddisfacente.



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Per la coorte 2014/2015 si sono iscritti al I anno n. 13 studenti di sesso femminile, tutti provenienti dalla regioni del Centro Sud d'Italia (Campania, Abruzzo, Molise e Puglia). 25/09/2015

Di questi, 7 studenti provenivano da Licei, 3 da Istituti professionali, 2 da Istituti magistrali e 1 studente da un Istituto tecnico. Tutti gli iscritti avevano un'età compresa tra il 17 e i 20 anni.

Per quanto concerne la carriera degli studenti, si riscontra una elevata percentuale che ha effettuato gli esami necessari per l'iscrizione al successivo Anno Accademico.

QUADRO C2

Efficacia Esterna

In merito all'efficacia occupazionale, il tasso di occupazione dei laureati nell'anno solare 2014, è del 50% rispetto al 76% della media nazionale per gli appartenenti alla stessa classe. 25/09/2015

Il 100% dei laureati che nel post laurea ha trovato impiego, dichiara di utilizzare in misura elevata le competenze acquisite con la laurea e si ritiene altamente soddisfatto del lavoro svolto.

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

15/06/2017

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

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

Università	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
Nome del corso in italiano	Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)
Nome del corso in inglese	Orthoptic and ophtalmologic assistance
Classe	L/SNT2 - Professioni sanitarie della riabilitazione
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	http://www.unich.it/go/tasse
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Corsi interateneo

Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studio, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; e dev'essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto (anche attraverso la predisposizione di una doppia pergamena - doppio titolo).

Un corso interateneo può coinvolgere solo atenei italiani, oppure atenei italiani e atenei stranieri. In questo ultimo caso il corso di studi risulta essere internazionale ai sensi del DM 1059/13.

Corsi di studio erogati integralmente da un Ateneo italiano, anche in presenza di convenzioni con uno o più Atenei stranieri che, disciplinando essenzialmente programmi di mobilità internazionale degli studenti (generalmente in regime di scambio), prevedono il rilascio agli studenti interessati anche di un titolo di studio rilasciato da Atenei stranieri, non sono corsi interateneo. In questo caso le relative convenzioni non devono essere inserite qui ma nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5 della scheda SUA-CdS.

Per i corsi interateneo, in questo campo devono essere indicati quali sono gli Atenei coinvolti, ed essere inserita la convenzione che regola, fra le altre cose, la suddivisione delle attività formative del corso fra di essi.

Qualsiasi intervento su questo campo si configura come modifica di ordinamento. In caso nella scheda SUA-CdS dell'A.A. 14-15 siano state inserite in questo campo delle convenzioni non relative a corsi interateneo, tali convenzioni devono essere spostate

6. TOTO	Lisa	MED/30	RU	1	Caratterizzante	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
LAGANELLA	SIMONE	simonalaganella.sl.sl@gmail.com	3297147260

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
CARPINETO	PAOLO
TOTO	LISA

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
LA CIVITA	RITA	ritalaci@hotmail.it
FANARO	ANNA	annafanaro@yahoo.it
MICHETTI	TIZIANA	tizmich@unich.it
SULLI	PIERA	piera.sulli@alice.it
DI NUZZO	SONIA	soniadinuzzo@hotmail.it

Programmazione degli accessi

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

Sedi del Corso

DM 987 12/12/2016 Allegato A - requisiti di docenza

Sede del corso: VIA DEI VESTINI, 31 66100 - CHIETI

Data di inizio dell'attività didattica	02/10/2017
Studenti previsti	30



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

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	

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

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.

Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento

La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 31 marzo 2017 per i corsi di nuova istituzione ed entro la scadenza della rilevazione SUA per tutti gli altri corsi. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR

[Linee guida per i corsi di studio non telematici](#)

[Linee guida per i corsi di studio telematici](#)

1. *Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS*
2. *Analisi della domanda di formazione*
3. *Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi*
4. *L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)*
5. *Risorse previste*
6. *Assicurazione della Qualità*

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	2017	531703480	ADO PRIMO ANNO <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente riferimento Lisa TO <i>Ricerca conferme</i>
2	2016	531701347	ADO SECONDO ANNO <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente riferimento Stefano <i>Ricerca conferme</i>
3	2015	531703479	ADO TERZO ANNO <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente specifico
4	2017	531703482	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/16	Marco MARCI <i>Professore Associato conferme</i>
5	2015	531700499	AUSILI IPOVISIONE (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) <i>semestrale</i>	MED/50	Docente riferimento Lisa TO <i>Ricerca conferme</i>
6	2017	531703483	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Antonio <i>Professore Ordinario</i>
7	2017	531703485	BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA (modulo di BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA) <i>semestrale</i>	ING-INF/06	Mauro C PERRU <i>Ricerca conferme</i>
8	2017	531703486	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Maria A LUTIS <i>Professore Associato conferme</i>
9	2016	531701348	CHIRURGIA DEL GLAUCOMA (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) <i>semestrale</i>	MED/30	Docente riferimento .5) Leonard MASTR

				<i>Professore Ordinario</i>	
				Docente riferimento .5)	
10	2015	531700501	CHIRURGIA DEL SEGMENTO POSTERIORE (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA) <i>semestrale</i>	MED/30	Paolo C. <i>Professore Associato confermato</i>
11	2016	531701350	CHIRURGIA GENERALE (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/18	Decio D. <i>Ricercatore confermato</i>
12	2017	531703488	COMUNICAZIONE ED INFORMAZIONE IN AMBITO ORTOTTICO (modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/48	Docente specifico
13	2017	531703490	CORREZIONE CHIRURGICA DELLE AMETROPIE (modulo di CHIRURGIA REFRAATTIVA) <i>semestrale</i>	MED/30	Docente riferimento Lisa TO <i>Ricercatore confermato</i>
14	2016	531701352	DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO CONCOMITANTE (modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE) <i>semestrale</i>	MED/50	Docente specifico
15	2016	531701354	DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO PARALITICO (modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO) <i>semestrale</i>	MED/48	Docente specifico
16	2015	531700503	DIRITTO DEL LAVORO (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	IUS/07	Docente specifico
17	2015	531700505	ELETTROFISIOLOGIA (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) <i>semestrale</i>	MED/48	Docente specifico
18	2016	531701356	ENDOCRINOLOGIA (modulo di ENDOCRINOLOGIA, NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, PSICOMETRIA) <i>semestrale</i>	MED/13	Giorgio NAPOLI <i>Professore Associato confermato</i>
19	2015	531700506	ERGOFTALMOLOGIA (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/30	Docente riferimento .5) Paolo C. <i>Professore Associato confermato</i>

20	2015	531700508	FARMACOLOGIA (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) <i>semestrale</i>	BIO/14	Patricia <i>Ricerca</i> <i>conferm</i>
21	2017	531703491	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Mauro C PERRU <i>Ricerca</i> <i>conferm</i>
22	2017	531703493	FISIOLOGIA (modulo di FISIOLOGIA, FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE E OTTICA FISIOPATOLOGICA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Marisa CACCH <i>Profess</i> <i>Associa</i> <i>conferm</i>
23	2016	531701358	FISIOPATOLOGIA DEL CRISTALLINO (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) <i>semestrale</i>	MED/30	Docente riferim Lisa TO <i>Ricerca</i> <i>conferm</i>
24	2017	531703495	FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE (modulo di FISIOLOGIA, FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE E OTTICA FISIOPATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/30	Lucio L <i>Ricerca</i> <i>conferm</i>
25	2016	531701359	GENETICA MEDICA (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/03	Docente riferim Paolo E GUANC FRANC <i>Profess</i> <i>Associa</i> <i>conferm</i>
26	2017	531703496	GESTIONE DEL PAZIENTE NELLA CHIRURGIA REFRATTIVA (modulo di CHIRURGIA REFRATTIVA) <i>semestrale</i>	MED/48	Docente specifici
27	2016	531701360	IGIENE (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE) <i>semestrale</i>	MED/42	Tommas STANIS <i>Profess</i> <i>Associa</i> <i>conferm</i>
28	2017	531703497	INFORMATICA (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Docente specifici
29	2017	531703498	INGLESE SCIENTIFICO <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa	Docente specifici
30	2015	531700509	IPOVISIONE (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/30	Docente riferim .5) Paolo C. <i>Profess</i>

				<i>Associa conferm</i>
		ISTOLOGIA		Oriana T
31	2017	531703499 (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/17	<i>Professc Associa 240/10)</i>
			Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa	
32	2017	531703500 LABORATORI PROFESSIONALI <i>semestrale</i>		Docente specifici
		MALATTIE GENETICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO		Docente riferim
33	2016	531701362 (modulo di GENETICA,MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/03	Paolo E GUANC FRANC <i>Professc Associa conferm</i>
		MALATTIE SISTEMICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO		Docente riferim
34	2016	531701363 (modulo di GENETICA,MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/09	Sante D PIERDC <i>Professc Associa conferm</i>
		MEDICINA DEL LAVORO		Mario D GIOAC <i>Professc Associa conferm</i>
35	2015	531700510 (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/44	<i>Professc Associa conferm</i>
		MEDICINA INTERNA		Docente riferim
36	2016	531701364 (modulo di GENETICA,MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/09	Sante D PIERDC <i>Professc Associa conferm</i>
		MEDICINA LEGALE		Aldo CARNE <i>Professc Ordinar</i>
37	2015	531700511 (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/43	
		NEUROLOGIA		Antonin
38	2016	531701365 (modulo di ENDOCRINOLOGIA,NEUROLOGIA,NEUROPSICHIATRIA INFANTILE,PSICOMETRIA) <i>semestrale</i>	MED/26	<i>Professc Ordinar</i>
		NEUROPSICHIATRIA INFANTILE		Angelik
		(modulo di		MOHN
39	2016	531701366	MED/39	

		ENDOCRINOLOGIA,NEUROLOGIA,NEUROPSICHIATRIA INFANTILE,PSICOMETRIA) <i>semestrale</i>		<i>Professo Associa conferm</i>
		ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		Fausto I VINCEL
40	2015	531700512 (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	SECS-P/10	<i>Ricercat (art. 24 240/10)</i>
		ORTOTTICA I		Docente riferime .5)
41	2016	531701367 (modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE) <i>semestrale</i>	MED/30	Leonard MASTR <i>Professo Ordinar</i>
		ORTOTTICA II		Docente riferime
42	2016	531701368 (modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO) <i>semestrale</i>	MED/30	Stefano <i>Ricercat conferm</i>
		ORTOTTICA III		Lucio L
43	2015	531700513 (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) <i>semestrale</i>	MED/30	<i>Ricercat conferm</i>
		OTTICA FISIOPATOLOGICA		Docente riferime
44	2017	531703501 (modulo di FISIOLOGIA, FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE E OTTICA FISIOPATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/30	Stefano <i>Ricercat conferm</i>
		PATOLOGIA GLAUCOMATOSA		Docente riferime
45	2016	531701369 (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) <i>semestrale</i>	MED/30	Stefano <i>Ricercat conferm</i>
		PATOLOGIE DELL'UVEA		Lucio L
46	2015	531700514 (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) <i>semestrale</i>	MED/30	<i>Ricercat conferm</i>
		PATOLOGIE DELLA SUPERFICIE OCULARE		Mario N
47	2016	531701370 (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE) <i>semestrale</i>	MED/30	<i>Ricercat conferm</i>
		PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE		Claudio CRIVEI
48	2017	531703502 (modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA) <i>semestrale</i>	M-PED/01	<i>Ricercat conferm</i>
		PRINCIPI DI CONTATTOLOGIA		Docente specifici
49	2016	531701371 (modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO) <i>semestrale</i>	MED/50	
		PROFESSIONALITA' E DEONTOLOGIA DELL'ORTOTTISTA		Docente

50	2017	531703503 (modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA) <i>semestrale</i>		MED/48	specifici
		PSICOLOGIA CLINICA			Maria VERRO
51	2017	531703504 (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA) <i>semestrale</i>		M-PSI/08	<i>Professc Associat 240/10)</i>
		PSICOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA			Nicola MAMM
52	2017	531703505 (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA) <i>semestrale</i>		M-PSI/01	<i>Professc Associat conferm</i>
		PSICOLOGIA GENERALE			Nicola MAMM
53	2017	531703506 (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA) <i>semestrale</i>		M-PSI/01	<i>Professc Associat conferm</i>
		PSICOMETRIA (modulo di			Sjoerd J Hendrik
54	2016	531701372 ENDOCRINOLOGIA,NEUROLOGIA,NEUROPSICHIATRIA INFANTILE,PSICOMETRIA) <i>semestrale</i>		M-PSI/03	<i>Ricercat (art. 24 240/10)</i>
		RADIOLOGIA, RADIOTERAPIA E RADIOPROTEZIONE			Domeni GENOV
55	2015	531700515 (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) <i>semestrale</i>		MED/36	<i>Professc Associat conferm</i>
		RETINOPATIE			Docente riferime .5)
56	2015	531700516 (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA) <i>semestrale</i>		MED/30	Paolo C. <i>Professc Associat conferm</i>
		RIABILITAZIONE ORTOTTICA IPOVISIONE			Docente riferime .5)
57	2015	531700517 (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA) <i>semestrale</i>		MED/50	Paolo C. <i>Professc Associat conferm</i>
		RIABILITAZIONE STUMENTALE IPOVISIONE			Docente specifici
58	2015	531700518 (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA) <i>semestrale</i>		MED/48	
		SEMEIOTICA STRUMENTALE DEL GLAUCOMA			Docente specifici
59	2016	531701373 (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) <i>semestrale</i>		MED/50	
		SEMEIOTICA STRUMENTALE DEL SEGMENTO ANTERIORE			
60	2016	531701374		MED/48	Docente

		(modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE) <i>semestrale</i>		specifici
61	2017	531703507	SEMEIOTICA STRUMENTALE I (modulo di CHIRURGIA REFRATTIVA) <i>semestrale</i>	MED/50 Docente specifici
62	2015	531700519	SEMEIOTICA STRUMENTALE SEGMENTO POSTERIORE (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA) <i>semestrale</i>	MED/50 Lucio L <i>Ricerca</i> <i>conferm</i>
63	2017	531703508	SEMINARI PRIMO ANNO <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa Docente specifici
64	2016	531701375	SEMINARI SECONDO ANNO <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa Mario N <i>Ricerca</i> <i>conferm</i>
65	2015	531700520	SEMINARI TERZO ANNO <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa Docente riferim .5) Paolo C. <i>Professc</i> <i>Associa</i> <i>conferm</i>
66	2017	531703509	SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI (modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA) <i>semestrale</i>	SPS/08 Andrea LOMBARDI <i>Ricerca</i> <i>conferm</i>
67	2017	531703510	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA) <i>semestrale</i>	MED/01 Marta D <i>Professc</i> <i>Associa</i> 240/10)
68	2016	531701376	STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA CATARATTA E GLAUCOMA (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) <i>semestrale</i>	MED/48 Docente specifici
69	2016	531701377	STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA DELLA CORNEA (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE) <i>semestrale</i>	MED/50 Mario N <i>Ricerca</i> <i>conferm</i>
70	2015	531700521	STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA SEGMENTO POSTERIORE (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA) <i>semestrale</i>	MED/48 Docente riferim .5) Paolo C. <i>Professc</i> <i>Associa</i> <i>conferm</i>

71	2016	531701378	STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE (modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE) <i>semestrale</i>	MED/48	Docente specifico:
72	2017	531703512	TIROCINIO PRIMO ANNO PRIMO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO PRIMO ANNO) <i>semestrale</i>	MED/50	Docente specifico:
73	2017	531703513	TIROCINIO PRIMO ANNO SECONDO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO PRIMO ANNO) <i>semestrale</i>	MED/50	Docente specifico:
74	2016	531701380	TIROCINIO SECONDO ANNO PRIMO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO SECONDO ANNO) <i>semestrale</i>	MED/50	Docente specifico:
75	2016	531701381	TIROCINIO SECONDO ANNO SECONDO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO SECONDO ANNO) <i>semestrale</i>	MED/50	Docente specifico:
76	2015	531700523	TIROCINIO TERZO ANNO PRIMO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO TERZO ANNO) <i>semestrale</i>	MED/50	Docente specifico:
77	2015	531700524	TIROCINIO TERZO ANNO SECONDO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO TERZO ANNO) <i>semestrale</i>	MED/50	Docente specifico:

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU	CFU	CFU
		Ins	Off	Rad
	SPS/08 Sociologia dei processi culturali e comunicativi <i>SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/01 Statistica medica <i>STATISTICA MEDICA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
Scienze propedeutiche	M-PED/01 Pedagogia generale e sociale <i>PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>	8	8	8 - 10
	INF/01 Informatica <i>INFORMATICA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	M-PSI/01 Psicologia generale <i>PSICOLOGIA GENERALE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/17 Istologia <i>ISTOLOGIA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/16 Anatomia umana <i>ANATOMIA UMANA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
Scienze biomediche	BIO/13 Biologia applicata <i>BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>	15	15	13 - 17
	BIO/10 Biochimica <i>BIOCHIMICA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/09 Fisiologia <i>FISIOLOGIA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/03 Genetica medica <i>GENETICA MEDICA (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/18 Chirurgia generale <i>CHIRURGIA GENERALE (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
Primo soccorso	MED/09 Medicina interna <i>MEDICINA INTERNA (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>	3	3	3 - 5
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 22)			
Totale attività di Base			26	24 - 32

MED/50 Scienze tecniche mediche applicate

*SEMIEIOTICA STRUMENTALE I (1 anno) - 3 CFU -
semestrale - obbl**DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO
CONCOMITANTE (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl**PRINCIPI DI CONTATTOLOGIA (2 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl**SEMIEIOTICA STRUMENTALE DEL GLAUCOMA (2
anno) - 2 CFU - semestrale - obbl**STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA
DELLA CORNEA (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl**AUSILI IPOVISIONE (3 anno) - 2 CFU - semestrale -
obbl**RIABILITAZIONE ORTOTTICA IPOVISIONE (3 anno)
- 2 CFU - semestrale - obbl**SEMIEIOTICA STRUMENTALE SEGMENTO
POSTERIORE (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche
e riabilitativeScienze dell'ortottica e
dell'assistenza di
oftalmologia*GESTIONE DEL PAZIENTE NELLA CHIRURGIA
REFRATTIVA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*30 30 30 -
34*PROFESSIONALITA' E DEONTOLOGIA
DELL'ORTOTTISTA (1 anno) - 1 CFU - semestrale -
obbl**DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO
PARALITICO (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl**SEMIEIOTICA STRUMENTALE DEL SEGMENTO
ANTERIORE (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl**STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA
CATARATTA E GLAUCOMA (2 anno) - 1 CFU -
semestrale - obbl**STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA
STRABISMO CONCOMITANTE (2 anno) - 2 CFU -
semestrale - obbl**ELETTROFISIOLOGIA (3 anno) - 1 CFU - semestrale -
obbl**RIABILITAZIONE STRUMENTALE IPOVISIONE (3
anno) - 2 CFU - semestrale - obbl**STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA
SEGMENTO POSTERIORE (3 anno) - 2 CFU -
semestrale - obbl*

M-PSI/08 Psicologia clinica

*PSICOLOGIA CLINICA (1 anno) - 1 CFU - semestrale -
obbl*

Scienze umane e

M-PSI/03 Psicometria

3 3 2 - 5

psicopedagogiche	<i>PSICOMETRIA (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	M-PSI/01 Psicologia generale			
	<i>PSICOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/09 Medicina interna			
Scienze medico chirurgiche	<i>MALATTIE SISTEMICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>	2	2	2 - 4
	BIO/14 Farmacologia			
	<i>FARMACOLOGIA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/44 Medicina del lavoro			
	<i>MEDICINA DEL LAVORO (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/43 Medicina legale			
	<i>MEDICINA LEGALE (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	MED/42 Igiene generale e applicata			
	<i>IGIENE (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>	6	6	4 - 8
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	<i>RADIOLOGIA, RADIOTERAPIA E RADIOPROTEZIONE (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative			
	<i>COMUNICAZIONE ED INFORMAZIONE IN AMBITO ORTOTTICO (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/39 Neuropsichiatria infantile			
	<i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/30 Malattie apparato visivo			
	<i>CORREZIONE CHIRURGICA DELLE AMETROPIE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>OTTICA FISIOPATOLOGICA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>CHIRURGIA DEL GLAUCOMA (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>FISIOPATOLOGIA DEL CRISTALLINO (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>ORTOTTICA I (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>ORTOTTICA II (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
Scienze interdisciplinari e cliniche	<i>PATOLOGIA GLAUCOMATOSA (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>	24	24	20 - 28
	<i>PATOLOGIE DELLA SUPERFICIE OCULARE (2</i>			

	<i>anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>CHIRURGIA DEL SEGMENTO POSTERIORE (3 anno)</i>			
	<i>- 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>ERGOFTALMOLGIA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>IPOVISIONE (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>ORTOTTICA III (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>PATOLOGIE DELL'UVEA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>RETINOPATIE (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/26 Neurologia			
	<i>NEUROLOGIA (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/13 Endocrinologia			
	<i>ENDOCRINOLOGIA (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	SECS-P/10 Organizzazione aziendale			
	<i>ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
Management sanitario	IUS/07 Diritto del lavoro	2	2	2 - 4
	<i>DIRITTO DEL LAVORO (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica			
Scienze interdisciplinari	<i>BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>	2	2	2 - 4
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
	<i>TIROCINIO PRIMO ANNO PRIMO SEMESTRE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>TIROCINIO PRIMO ANNO SECONDO SEMESTRE (1 anno) - 10 CFU - semestrale - obbl</i>			
Tirocinio differenziato per specifico profilo	<i>TIROCINIO SECONDO ANNO PRIMO SEMESTRE (2 anno) - 10 CFU - semestrale - obbl</i>	60	60	60 - 65
	<i>TIROCINIO SECONDO ANNO SECONDO SEMESTRE (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>TIROCINIO TERZO ANNO PRIMO SEMESTRE (3 anno) - 14 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>TIROCINIO TERZO ANNO SECONDO SEMESTRE (3 anno) - 11 CFU - semestrale - obbl</i>			

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

Totale attività caratterizzanti				122
		129	-	
				152

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative	MED/03 Genetica medica			

affini o integrative	<i>MALATTIE GENETICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>	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
CFU totali per il conseguimento del titolo 180				
CFU totali inseriti	180 171 - 210			



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	13	17	11
	BIO/17 Istologia			
	M-PSI/01 Psicologia generale			
	MED/03 Genetica medica			
Primo soccorso	MED/09 Medicina interna	3	5	3
	MED/18 Chirurgia generale			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 22:		-		
Totale Attività di Base		24 - 32		

Attività caratterizzanti

Se sono stati inseriti settori NON appartenenti alla classe accanto ai CFU min e max fra parentesi quadra sono indicati i CFU riservati ai soli settori appartenenti alla classe

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

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