



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
<b>Nome del corso in italiano</b> RD	Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)(IdSua:1547585)
<b>Nome del corso in inglese</b> RD	Orthoptic and opthalmologic assistance
<b>Classe</b>	L/SNT2 - Professioni sanitarie della riabilitazione RD
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b> RD	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b> RD	<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>	a. Corso di studio 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>	Medicina e scienze dell'invecchiamento
<b>Eventuali strutture didattiche coinvolte</b>	Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	GUANCIALI FRANCHI	Paolo Emilio	MED/03	PA	1	Base
2.	MASTROPASQUA	Leonardo	MED/30	PO	.5	Caratterizzante
3.	NUBILE	Mario	MED/30	RU	1	Caratterizzante
4.	CARPINETO	Paolo	MED/30	PA	.5	Caratterizzante

5.	PIERDOMENICO	Sante Donato	MED/09	PA	1	Base/Caratterizzante
6.	TOTO	Lisa	MED/30	RU	1	Caratterizzante
<b>Rappresentanti Studenti</b>			LAGANELLA SIMONE simonalaganella.sl.sl@gmail.com 3297147260			
<b>Gruppo di gestione AQ</b>			PAOLO CARPINETO LISA TOTO			
<b>Tutor</b>			RITA LA CIVITA ANNA FANARO TIZIANA MICHETTI PIERA SULLI SONIA DI NUZZO			

## 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  
R&D

**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)**

04/04/2018

A novembre 2017 in occasione della seduta di laurea anno accademico 2016/2017 c/o l'università G. d'Annunzio di Chieti, costituzione di un comitato di indirizzo per una valutazione continuativa del Corso di Studio. Membri del comitato sono: la rappresentante di categoria AIORAO Dott.ssa Angela Telesca, il Presidente del cdl Prof. L. Mastropasqua, i docenti di riferimento del cdl Prof. P. Carpineto, Prof. L. Toto, Prof. M. Nubile, il Prof. Antonio Mocellin in qualità di membro del Consiglio Direttivo SOI. In tale occasione si è valutato l'andamento del corso di studi per l'anno accademico in corso e dopo ampia discussione si è presa in considerazione per l'anno accademico 2019/2020 la possibilità di chiedere modifica dell'ordinamento inserendo un maggior numero di insegnamenti appartenenti all' SSD MED 30, dal momento che la figura dell'ortottista è sempre più coinvolta nell'utilizzo della diagnostica oftalmologica avanzata. A tal proposito si sono stabiliti due incontri annuali ai quali parteciperanno anche i rappresentanti degli studenti. La finalità degli incontri è anche quella di rilevare eventuali criticità all' interno della didattica e dello svolgimento del tirocinio professionalizzante nell'ottica di un miglioramento costante dell'offerta formativa che consenta ai laureati una preparazione efficace all' inserimento nel mondo del lavoro.

QUADRO A2.a  
R&D

**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  
R<sup>AD</sup>

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Ortottisti - assistenti di oftalmologia - (3.2.1.2.4)

QUADRO A3.a  
R<sup>AD</sup>

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

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 e di Servizi operanti nelle locali Strutture del Servizio Sanitario Nazionale o in Strutture della Regione convenzionate con l'Ateneo. L'accesso al Corso di Studi è a numero programmato in base alla legge 264/99 e prevede un esame di ammissione 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, 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.

Allo studente ammesso con un punteggio inferiore del 30% rispetto al punteggio totale nei quesiti di:

BIOLOGIA ( punteggio pari e non inferiore a 18 )

CHIMICA ( punteggio pari e non inferiore a 12 )

FISICA E MATEMATICA ( punteggio pari e non inferiore a 8 )

sono attribuiti degli OFA che devono essere colmati entro il primo anno di corso.

L'assoluzione degli OFA si concretizza con il superamento rispettivamente dei Corsi Integrati di :

- BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA

- FISICA, INFORMATICA E STATISTICA

In caso di mancato adempimento, allo studente è consentita l'iscrizione al secondo anno di corso, ma non la possibilità di sostenere gli esami del secondo anno prima dell'assolvimento degli OFA attribuiti.

QUADRO A4.a

R<sup>AD</sup>

**Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo**

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.

**Conoscenza e capacità di 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 in modo da operare autonomamente ed in collaborazione con l'oftalmologo.

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 di organizzazione aziendale, diritto del lavoro, medicina del lavoro e di medicina legale.
- 7) Avere conoscenze di base sulle principali tecniche chirurgiche di interesse oftalmologico.
- 8) Conoscere i principali aspetti della psicologia generale, clinica e dell'età evolutiva, della pedagogia e della sociologia.

Metodologie e attività formative, strumenti didattici per sviluppare i risultati attesi:

- lezioni frontali ad obbligo di frequenza
- seminari
- studio personale guidato ed indipendente
- video, dimostrazioni di immagini, schemi e materiali
- simulazione di casi clinici all'interno del laboratorio ortottico sotto la guida del tutor

Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:

- verifiche scritte e orali.
- simulazioni in laboratorio ortottico con discussione di casi clinici.

**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 anamnesi accurata

- 2) Essere in grado di eseguire le procedure diagnostiche per quanto di competenza, saperne analizzare ed interpretare i risultati, saper attuare le procedure terapeutiche adeguate nei limiti della propria professione.
- 3) Saper esercitare un corretto giudizio clinico.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ADO PRIMO ANNO [url](#)

ADO SECONDO ANNO [url](#)

ADO TERZO ANNO [url](#)

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

ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA [url](#)

AUSILI IPOVISIONE (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) [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 DEL GLAUCOMA (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) [url](#)

CHIRURGIA DEL SEGMENTO POSTERIORE (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA) [url](#)

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

CHIRURGIA REFRAATTIVA [url](#)

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

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

DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO CONCOMITANTE (modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE) [url](#)

DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO PARALITICO (modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO) [url](#)

DIRITTO DEL LAVORO (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) [url](#)

ELETTROFISIOLOGIA (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) [url](#)

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

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

ERGOFTALMOLOGIA (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA) [url](#)

FARMACOLOGIA (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) [url](#)

FARMACOLOGIA E ORTOTTICA [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 DEL CRISTALLINO (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) [url](#)

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

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

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

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

IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO [url](#)

IGIENE (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE) [url](#)

IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE [url](#)

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

INGLESE SCIENTIFICO [url](#)

IPOVISIONE (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA) [url](#)

IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA [url](#)

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

LABORATORI PROFESSIONALI [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 DEL LAVORO (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) [url](#)

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



MEDICINA LEGALE (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) [url](#)

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

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

ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) [url](#)

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

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

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

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

ORTOTTICA III (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) [url](#)

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

PATOLOGIA GLAUCOMATOSA (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) [url](#)

PATOLOGIE DELL'UVEA (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) [url](#)

PATOLOGIE DELLA RETINA [url](#)

PATOLOGIE DELLA SUPERFICIE OCULARE (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE) [url](#)

PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA [url](#)

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

PRINCIPI DI CONTATTOLOGIA (modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO) [url](#)

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

PROVA FINALE [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](#)

PSICOMETRIA (modulo di ENDOCRINOLOGIA, NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, PSICOMETRIA) [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 DEL GLAUCOMA (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) [url](#)

SEMEIOTICA STRUMENTALE DEL SEGMENTO ANTERIORE (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE) [url](#)

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

SEMEIOTICA STRUMENTALE SEGMENTO POSTERIORE (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA) [url](#)

SEMINARI PRIMO ANNO [url](#)

SEMINARI SECONDO ANNO [url](#)

SEMINARI TERZO ANNO [url](#)

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

STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA) [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 SEGMENTO POSTERIORE (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA) [url](#)

STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE (modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE) [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](#)

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](#)

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](#)

TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO [url](#)

**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.
- 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.

**Abilità comunicative**

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.

Devono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:

Capacità di comunicazione

- 1) Ascoltare per comprendere e sintetizzare i contenuti delle informazioni rilevanti su tutte le problematiche.
- 2) Attuare praticamente le capacità comunicative, facilitando la comprensione con i pazienti e loro parenti.
- 3) Essere efficaci nel comunicare con i colleghi, con la Facoltà, con la comunità, con i media ed altri settori.
- 4) Interagire con altre figure professionali che sono coinvolte nella cura dei pazienti mediante un 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

R&amp;D

**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:

- 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 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

04/04/2018

La trattazione dell'elaborato finale deve riguardare l'ambito ortottico e oftalmologico e lo studente deve dimostrare capacità di saper condurre uno studio scientifico di tipo sperimentale consultando le fonti scientifiche di riferimento più recenti (tesi sperimentale) o redigere un elaborato di natura compilativa (tesi compilativa).

Il Relatore avrà la responsabilità del controllo della qualità dell'elaborato presentato.

Lo studente è tenuto a presentare l'elaborato con una presentazione in power point seguita da discussione con la commissione. 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 novembre 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 e preferibilmente composta dai relatori dell'anno accademico in corso.

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.
- e) un bonus di 2 punti per l'elaborato di tipo sperimentale.



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

<http://www.med.unich.it/corsi-di-laurea/ortottica-ed-assistenza-oftalmologia/calendari-lezioni-1b0-semester-2017-2018-1>

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

[https://unich.esse3.cineca.it/ListaAppelliOfferta.do;jsessionid=BECF74CEC55DF41E170BF6BFD4F14074.jvm\\_unich\\_esse3web02](https://unich.esse3.cineca.it/ListaAppelliOfferta.do;jsessionid=BECF74CEC55DF41E170BF6BFD4F14074.jvm_unich_esse3web02)

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://www.med.unich.it/corsi-di-laurea/ortottica-ed-assistenza-oftalmologia/informazioni-tesi>

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 <a href="#">link</a>	TOTO LISA <a href="#">CV</a>	RU	2	20

2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA ( <i>modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	MARCHISIO MARCO <a href="#">CV</a>	PA	3	30
3.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA</i> ) <a href="#">link</a>	ACETO ANTONIO <a href="#">CV</a>	PO	2	20
4.	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 <a href="#">CV</a>	RU	2	20
5.	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 <a href="#">CV</a>	PA	2	20
6.	MED/48	Anno di corso 1	COMUNICAZIONE ED INFORMAZIONE IN AMBITO ORTOTTICO ( <i>modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	FALCONIO GENNARO		1	10
7.	MED/30	Anno di corso 1	CORREZIONE CHIRURGICA DELLE AMETROPIE ( <i>modulo di CHIRURGIA REFRAATTIVA</i> ) <a href="#">link</a>	TOTO LISA <a href="#">CV</a>	RU	1	10
8.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA ( <i>modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA</i> ) <a href="#">link</a>	PERRUCCI MAURO GIANNI <a href="#">CV</a>	RU	2	20
9.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA ( <i>modulo di FISIOLOGIA, FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE E OTTICA FISIOPATOLOGICA</i> ) <a href="#">link</a>	BONCOMPAGNI SIMONA <a href="#">CV</a>	RD	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> ) <a href="#">link</a>	LOBEFALO LUCIO <a href="#">CV</a>	RU	1	10
11.	MED/48	Anno di corso 1	GESTIONE DEL PAZIENTE NELLA CHIRURGIA REFRAATTIVA ( <i>modulo di CHIRURGIA REFRAATTIVA</i> ) <a href="#">link</a>	ZUPPARDI EDUARDO		1	10
12.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA ( <i>modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA</i> ) <a href="#">link</a>	DI MARCO ROCCO		1	10
13.	NN	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO <a href="#">link</a>	SORCE TANIA		2	20

Anno

14.	BIO/17	di corso 1	ISTOLOGIA ( <i>modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	TRUBIANI ORIANA <a href="#">CV</a>	PA	3	30
15.	NN	Anno di corso 1	LABORATORI PROFESSIONALI <a href="#">link</a>	TOTO LISA <a href="#">CV</a>	RU	3	30
16.	MED/30	Anno di corso 1	OTTICA FISIOPATOLOGICA ( <i>modulo di FISIOLOGIA, FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE E OTTICA FISIOPATOLOGICA</i> ) <a href="#">link</a>	LOBEFALO LUCIO <a href="#">CV</a>	RU	1	10
17.	M-PED/01	Anno di corso 1	PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE ( <i>modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	CRIVELLARI CLAUDIO <a href="#">CV</a>	RU	2	20
18.	MED/48	Anno di corso 1	PROFESSIONALITA' E DEONTOLOGIA DELL'ORTOTTISTA ( <i>modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	FALCONIO GENNARO		1	10
19.	M-PSI/08	Anno di corso 1	PSICOLOGIA CLINICA ( <i>modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	VERROCCHIO MARIA <a href="#">CV</a>	PA	1	10
20.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA ( <i>modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	MAMMARELLA NICOLA <a href="#">CV</a>	PO	1	10
21.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE ( <i>modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	MAMMARELLA NICOLA <a href="#">CV</a>	PO	1	10
22.	MED/50	Anno di corso 1	SEMEIOTICA STRUMENTALE I ( <i>modulo di CHIRURGIA REFRATTIVA</i> ) <a href="#">link</a>	AHARRH GNAMA AGBEANDA		3	30
23.	NN	Anno di corso 1	SEMINARI PRIMO ANNO <a href="#">link</a>	DI MARCO ROCCO		2	20
24.	SPS/08	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI ( <i>modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	LOMBARDINILO ANDREA <a href="#">CV</a>	RU	1	10
25.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA ( <i>modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA</i> ) <a href="#">link</a>	DI NICOLA MARTA <a href="#">CV</a>	PA	2	20
		Anno di	TIROCINIO PRIMO ANNO PRIMO SEMESTRE ( <i>modulo di</i>				

26.	MED/50	corso 1	TIROCINIO PRIMO ANNO) <a href="#">link</a>	FANARO ANNA	6	150
27.	MED/50	Anno di corso 1	TIROCINIO PRIMO ANNO SECONDO SEMESTRE (modulo di TIROCINIO PRIMO ANNO) <a href="#">link</a>	FANARO ANNA	10	250
28.	NN	Anno di corso 2	ADO SECONDO ANNO <a href="#">link</a>		2	20
29.	MED/30	Anno di corso 2	CHIRURGIA DEL GLAUCOMA (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) <a href="#">link</a>		1	10
30.	MED/18	Anno di corso 2	CHIRURGIA GENERALE (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) <a href="#">link</a>		1	10
31.	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
32.	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
33.	MED/13	Anno di corso 2	ENDOCRINOLOGIA (modulo di ENDOCRINOLOGIA, NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, PSICOMETRIA) <a href="#">link</a>		2	20
34.	MED/30	Anno di corso 2	FISIOPATOLOGIA DEL CRISTALLINO (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) <a href="#">link</a>		1	10
35.	MED/03	Anno di corso 2	GENETICA MEDICA (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) <a href="#">link</a>		1	10
36.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE) <a href="#">link</a>		1	10
37.	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
38.	MED/09	Anno di corso	MALATTIE SISTEMICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO (modulo di GENETICA, MEDICINA		1	10



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

51.	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
52.	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
53.	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
54.	MED/50	Anno di corso 2	TIROCINIO SECONDO ANNO PRIMO SEMESTRE ( <i>modulo di TIROCINIO SECONDO ANNO</i> ) <a href="#">link</a>	10	250
55.	MED/50	Anno di corso 2	TIROCINIO SECONDO ANNO SECONDO SEMESTRE ( <i>modulo di TIROCINIO SECONDO ANNO</i> ) <a href="#">link</a>	9	225
56.	NN	Anno di corso 3	ADO TERZO ANNO <a href="#">link</a>	2	20
57.	MED/50	Anno di corso 3	AUSILI IPOVISIONE ( <i>modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA</i> ) <a href="#">link</a>	2	20
58.	MED/30	Anno di corso 3	CHIRURGIA DEL SEGMENTO POSTERIORE ( <i>modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA</i> ) <a href="#">link</a>	1	10
59.	IUS/07	Anno di corso 3	DIRITTO DEL LAVORO ( <i>modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO</i> ) <a href="#">link</a>	1	10
60.	MED/48	Anno di corso 3	ELETTROFISIOLOGIA ( <i>modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA</i> ) <a href="#">link</a>	1	10
61.	MED/30	Anno di corso 3	ERGOFTALMOLGIA ( <i>modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	1	10
62.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA ( <i>modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA</i> ) <a href="#">link</a>	1	10

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

75.	MED/48	di corso 3	STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA SEGMENTO POSTERIORE ( <i>modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA</i> ) <a href="#">link</a>	2	20
76.	MED/50	Anno di corso 3	TIROCINIO TERZO ANNO PRIMO SEMESTRE ( <i>modulo di TIROCINIO TERZO ANNO</i> ) <a href="#">link</a>	14	350
77.	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

La presentazione delle offerte formative dell'Ateneo viene organizzata e definita in modo efficace dal Settore Orientamento,  
Tutorato, Placement, Diritto allo Studio e Disabilità nei primi mesi dell'anno solare. 04/04/2018  
Per la Scuola di Medicina e Scienze della Salute vengono delegati docenti ed amministrativi che gestiscono gli incontri sia con  
visite degli studenti presso le strutture dell'Ateneo che presso le singole strutture scolastiche. Le attività sono rivolte

all'orientamento della scelta formativa e professionale degli studenti delle Scuole medie di secondo grado.

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

QUADRO B5

#### Orientamento e tutorato in itinere

Il coordinatore del CDS (Dottoressa Sonia Di Nuzzo), il docente di riferimento del CDS (la dottoressa Lisa Toto), i tutor (Fanaro Anna, Michetti Tiziana, La Civita Rita, Piera Angela Sulli, Sonia Di Nuzzo) si rendono disponibili ad incontri a cadenza mensile con gli studenti per discutere e superare le difficoltà riscontrate dagli stessi al fine di agevolarne il percorso formativo.

04/04/2018

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

QUADRO B5

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

Il CDS non ha convenzioni con strutture esterne.

04/04/2018

QUADRO B5

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

*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.*

L'Università degli Studi di G. d'Annunzio ha ottenuto l'Erasmus Charter for Higher Education (ECHE) 2014-2020, certificato rilasciato dalla Commissione Europea (EACEA (Education, Audiovisual and Culture Executive Agency), sulla base dell'Erasmus Policy Statement, documento necessario, che attribuisce il diritto a partecipare al nuovo Programma Erasmus + 2014/2020. L'obiettivo del nuovo Programma è quello di incentivare la mobilità internazionale di oltre quattro milioni di persone (il doppio rispetto al precedente) con erogazioni di finanziamenti europei (2014/2020) per periodi di studio e formazione all'estero. L'Ufficio

Relazioni Internazionali dell'Ateneo organizza la mobilità degli studenti e dei docenti, mediante incontri finalizzati a promuoverne la partecipazione e, successivamente, a orientare gli studenti selezionati.

Il link relativo alle informazioni sulla mobilità internazionale (Erasmus+ per motivi di studio a.a. 2018/2019, Erasmus+ per motivi di studio a.a. 2017/2018, Erasmus+ Traineeship a.a. 2017/2018, Erasmus Incoming Students 2017/2018, Convenzioni internazionali, Opportunità) è il seguente:

<https://www.unich.it/didattica/studiare-alleestero>

Inoltre, al fine di ottimizzare le risorse l'Ufficio competente ha predisposto e attivato caselle di posta elettronica per la richiesta di informazioni ad hoc.

Le caselle di posta elettronica della sede di Chieti:

[uri1@unich.it](mailto:uri1@unich.it) (studenti outgoing: informazioni varie, learning agreement, changes, prolungamenti)

[erasmus@unich.it](mailto:erasmus@unich.it) (mobilità Erasmus incoming, Erasmus+ Traineeship, mobilità Erasmus Docenti, Convenzioni, accordi Erasmus)

[uri2@unich.it](mailto:uri2@unich.it) (comunicazioni date di soggiorno Erasmus e per OLS, Online Linguistic Support).

Il Bilateral Agreement è un accordo di reciproco impegno tra le Università partner, che prevede la mobilità degli studenti, per programmi specifici di tirocinio presso i poli formativi del CdS; tale attività clinica è coordinata dal Direttore didattico del Polo che assegna allo studente un tutor ad hoc.

Nell'AA 2017-2018 è stato pubblicato il bando per l'Erasmus Plus Traineeship al seguente link:

<http://unich.traineeship.it/>. Nell'ambito del Programma Erasmus+, il Programma Erasmus Traineeship è volto a promuovere l'attivazione di stage presso imprese o centri di formazione e di ricerca in uno dei Paesi Europei partecipanti al Programma.

Lo studente Erasmus ha l'opportunità di acquisire competenze specifiche ed una migliore comprensione della cultura socioeconomica del Paese ospitante, con il supporto di corsi di preparazione o di aggiornamento nella lingua del Paese di accoglienza (o nella lingua di lavoro), con il fine ultimo di favorire la mobilità di giovani lavoratori in tutta Europa. Il tirocinio formativo è destinato agli studenti/laureandi e dottorandi dell'Università G. d'Annunzio Chieti-Pescara. I candidati devono risultare vincitori di borsa di mobilità di tirocinio prima della discussione della tesi di laurea o di dottorato. I laureandi possono svolgere il tirocinio entro il 30/09/2018. In nessun caso la discussione della tesi potrà avere luogo durante il periodo di tirocinio: la mobilità

dovrà svolgersi interamente prima o interamente dopo la discussione della tesi.

Fino ad oggi nel CDS non ci sono stati studenti che hanno fatto richiesta per la mobilità internazionale.

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

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Francia	Université de Nice Sophia-Antipolis		04/02/2014	solo italiano
2	Lettonia	University of Latvia		10/12/2014	solo italiano
3	Polonia	Medical University of Silesia		11/02/2015	solo italiano
4	Portogallo	Universidade de Coimbra	29242-EPP-1-2014-1-PT-EPPKA3-ECHE	28/05/2015	solo italiano
5	Portogallo	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro		24/12/2013	solo italiano
6	Romania	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE GRIGORE T. POPA		08/01/2014	solo italiano
7	Spagna	Universidad de A Coruña		24/12/2013	solo italiano
8	Spagna	Universidad de Huelva	29456-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	24/12/2013	solo italiano
9	Spagna	Universidade da Coruna	28678-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	24/12/2013	solo italiano
10	Turchia	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi		08/01/2014	solo italiano

## QUADRO B5

### Accompagnamento al lavoro

Il job placement di Ateneo svolge attività volte a facilitare l'ingresso nel mondo del lavoro attraverso molteplici servizi e iniziative. 04/04/2018  
Il CDS ha intenzione di attribuire i CFU dei seminari del terzo anno alle attività organizzate dal Placement alle quali hanno già partecipato gli studenti del CDS.

Inoltre annualmente il CDS organizza con il rappresentate di categoria AIORAO Angela Tedesca un incontro di orientamento al lavoro nel quale gli studenti vengono informati circa la reale occupabilità e le opportunità lavorative degli ortottisti sul territorio nazionale.

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

QUADRO B6

Opinioni studenti

gli studenti hanno espresso giudizio positivo con in punteggio medio di 3,35/4 relativamente all'organizzazione della didattica e alla valutazione del personale docente <sup>19/09/2018</sup>

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

In base ai dati di Almalaurea relativi al livello di soddisfazione dei laureati nell'anno solare 2017, risulta che il 72,7% dei laureati ritenga che il carico di studio degli insegnamenti sia stato abbastanza adeguato. <sup>19/09/2018</sup>

Per quanto concerne l'organizzazione degli esami, il 36,4% ritiene che sia stata soddisfacente per più della metà degli esami; per quanto concerne la soddisfazione dei rapporti studente - docente il 100% ritiene che sia sostanzialmente positiva.

In generale, il 100% dei laureati ritiene il Corso di Laurea sia soddisfacente anche per quanto concerne la disponibilità delle aule, la presenza di postazioni informatiche, biblioteche, laboratori ). a tale proposito il 72,7% dei laureati afferma che si iscriverebbe di nuovo allo stesso corso di laurea di questo ateneo.





#### QUADRO C1

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

Per la coorte 2017/2018 si sono iscritti al I anno n. 20 studenti di cui 16 provenienti da altre regioni, 3 da altri comuni della regione e solo 1 dallo stesso comune. 19/09/2018

Di questi, 13 studenti provengono da Licei, 2 da Istituti Tecnici, 3 da Istituti Professionali e 2 da altri istituti. Il voto di diploma oscilla fra 80/100 e 99/100 per 8 studenti e al di sotto di 80/100 per i restanti.

#### QUADRO C2

#### Efficacia Esterna

In merito all'efficacia occupazionale, il tasso di occupazione dei laureati nell'anno solare 2017, è del 37,5% rispetto all' 19/09/2018  
83,6% della media nazionale per gli appartenenti alla stessa classe.

Dei laureati occupati il 33,3% 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

04/04/2018

-Il Presidente del CDS coordina il sistema di AQ del CDS avvalendosi della collaborazione della commissione paritetica e del gruppo di riesame.

-La Commissione paritetica di Dipartimento/Scuola svolge attività di monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità della didattica e dei servizi resi agli studenti da parte dei docenti e delle strutture.

-Commissione AQ/gruppo di riesame redige il rapporto di riesame analizzando la situazione corrente del CDS sottolineando i punti di forza e le opportunità di miglioramento e proponendo i corrispondenti obiettivi.

In particolare la commissione AQ ha il compito di:

- coordinamento delle attività del GAQ;
- mantenimento dei rapporti diretti con il Presidio di Qualità dell'Ateneo, il Nucleo di Valutazione e la Commissione Paritetica Docenti-Studenti;
- supervisione sull'attuazione dell'AQ all'interno del CdS;
- monitoraggio degli indicatori finalizzato al controllo ed al miglioramento continuo dei processi;
- promozione della cultura della qualità nell'ambito del CdS;
- pianificazione e controllo dell'efficienza dei servizi di contesto;
- Consiglio di corso di studio discute e approva il rapporto di riesame e collabora al buon andamento della qualità del CDS.

## QUADRO D3

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

15/06/2017

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

## 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 in italiano</b> RD	Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)
<b>Nome del corso in inglese</b> RD	Orthoptic and ophtalmologic assistance
<b>Classe</b> RD	L/SNT2 - Professioni sanitarie della riabilitazione
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b> RD	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b> RD	<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> RD	a. Corso di studio convenzionale

## Corsi interateneo

RD

*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 nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5. In caso non venga effettuata alcuna altra modifica all'ordinamento, è sufficiente indicare nel campo "Comunicazioni dell'Ateneo al CUN" l'informazione che questo spostamento è l'unica modifica di ordinamento effettuata quest'anno per assicurare l'approvazione automatica dell'ordinamento da parte del CUN.

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>	Medicina e scienze dell'invecchiamento
<b>Altri dipartimenti</b>	Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche

## Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	GUANCIALI FRANCHI	Paolo Emilio	MED/03	PA	1	Base	1. MALATTIE GENETICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO 2. GENETICA MEDICA
2.	MASTROPASQUA	Leonardo	MED/30	PO	.5	Caratterizzante	1. PATOLOGIA GLAUCOMATOSA 2. CHIRURGIA DEL GLAUCOMA 3. ORTOTTICA I 4. ORTOTTICA II
3.	NUBILE	Mario	MED/30	RU	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIE DELLA SUPERFICIE OCULARE
4.	CARPINETO	Paolo	MED/30	PA	.5	Caratterizzante	1. IPOVISIONE 2. ERGOFTALMOLGIA 3. RETINOPATIE

4. CHIRURGIA DEL  
SEGMENTO POSTERIORE

5.	PIERDOMENICO	Sante Donato	MED/09	PA	1	Base/Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA 2. MALATTIE SISTEMICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO
6.	TOTO	Lisa	MED/30	RU	1	Caratterizzante	1. FISIOPATOLOGIA DEL CRISTALLINO 2. CORREZIONE CHIRURGICA DELLE AMETROPIE

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	TIPO
LA CIVITA	RITA		

FANARO	ANNA
MICHETTI	TIZIANA
SULLI	PIERA
DI NUZZO	SONIA

## 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	02/10/2018
Studenti previsti	20



## Altre Informazioni

R<sup>AD</sup>

**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

R<sup>AD</sup>

**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 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 9 marzo 2018 **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. 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 ANVUR](#)

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.

## Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

R<sup>AD</sup>

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente
1	2018	531803669	<b>ADO PRIMO ANNO</b> <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente riferimento</b> Lisa TO <i>Ricerca confermativa</i>
2	2017	531801700	<b>ADO SECONDO ANNO</b> <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente riferimento .5)</b> Paolo C. <i>Professore Associato confermativo</i>
3	2016	531800526	<b>ADO TERZO ANNO</b> <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<b>Docente riferimento</b> Lisa TO <i>Ricerca confermativa</i>
4	2018	531803671	<b>ANATOMIA UMANA</b> (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/16	Marco MARCHESE <i>Professore Associato confermativo</i>
5	2016	531800527	<b>AUSILI IPOVISIONE</b> (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) <i>semestrale</i>	MED/50	<b>Docente riferimento .5)</b> Leonard MASTRO <i>Professore Ordinario</i>
6	2018	531803672	<b>BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Antonio <i>Professore Ordinario</i>
7	2018	531803674	<b>BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA</b> (modulo di BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA) <i>semestrale</i>	ING-INF/06	Mauro C PERRUCCI <i>Ricerca confermativa</i>
8	2018	531803675	<b>BIOLOGIA APPLICATA</b> (modulo di BIOCHIMICA, BIOLOGIA APPLICATA E BIOINGEGNERIA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Maria A LUTTI <i>Professore Associato confermativo</i>

9	2017	531801701	<b>CHIRURGIA DEL GLAUCOMA</b> (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) <i>semestrale</i>	MED/30	<b>riferime .5)</b> Leonard MASTR Professc Ordinar <b>Docente riferime .5)</b>
10	2016	531800529	<b>CHIRURGIA DEL SEGMENTO POSTERIORE</b> (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA) <i>semestrale</i>	MED/30	Paolo C. Professc Associa conferm
11	2017	531801703	<b>CHIRURGIA GENERALE</b> (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/18	Decio D Ricerca conferm
12	2018	531803677	<b>COMUNICAZIONE ED INFORMAZIONE IN AMBITO ORTOTTICO</b> (modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/48	Gennarc FALCO
13	2018	531803679	<b>CORREZIONE CHIRURGICA DELLE AMETROPIE</b> (modulo di CHIRURGIA REFRATTIVA) <i>semestrale</i>	MED/30	<b>Docente riferime .5)</b> Lisa TO Ricerca conferm
14	2017	531801705	<b>DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO CONCOMITANTE</b> (modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE) <i>semestrale</i>	MED/50	<b>Docente riferime .5)</b> Leonard MASTR Professc Ordinar
15	2017	531801707	<b>DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRABISMO PARALITICO</b> (modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO) <i>semestrale</i>	MED/48	Guido D
16	2016	531800531	<b>DIRITTO DEL LAVORO</b> (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	IUS/07	Gina FR
17	2016	531800533	<b>ELETTROFISIOLOGIA</b> (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) <i>semestrale</i>	MED/48	<b>Docente riferime .5)</b> Lisa TO Ricerca conferm
18	2017	531801709	<b>ENDOCRINOLOGIA</b> (modulo di ENDOCRINOLOGIA, NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, PSICOMETRIA) <i>semestrale</i>	MED/13	Giorgio NAPOL Professc Associa conferm

19	2016	531800534	<b>ERGOFTALMOLOGIA</b> (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/30	<b>Docente riferime .5)</b> Paolo C. <i>Professc Associat conferm</i>
20	2016	531800536	<b>FARMACOLOGIA</b> (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) <i>semestrale</i>	BIO/14	Patricia <i>Ricercat conferm</i>
21	2018	531803680	<b>FISICA APPLICATA</b> (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Mauro C PERRU <i>Ricercat conferm</i>
22	2018	531803682	<b>FISIOLOGIA</b> (modulo di FISIOLOGIA, FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE E OTTICA FISIOPATOLOGICA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Simona BONCC <i>Ricercat (art. 24 240/10)</i>
23	2017	531801711	<b>FISIOPATOLOGIA DEL CRISTALLINO</b> (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) <i>semestrale</i>	MED/30	<b>Docente riferime</b> Lisa TO <i>Ricercat conferm</i>
24	2018	531803684	<b>FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE</b> (modulo di FISIOLOGIA, FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE E OTTICA FISIOPATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/30	Lucio L <i>Ricercat conferm</i>
25	2017	531801712	<b>GENETICA MEDICA</b> (modulo di GENETICA, MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/03	<b>Docente riferime</b> Paolo E GUANC FRANC <i>Professc Associat conferm</i>
26	2018	531803685	<b>GESTIONE DEL PAZIENTE NELLA CHIRURGIA REFRATTIVA</b> (modulo di CHIRURGIA REFRATTIVA) <i>semestrale</i>	MED/48	Eduardo ZUPPA]
27	2017	531801713	<b>IGIENE</b> (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE) <i>semestrale</i>	MED/42	Tommas STANIS <i>Professc Associat conferm</i>
28	2018	531803686	<b>INFORMATICA</b> (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Rocco L
29	2018	531803687	<b>INGLESE SCIENTIFICO</b>	Non e' stato indicato il settore	Tania S

	<i>semestrale</i>		dell'attivit� formativa	
		<b>IPOVISIONE</b>		<b>Docente</b>
30	2016	531800537 (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/30	<b>riferime</b> <b>.5)</b> Paolo C. <i>Professc</i> <i>Associa</i> <i>conferm</i>
		<b>ISTOLOGIA</b>		Oriana T
31	2018	531803688 (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/17	<i>Professc</i> <i>Associa</i> <i>240/10)</i>
		<b>LABORATORI PROFESSIONALI</b>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	<b>Docente</b>
32	2018	531803689 <i>semestrale</i>		<b>riferime</b> Lisa TO <i>Ricercat</i> <i>conferm</i>
		<b>MALATTIE GENETICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO</b>		<b>Docente</b>
33	2017	531801715 (modulo di GENETICA,MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/03	<b>riferime</b> Paolo E GUANC FRANC <i>Professc</i> <i>Associa</i> <i>conferm</i>
		<b>MALATTIE SISTEMICHE DI INTERESSE OFTALMOLOGICO</b>		<b>Docente</b>
34	2017	531801716 (modulo di GENETICA,MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/09	<b>riferime</b> Sante D PIERDC <i>Professc</i> <i>Associa</i> <i>conferm</i>
		<b>MEDICINA DEL LAVORO</b>		Mario D
35	2016	531800538 (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/44	GIOAC <i>Professc</i> <i>Ordinar</i> <i>240/10)</i>
		<b>MEDICINA INTERNA</b>		<b>Docente</b>
36	2017	531801717 (modulo di GENETICA,MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/09	<b>riferime</b> Sante D PIERDC <i>Professc</i> <i>Associa</i> <i>conferm</i>
		<b>MEDICINA LEGALE</b>		Aldo
37	2016	531800539 (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/43	CARNE <i>Professc</i> <i>Ordinar</i>
		<b>NEUROLOGIA</b>		Antonin
		(modulo di		

38	2017	531801718	ENDOCRINOLOGIA,NEUROLOGIA,NEUROPSICHIATRIA MED/26 (INFANTILE,PSICOMETRIA) <i>semestrale</i>			<i>Professo Ordinar</i>
			<b>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE</b> (modulo di			
39	2017	531801719	ENDOCRINOLOGIA,NEUROLOGIA,NEUROPSICHIATRIA MED/39 (INFANTILE,PSICOMETRIA) <i>semestrale</i>			Maria L MARCC
			<b>ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> (modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO)	SECS-P/10		Fausto I VINCEI <i>Ricerca</i> (art. 24 240/10)
40	2016	531800540	<i>semestrale</i>			<b>Docente riferime</b> .5)
			<b>ORTOTTICA I</b> (modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE) <i>semestrale</i>	MED/30		Leonard MASTR <i>Professo Ordinar</i>
41	2017	531801720				<b>Docente riferime</b> .5)
			<b>ORTOTTICA II</b> (modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO) <i>semestrale</i>	MED/30		Leonard MASTR <i>Professo Ordinar</i>
42	2017	531801721				<b>Docente riferime</b> .5)
			<b>ORTOTTICA III</b> (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) <i>semestrale</i>	MED/30		Lucio L <i>Ricerca</i> <i>conferm</i>
43	2016	531800541				<b>Docente riferime</b> .5)
			<b>OTTICA FISIOPATOLOGICA</b> (modulo di FISIOLOGIA, FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE E OTTICA FISIOPATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/30		Lucio L <i>Ricerca</i> <i>conferm</i>
44	2018	531803690				<b>Docente riferime</b> .5)
			<b>PATOLOGIA GLAUCOMATOSA</b> (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) <i>semestrale</i>	MED/30		Leonard MASTR <i>Professo Ordinar</i>
45	2017	531801722				<b>Docente riferime</b> .5)
			<b>PATOLOGIE DELL'UVEA</b> (modulo di FARMACOLOGIA E ORTOTTICA) <i>semestrale</i>	MED/30		Lucio L <i>Ricerca</i> <i>conferm</i>
46	2016	531800542				<b>Docente riferime</b> .5)
			<b>PATOLOGIE DELLA SUPERFICIE OCULARE</b> (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE) <i>semestrale</i>	MED/30		Mario N <i>Ricerca</i> <i>conferm</i>
47	2017	531801723				Claudio CRIVEI
			<b>PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE</b>			

48	2018	531803691	(modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA) <i>semestrale</i>	M-PED/01	<i>Ricerca conferm</i>
<b>PRINCIPI DI CONTATTOLOGIA</b>					
49	2017	531801724	(modulo di ORTOTTICA II E CHIRURGIA STRABISMO PARALITICO) <i>semestrale</i>	MED/50	Giulio C NICOLA
<b>PROFESSIONALITA' E DEONTOLOGIA DELL'ORTOTTISTA</b>					
50	2018	531803692	(modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/48	Gennaro FALCO
<b>PSICOLOGIA CLINICA</b>					
51	2018	531803693	(modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Maria VERRO <i>Profess Associat 240/10)</i>
<b>PSICOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA</b>					
52	2018	531803694	(modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA) <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Nicola MAMM <i>Profess Ordinar 240/10)</i>
<b>PSICOLOGIA GENERALE</b>					
53	2018	531803695	(modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E PSICOLOGIA) <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Nicola MAMM <i>Profess Ordinar 240/10)</i>
<b>PSICOMETRIA</b>					
54	2017	531801725	(modulo di ENDOCRINOLOGIA,NEUROLOGIA,NEUROPSICHIATRIA INFANTILE,PSICOMETRIA) <i>semestrale</i>	M-PSI/03	Sjoerd J Hendrik <i>Ricerca (art. 24 240/10)</i>
<b>RADIOLOGIA, RADIOTERAPIA E RADIOPROTEZIONE</b>					
55	2016	531800544	(modulo di TUTELA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/36	Domeni GENOV <i>Profess Associat conferm</i>
<b>Docente riferime .5)</b>					
<b>RETINOPATIE</b>					
56	2016	531800545	(modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA) <i>semestrale</i>	MED/30	Paolo C. <i>Profess Associat conferm</i>
<b>Docente riferime .5)</b>					
<b>RIABILITAZIONE ORTOTTICA IPOVISIONE</b>					
57	2016	531800546	(modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/50	Leonard MASTR <i>Profess Ordinar</i>
<b>Docente riferime</b>					

58	2016	531800547	<b>RIABILITAZIONE STRUMENTALE IPOVISIONE</b> (modulo di IPOVISIONE ED ERGOFTALMOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/48	.5) Paolo C. Professc Associat conferm  <b>Docente</b> <b>riferime</b>
59	2017	531801726	<b>SEMEIOTICA STRUMENTALE DEL GLAUCOMA</b> (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) <i>semestrale</i>	MED/50	.5) Leonard MASTR Professc Ordinar
60	2017	531801727	<b>SEMEIOTICA STRUMENTALE DEL SEGMENTO ANTERIORE</b> (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE) <i>semestrale</i>	MED/48	Emanue DORON
61	2018	531803696	<b>SEMEIOTICA STRUMENTALE I</b> (modulo di CHIRURGIA REFRATTIVA) <i>semestrale</i>	MED/50	Agbeanc AHARR GNAM/ <b>Docente</b> <b>riferime</b>
62	2016	531800548	<b>SEMEIOTICA STRUMENTALE SEGMENTO POSTERIORE</b> (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA) <i>semestrale</i>	MED/50	.5) Leonard MASTR Professc Ordinar
63	2018	531803697	<b>SEMINARI PRIMO ANNO</b> <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa	Rocco E
64	2017	531801728	<b>SEMINARI SECONDO ANNO</b> <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa	<b>Docente</b> <b>riferime</b> Mario N Ricerca/ conferm
65	2016	531800549	<b>SEMINARI TERZO ANNO</b> <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa	<b>Docente</b> <b>riferime</b> .5) Paolo C. Professc Associat conferm
66	2018	531803698	<b>SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI</b> (modulo di PEDAGOGIA E SOCIOLOGIA) <i>semestrale</i>	SPS/08	Andrea LOMBA Ricerca/ conferm
67	2018	531803699	<b>STATISTICA MEDICA</b> (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA)	MED/01	Marta D Professc Associat



		<i>semestrale</i>		240/10)
		<b>STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA CATARATTA E GLAUCOMA</b>		<b>Docente riferime .5)</b>
68	2017	531801729 (modulo di IDRODINAMICA OCULARE E CRISTALLINO) <i>semestrale</i>	MED/48	Leonard MASTR Professc Ordinar
		<b>STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA DELLA CORNEA</b>		<b>Docente riferime</b>
69	2017	531801730 (modulo di IGIENE E PATOLOGIE SUPERFICIE OCULARE) <i>semestrale</i>	MED/50	Mario N Ricerca conferm
		<b>STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA SEGMENTO POSTERIORE</b>		<b>Docente riferime .5)</b>
70	2016	531800550 (modulo di PATOLOGIE DELLA RETINA) <i>semestrale</i>	MED/48	Paolo C. Professc Associa conferm
		<b>STRUMENTAZIONE E ASSISTENZA CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE</b>		<b>Docente riferime .5)</b>
71	2017	531801731 (modulo di ORTOTTICA I E CHIRURGIA STRABISMO CONCOMITANTE) <i>semestrale</i>	MED/48	Leonard MASTR Professc Ordinar
		<b>TIROCINIO PRIMO ANNO PRIMO SEMESTRE</b>		
72	2018	531803701 (modulo di TIROCINIO PRIMO ANNO) <i>semestrale</i>	MED/50	Anna F/
		<b>TIROCINIO PRIMO ANNO SECONDO SEMESTRE</b>		
73	2018	531803702 (modulo di TIROCINIO PRIMO ANNO) <i>semestrale</i>	MED/50	Anna F/
		<b>TIROCINIO SECONDO ANNO PRIMO SEMESTRE</b>		
74	2017	531801733 (modulo di TIROCINIO SECONDO ANNO) <i>semestrale</i>	MED/50	Docente specifici
		<b>TIROCINIO SECONDO ANNO SECONDO SEMESTRE</b>		
75	2017	531801734 (modulo di TIROCINIO SECONDO ANNO) <i>semestrale</i>	MED/50	Docente specifici
		<b>TIROCINIO TERZO ANNO PRIMO SEMESTRE</b>		
76	2016	531800552 (modulo di TIROCINIO TERZO ANNO) <i>semestrale</i>	MED/50	Docente specifici
		<b>TIROCINIO TERZO ANNO SECONDO SEMESTRE</b>		
77	2016	531800553 (modulo di TIROCINIO TERZO ANNO) <i>semestrale</i>	MED/50	Docente specifici

## 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>			
	MED/03 Genetica medica <i>GENETICA MEDICA (2 anno) - 1 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>			
Scienze biomediche	BIO/16 Anatomia umana <i>ANATOMIA UMANA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>	15	15	13 - 17
	BIO/13 Biologia applicata <i>BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	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/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
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 22)</b>				
<b>Totale attività di Base</b>			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 riabilitative

Scienze 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/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative			
	<i>COMUNICAZIONE ED INFORMAZIONE IN AMBITO ORTOTTICO (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/44 Medicina del lavoro			
	<i>MEDICINA DEL LAVORO (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	MED/43 Medicina legale	6	6	4 - 8
	<i>MEDICINA LEGALE (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	<i>IGIENE (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	<i>RADIOLOGIA, RADIOTERAPIA E RADIOPROTEZIONE (3 anno) - 2 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)**

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

<b>Attività affini</b>	<b>settore</b>	<b>CFU Ins</b>	<b>CFU Off</b>	<b>CFU Rad</b>
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
<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
<b>CFU totali per il conseguimento del titolo 180</b>				
<b>CFU totali inseriti</b>	180 171 - 210			



## Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

## Attività di base

R<sup>AD</sup>


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			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 22:		-		
<b>Totale Attività di Base</b>			24 - 32	

## Attività caratterizzanti

R<sup>AD</sup>

		CFU		minimo da D.M.

ambito disciplinare	settore	min	max	per l'ambito
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
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 104:		-		
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>		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

R<sup>a</sup>D

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

R<sup>a</sup>D

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

## Comunicazioni dell'ateneo al CUN

R<sup>a</sup>D

**Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe**

R<sup>AD</sup>

**Note relative alle attività di base**

R<sup>AD</sup>

**Note relative alle altre attività**

R<sup>AD</sup>

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

R<sup>AD</sup>

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**

R<sup>AD</sup>