



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di CATANIA
<b>Nome del corso in italiano</b>	Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia) ( <i>IdSua:1591734</i> )
<b>Nome del corso in inglese</b>	Orthoptic and ophtalmologic assistance
<b>Classe</b>	L/SNT2 - Professioni sanitarie della riabilitazione
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.biometec.unict.it/corsi/lsnt2-ortottica">http://www.biometec.unict.it/corsi/lsnt2-ortottica</a>
<b>Tasse</b>	<a href="https://www.unict.it/didattica/tassa-d%E2%80%99iscrizione-e-contributi">https://www.unict.it/didattica/tassa-d%E2%80%99iscrizione-e-contributi</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale



## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	BARONE Rita Maria Elisa
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	consiglio dei docenti
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE (Dipartimento Legge 240)

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BARONE	Rita Maria Elisa		PA	0,5	
2.	CASTELLINO	Niccolo'		RD	1	

3.	EMMA	Rosalia	RD	1
4.	LONGO	Antonio	PO	0,5
5.	LUPO	Gabriella	PA	0,5
6.	RUSSO	Andrea	PA	0,5

#### Rappresentanti Studenti

Mirabella Nicoletta nicolettamirabella00@gmail.com  
Santoro Alberto santorino.alberto97@gmail.com

#### Gruppo di gestione AQ

ANNA MARIA AMENDOLIA  
RITA MARIA ELISA BARONE  
MASSIMO DI PIETRO  
ANTONIO LONGO  
GABRIELLA LUPO  
ALBERTO SANTORO  
MARIA CORDELIA STRANO  
MAURIZIO GIACINTO UVA  
MARIA STELLA VALLE

#### Tutor

Maria Cordelia STRANO  
Emilia GALLO  
Maurizio Giacinto UVA  
Massimo DI PIETRO  
Antonella ROMEO  
Daniela CATANIA  
Rosalba FRESTA  
ROBERTA AMATO  
MARIA CARBONE



### Il Corso di Studio in breve

20/06/2022

Il Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica rientra nei corsi triennali a ciclo unico ed ha come finalità quella di preparare operatori delle professioni sanitarie dell'area della riabilitazione, svolgendo 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 (legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 3, comma 1).

Ciò viene espletato attraverso un percorso formativo finalizzato all'apprendimento di tutti gli elementi necessari per poter svolgere attività di trattamenti riabilitativi ortottici nei disturbi della motilità oculare e della visione binoculare, di rieducazione degli handicaps della funzione visiva e di poter eseguire tecniche di semeiologia strumentale ed oftalmologica.

il CdL ha l'obiettivo di far acquisire agli studenti, le capacità individuali di comunicazione con gli altri operatori sanitari, con le strutture socio-sanitarie ed amministrative. L'acquisizione delle abilità comunicative, viene sviluppata nel corso di studio all'interno delle diverse attività formative durante lo svolgimento delle lezioni, dei colloqui, degli esami di profitto, del confronto col docente o tutor ed in occasione di seminari. E' verificata attraverso elaborati scritti o multimediali, esposizioni orali, partecipazione a gruppi di lavoro e seminari.

Il conseguimento delle abilità professionali viene raggiunto attraverso un'attività di tirocinio pratico, individuale ed in gruppo, indirizzato sia all'operatività clinica sul paziente, sia alla capacità di aggiornamento derivante dalla consultazione di testi e riviste scientifiche e dalle abilità informatiche e di utilizzo del Web.

Essi saranno in grado di acquisire competenze integrate nell'ambito della fisiopatologia della visione binoculare e dei quadri clinici ad essa ricollegabili nelle varie fasi del ciclo vitale (età evolutiva, adulta e geriatrica); avranno acquisito le competenze necessarie alla pianificazione ed organizzazione dei servizi di abilitazione e riabilitazione della comunicazione umana in ambito ospedaliero, ambulatoriale e nei diversi presidi pubblici e privati del SSN. nonché in ambito scolastico; saranno in grado di svolgere attività didattico-educativa sia nei confronti dell'utenza che degli altri operatori in ambito sanitario e psico-pedagogico. Il grado di apprendimento sarà valutato mediante esami di profitto orali e/o scritti e prove pratiche. I laureati in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica possono svolgere attività libero-professionale in strutture sanitarie private e/o convenzionate con il SSN, oppure in regime di dipendenza presso strutture sanitarie pubbliche (ASL, Az.Ospedaliere, Az.Ospedaliere-Universitarie.)

Link: <http://http://www.biometec.unict.it/corsi/lsnt2-ortottica> ( sito web cds )



#### QUADRO A1.a

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

19/09/2019

Il giorno 15 dicembre 2010 alle ore 15.30, nell'aula 3 del primo piano dell'edificio 1 dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria 'Policlinico - Vittorio Emanuele', Presidio 'Gaspare Rodolico', si è tenuto l'incontro tra i Presidenti degli attuali Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie di I e II livello e gli esponenti delle organizzazioni rappresentative a livello locale del mondo della produzione, dei servizi e delle professioni, come previsto dal D.M. n. 270 del 2004. In particolare, per la classe L/SNT2 'Professioni sanitarie della riabilitazione' e per il corso magistrale LM/SNT2 'Scienze riabilitative delle professioni sanitarie' erano presenti il Rappresentanti della AITERP (Associazione Italiana Tecnici Riabilitazione Psichiatrica), della ALS (Associazione Logopedisti siciliana), della AIFI (Associazione Italiana Fisioterapisti), della AIORAO (Associazione Italiana Ortottisti Assistenti di Oftalmologia). Erano altresì presenti il Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia, il vice Presidente del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia e il delegato della Facoltà per la trasformazione dei corsi di studio delle Professioni Sanitarie dall'ordinamento 509 ai requisiti del D.M. 270. Il Preside introduce gli argomenti oggetto della riunione. Il delegato della Facoltà entra nel merito dei singoli RAD, chiarendo le linee guida che ne hanno dettato la compilazione. Chiarisce che la nuova offerta formativa in applicazione della legge n. 270 del 2004 avrà attuazione a partire dall'anno accademico 2011/2012. Dopo ampio dibattito sulle finalità, gli obiettivi e l'organizzazione didattica relativa agli istituendi corsi di laurea e laurea magistrale, i rappresentanti delle parti sociali, nell'apprezzare il progetto formativo proposto, dichiarano la loro disponibilità a collaborare pienamente con la Facoltà per migliorare i livelli professionali e gli sbocchi occupazionali dei laureati.

Nel complesso le parti sociali hanno espresso un giudizio ampiamente positivo sulla spendibilità dei corsi di laurea proposti nel mercato del lavoro e sulla possibilità di costituire un partenariato per l'organizzazione di stage e di tirocini. I Presidenti dei Corsi di Laurea e i rappresentanti delle istituzioni e delle organizzazioni presenti hanno condiviso, quindi, un giudizio pienamente positivo sulle proposte di istituzione e attivazione presentate dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia. La consultazione con le organizzazioni rappresentative del mondo della produzione di beni e servizi e delle professioni avverrà in coincidenza del riesame ciclico previsto dal sistema AQ.



#### QUADRO A1.b

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

20/06/2022

In data 24 maggio 2022 si è riunito il Comitato di Indirizzo per favorire l'incontro fra domanda e offerta formativa, misurando e adeguando i curricula alle concrete esigenze culturali e produttive del territorio, in accordo con le Linee Guida del PQA.

Gli interventi sono stati incentrati sui seguenti aspetti:

1. aderenza dei percorsi formativi alle esigenze professionali del territorio;
2. eventuali azioni da intraprendere per l'implementazione della collocazione nel territorio delle figure professionali.

Link: <http://>



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Nell'ambito della professione sanitaria dell'ortottista e dell'assistente di oftalmologia, i laureati sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste

**funzione in un contesto di lavoro:**

Nell'ambito della professione sanitaria gli ortottisti - assistenti oftalmologici, trattano su prescrizione del medico i disturbi motori e sensoriali della visione ed effettuano le tecniche di semeiologia strumentale-oftalmologica. I laureati in ortottica ed assistenza oftalmologica sono responsabili dell'organizzazione, pianificazione e della qualità degli atti professionali svolti nell'ambito delle loro mansioni.

**competenze associate alla funzione:**

attività dirette alla prevenzione, cura e riabilitazione della visione binoculare in ambito dell'infanzia, dell'età adulta e dell'età geriatrica.

Trattamento riabilitativo ortottico dei disturbi della motilità oculare e della visione binoculare; rieducazione degli handicaps della funzione visiva; esecuzione delle tecniche di semeiologia strumentale ed oftalmologica; integrazione delle competenze collaborando attivamente con equipe intra ed interprofessionali al fine di gestire e programmare nel miglior modo gli interventi diagnostico riabilitativi multidisciplinari soprattutto nei confronti delle persone ad alta complessità assistenziale.

**sbocchi occupazionali:**

gli sbocchi occupazionali prevedono l'attività di competenza presso 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

19/09/2019

Possono essere ammessi al Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica i candidati che siano in possesso di Diploma di Scuola Media Superiore o di titolo estero equipollente, ai sensi dell'art. 6 del D.M. del 22 Ottobre 2004 n. 270.

Per l'ammissione al Corso di Laurea, gli Studenti devono possedere le conoscenze descritte nei decreti M.I.U.R. indicanti le modalità e i contenuti delle prove di ammissione ai corsi universitari approvati dal Dipartimento di afferenza del corso.

La verifica del possesso delle conoscenze iniziali previste è, pertanto, obbligatoria per tutti coloro che intendano iscriversi al corso di laurea e tale verifica è da ritenersi positiva qualora lo studente ottenga il punteggio minimo, indicato nel regolamento didattico del CdS.

Nel caso in cui la verifica non sia positiva lo studente dovrà, invece, colmare gli obblighi formativi aggiuntivi secondo modalità definite dal regolamento didattico del corso di studio.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

16/06/2023

Possono essere ammessi al Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica i candidati che siano in possesso di Diploma di Scuola Media Superiore quinquennale o di titolo estero equipollente, ai sensi dell'art. 6 del D.M. del 22 ottobre 2004 n. 270.

Inoltre, sono richieste le conoscenze descritte nei decreti del Ministero dell'Università e della Ricerca (M.U.R.), indicanti le modalità e i contenuti delle prove di ammissione ai corsi universitari. I cittadini comunitari ed extracomunitari residenti in Italia di cui all'Art. 26 della Legge 189 del 30.7.2002 possono concorrere alle stesse condizioni degli italiani.

La verifica del possesso delle conoscenze iniziali previste per l'accesso è obbligatoria ed ha luogo secondo modalità definite dal M.U.R. Per l'anno in corso 2022-2023, i posti a disposizione sono stati n. 17 e sono stati tutti occupati. La prova consiste nella soluzione di 60 quesiti che presentano cinque opzioni di risposta, tra cui il candidato deve individuarne una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili, su argomenti di: cultura generale (12) e ragionamento logico (10); biologia (18); chimica (8); fisica e matematica (3). Per lo svolgimento di questa prova di ammissione è assegnato un tempo di 100 minuti

L'immatricolazione è riservata agli studenti collocati utilmente nelle relative graduatorie. Per maggiori dettagli si rimanda al Decreto Ministeriale pubblicato annualmente.

Link: <http://https://www.unict.it/ammissioni-ai-corsi-di-laurea/numero-programmato>



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

I laureati " ortottisti e assistenti di oftalmologia " sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 3, 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.

Obiettivo formativo complessivo del Corso di laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica 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 degli handicaps della funzione visiva e per poter eseguire tecniche di semeiologia strumentale ed oftalmologica.

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

- Apprendere e applicare i principi dell'accoglienza, dell'assistenza e della riabilitazione.
  - Identificare i bisogni di assistenza delle persone nelle varie età della vita, nei vari ambiti sociali e rispondere ad essi, ed alle loro esigenze utilizzando metodologie di pianificazione per obiettivi.
  - Fornire prestazioni tecniche corrette ed efficaci in applicazione e nel rispetto dei principi scientifici fondamentali ed adattare tali prestazioni alla persona assistita in relazione alle diverse patologie oftalmologiche, ai diversi settori operativi e nelle diverse età.
  - Conoscere ed applicare i principi diagnostico riabilitativi in ambito oftalmologico ed ortottico.
  - Interagire e collaborare con l'equipe nel pianificare e valutare gli interventi educativi e rieducativi e nei programmi finalizzati al miglioramento della qualità dell'assistenza.
  - Organizzare le proprie attività utilizzando correttamente le risorse materiali e strutturali presenti.
  - Identificare la domanda di assistenza e di prevenzione e partecipare con l'equipe multiprofessionale nell'individuazione dei bisogni in ambito oftalmologico nei diversi gruppi sociali e nelle diverse età.
  - Rispondere ai bisogni di prevenzione oftalmologica ed ortottica nel bambino, relativamente alle proprie conoscenze acquisite, applicando i più moderni metodi di diagnosi e riabilitazione.
  - Rispondere ai bisogni di assistenza delle persone ad alta complessità assistenziale.
  - Contribuire all'organizzazione diagnostico riabilitativa attraverso il miglior utilizzo delle risorse a disposizione, assicurando in tal modo un progressivo miglioramento della qualità assistenziale.
  - Valutare la qualità dell'assistenza oftalmologica mediante l'utilizzo di strumenti e metodologie disponibili ai fini di un miglioramento della qualità assistenziale
  - Interagire e collaborare attivamente con equipe intra ed interprofessionali al fine di gestire e programmare nel miglior modo gli interventi diagnostico riabilitativi multidisciplinari soprattutto nei confronti delle persone ad alta complessità assistenziale.
  - Dimostrare di aver compreso e di essere in grado di applicare, analizzare, sintetizzare le conoscenze relative alla valutazione dell'organizzazione e pianificazione dell'attività ortottica e di assistenza oftalmologica.
  - Conoscere ed applicare i principi che regolano l'utilizzazione della strumentazione diagnostica e riabilitativa in ambito oftalmologico.
  - Conoscere ed applicare i principi che regolano l'assistenza chirurgica oftalmologica sia ambulatoriale che tradizionale.
- L'ortottista assistente in oftalmologia, in riferimento alla diagnosi e prescrizione del medico, nell'ambito delle proprie competenze, deve quindi poter elaborare, anche in equipe multidisciplinare, il bilancio ortottico, volto all'individuazione ed al superamento del bisogno di salute del paziente. L'ortottista assistente in oftalmologia pratica autonomamente attività terapeutica per la rieducazione funzionale, utilizzando terapie ortottiche nel trattamento dei disturbi motori e sensoriali della visione binoculare, effettuando tecniche di semeiologia strumentale oftalmologica.

Il raggiungimento delle competenze professionali, nel corso del percorso formativo, si attua attraverso una formazione teorica e pratica.

L'attività di tirocinio professionale viene svolta presso strutture di degenza, day-hospital, ambulatori presso la sede del CdL ed è integrata da altre attività socio-sanitarie presso Strutture pubbliche e private in convenzione con l'Università, per raggiungere la piena padronanza di tutte le necessarie competenze per lo svolgimento delle attività di cui sopra.

<p><b>Conoscenza e capacità di comprensione</b></p>	<p>I laureati in Ortottica e Assistenza Oftalmologica saranno in grado di acquisire competenze integrate nell'ambito della fisiopatologia della visione binoculare e dei quadri clinici ad essa ricollegabili nell'età evolutiva, adulta e geriatrica. I laureati in Ortottica e Assistenza Oftalmologica avranno acquisito, inoltre, nel corso della loro formazione, le competenze necessarie alla pianificazione e organizzazione dei servizi di abilitazione e riabilitazione visiva in ambito ospedaliero ambulatoriale e nei diversi presidi pubblici e privati del SSN, nonché in ambito scolastico. Inoltre, i laureati in Ortottica e Assistenza Oftalmologica saranno, in grado di utilizzare in forma scritta e orale una lingua dell'Unione Europea (inglese) oltre all'italiano con particolare riferimento alla letteratura scientifica.</p> <p>Il grado di apprendimento sarà valutato mediante esami di profitto orali e/o scritti e prove pratiche.</p> <p>Attraverso attività formative affini/integrative lo studente ha la possibilità di arricchire le proprie conoscenze, mediante approfondimenti di specifici aspetti culturali e metodologici non trattati negli insegnamenti caratterizzanti.</p> <p>Infine, con il lavoro di tesi, cui è riservato un congruo numero di crediti, lo studente approfondisce argomenti specifici e sviluppa la capacità di elaborazione critica di singole tematiche sperimentali che saranno verificate sia dal docente relatore, durante la preparazione della tesi, sia con la discussione all'esame finale di laurea.</p>	
<p><b>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</b></p>	<p>Al termine del corso di studi i laureati in Ortottica e Assistenza Oftalmologica dovranno avere acquisito la conoscenza delle basi anatomo-fisiologiche e dei meccanismi patologici che caratterizzano la visione e dovranno essere in grado di applicare le conoscenze acquisite alla valutazione e alla riabilitazione delle funzioni visive, qualora compromesse.</p> <p>Il conseguimento delle abilità professionali è raggiunto attraverso un'attività di tirocinio teorico-pratico individuale e di gruppo, indirizzato sia all'operatività clinica sul paziente, sia alla capacità di aggiornamento mediante consultazione di testi e riviste scientifiche e dalle abilità informatiche e di utilizzo del Web.</p> <p>Strumenti di valutazione per accertare la 'Capacità di applicare conoscenza e comprensione' sono le prove in itinere facoltative, gli esami scritti e orali, il project-work, e i report feedback di valutazione durante il tirocinio.</p>	



## Area di base e Area caratterizzante

### Conoscenza e comprensione

#### Area di base:

Gli insegnamenti e le attività di base sono finalizzati a fornire le conoscenze di fisica applicata, biologia, anatomia umana, fisiologia e biochimica atte alla comprensione dei fenomeni fisiologici e fisiopatologici della visione. Le competenze di base includono altresì elementi di statistica medica ed informatica per consentire l'acquisizione di conoscenze necessarie nell'ambito di studi clinici in ambito sanitario. Questi insegnamenti di base sono i fondamenti della disciplina e metodologia professionale e risultano essere requisiti fondamentali per affrontare la prima esperienza annuale di tirocinio, finalizzata all'orientamento dello studente nei diversi ambiti professionali di riferimento e all'acquisizione delle competenze basilari in ambito di pratica clinica.

#### Area caratterizzante

-Acquisizione di conoscenza approfondita in ambito ortottico, ottico ed oftalmologico nonché di conoscenza delle numerose metodologie inerenti l'esercizio professionale che conducono alla graduale assunzione di autonomia e responsabilità del proprio operato:

- acquisizione delle conoscenze necessarie per la comprensione dei fenomeni biologici, fisiopatologici e sensoriali della visione;
- conoscenza della fisiopatologia oculare ed oculomotoria - conoscenza e compensazione dei difetti rifrattivi,
- conoscenza delle semeiotica oculare e della visione binoculare (normale ed anomala) conoscenza delle patologie dell'apparato visivo ed annessi
- conoscenze neuroftalmologiche.

Il conseguimento delle abilità professionali viene raggiunto attraverso un'attività di tirocinio pratico, individuale ed in gruppo, indirizzato sia all'operatività clinica sul paziente, sia alla capacità di aggiornamento derivante dalla consultazione di testi e riviste scientifiche e dalle abilità informatiche e di utilizzo del Web.

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Al termine del corso di studi i laureati in Ortottica e Assistenza Oftalmologica dovranno essere in grado di applicare le conoscenze atte alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e alle procedure di valutazione funzionale dei disturbi della motilità oculare e della visione binoculare. I laureati in ortottica avranno la capacità di applicare le conoscenze acquisite nel percorso formativo per la rieducazione degli handicaps della funzione visiva e per eseguire tecniche di semeiologia strumentale oftalmologica acquisite nelle esperienze di tirocinio.

Devono essere inoltre in grado di eseguire tecniche strumentali oftalmologiche, di realizzare interventi di educazione sanitaria rivolti alla prevenzione e alla riabilitazione dell'ambliopia e di applicare le capacità necessarie nell'assistenza oftalmica in sala operatoria.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ALTRE ATTIVITA' [url](#)

ALTRE ATTIVITA' (CONOSCENZE INFORMATICHE E ATTIV. SEMINARIALI ) [url](#)

ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO (*modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA E ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO*) [url](#)

ANATOMIA UMANA (*modulo di C.I. ANATOMO-FISIOLOGIA E BIOCHIMICA*) [url](#)

BIOCHIMICA (*modulo di C.I. ANATOMO-FISIOLOGIA E BIOCHIMICA*) [url](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (*modulo di NEURORADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E PATOLOGIA GENERALE*) [url](#)

DISCIPLINE A SCELTA DELLO STUDENTE - 1° ANNO [url](#)  
DISCIPLINE A SCELTA DELLO STUDENTE - 2° ANNO [url](#)  
DISCIPLINE A SCELTA DELLO STUDENTE - 3° ANNO [url](#)  
ECONOMIA AZIENDALE (modulo di C.I. SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ECONOMIA AZIENDALE) [url](#)  
FARMACOLOGIA (modulo di FARMACOLOGIA E OTTICA FISIOPATOLOGICA) [url](#)  
FARMACOLOGIA E OTTICA FISIOPATOLOGICA [url](#)  
FISICA APPLICATA (modulo di FISICA STATISTICA ED INFORMATICA) [url](#)  
FISIOLOGIA (modulo di C.I. ANATOMO-FISIOLOGIA E BIOCHIMICA) [url](#)  
FISIOPATOLOGIA E CLINICA DELLA IDRODINAMICA OCULARE (modulo di FISIOPATOLOGIA DELLA FUNZIONE VISIVA E MEDICINA INTERNA) [url](#)  
IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di C.I. MEDICINA DEL LAVORO ED IGIENE GENERALE ED APPLICATA) [url](#)  
INFORMATICA (modulo di FISICA STATISTICA ED INFORMATICA) [url](#)  
IPOVISIONE GENERALE (modulo di PSICOLOGIA CLINICA E IPOVISIONE GENERALE) [url](#)  
LABORATORIO DIDATTICO 1° ANNO [url](#)  
LABORATORIO DIDATTICO 2° ANNO [url](#)  
LABORATORIO DIDATTICO 3° ANNO [url](#)  
LINGUA INGLESE [url](#)  
MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di PATOLOGIA OCULARE SEMEIOTICA E ORTOTTICA) [url](#)  
MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di C.I. NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E MALATTIE APPARATO VISIVO) [url](#)  
MALATTIE INFETTIVE (modulo di NEUROCHIRURGIA MALATTIE INFETTIVE E NEUROFTALMOLOGIA) [url](#)  
MEDICINA DEL LAVORO (modulo di C.I. MEDICINA DEL LAVORO ED IGIENE GENERALE ED APPLICATA) [url](#)  
MEDICINA INTERNA (modulo di FISIOPATOLOGIA DELLA FUNZIONE VISIVA E MEDICINA INTERNA) [url](#)  
MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA E ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO) [url](#)  
NEUROCHIRURGIA (modulo di NEUROCHIRURGIA MALATTIE INFETTIVE E NEUROFTALMOLOGIA) [url](#)  
NEUROFTALMOLOGIA (modulo di NEUROCHIRURGIA MALATTIE INFETTIVE E NEUROFTALMOLOGIA) [url](#)  
NEUROLOGIA (modulo di C.I. NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E MALATTIE APPARATO VISIVO) [url](#)  
NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di C.I. NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E MALATTIE APPARATO VISIVO) [url](#)  
NEURORADIOLOGIA (modulo di NEURORADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E PATOLOGIA GENERALE) [url](#)  
ORTOTTICA I [url](#)  
ORTOTTICA II (modulo di PATOLOGIA OCULARE SEMEIOTICA E ORTOTTICA) [url](#)  
OTTICA FISIOPATOLOGICA (modulo di FARMACOLOGIA E OTTICA FISIOPATOLOGICA) [url](#)  
PATOLOGIA GENERALE (modulo di NEURORADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E PATOLOGIA GENERALE) [url](#)  
PROVA FINALE [url](#)  
PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICOLOGIA CLINICA E IPOVISIONE GENERALE) [url](#)  
SEMEIOTICA OCULARE (modulo di PATOLOGIA OCULARE SEMEIOTICA E ORTOTTICA) [url](#)  
SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (modulo di C.I. SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ECONOMIA AZIENDALE) [url](#)  
STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA STATISTICA ED INFORMATICA) [url](#)  
TIROCINIO - I ANNO [url](#)  
TIROCINIO - II ANNO [url](#)  
TIROCINIO - III ANNO [url](#)  
ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE LINGUA INGLESE [url](#)

**Autonomia di giudizio**

I laureati in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica avranno acquisito al completamento del loro corso di studio la preparazione necessaria per gestire autonomamente, con conseguente assunzione della propria responsabilità personale, tutte le attività derivanti dal proprio profilo professionale, anche nell'ottica deontologica delle professioni sanitarie. In particolare l'autonomia acquisita riguarda la necessaria padronanza nella gestione del paziente, la raccolta ed interpretazione dei dati scientifici, l'individuazione critica di nuove prospettive e lo sviluppo di nuove strategie operative.

I laureati in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica devono avere la capacità di:

- raccogliere e interpretare i dati e le situazioni che caratterizzano la loro attività professionale in modo da sviluppare una autonomia di pensiero e giudizio che include la riflessione su pratiche e questioni rilevanti, sociali, scientifiche o etiche;
- utilizzare abilità di pensiero critico per erogare qualificate prestazioni nell'ambito dell'ortottica e dell'assistenza oftalmologica;
- assumere responsabilità delle proprie azioni in funzione degli obiettivi e delle priorità dell'attività lavorativa;
- identificare le criticità nell'ambito organizzativo o nelle tecniche diagnostico/terapeutiche proponendo soluzioni con l'applicazione delle migliori evidenze nel pieno rispetto delle norme deontologiche.

Strumenti didattici, metodologie e attività formative per sviluppare i risultati attesi:

- Discussione di casi in sottogruppi con presentazioni in sessioni plenarie.
- Tirocinio con esperienze supervisionate da tutor in diversi contesti e con una progressiva assunzione di autonomia e responsabilità.
- Sessioni di debriefing per riflettere e rielaborare esperienze di pratica professionale.

Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:

- Esami scritti e orali, prove di casi a tappe.
- Feedback di valutazione durante il tirocinio.

**Abilità comunicative**

Durante il corso di studi, i laureati in Ortottica ed assistenza oftalmologica avranno acquisito la capacità di comunicare in forma orale, scritta e multimediale con i pazienti, con gli altri operatori sanitari, con le strutture socio-sanitarie ed amministrative. Tali comunicazioni riguarderanno la migliore fruizione dei servizi, l'esposizione dei vantaggi e i rischi delle metodiche applicabili, informazioni su progetti, problemi e soluzioni.

L'acquisizione delle abilità comunicative, anche con l'utilizzo della lingua inglese, viene sviluppata nel corso di studio all'interno delle diverse attività formative durante lo svolgimento delle lezioni, dei colloqui, degli esami di profitto, del confronto col docente o tutor ed in occasione di seminari.

E' verificata attraverso elaborati scritti o multimediali, esposizioni orali, partecipazione a gruppi di lavoro e seminari.

## Capacità di apprendimento

Le capacità di apprendimento sono conseguite durante il corso di studio con particolare riguardo a tutte le attività didattiche previste, integrate da progetti individuali e di gruppo.

La capacità di apprendimento è verificata in maniera continua durante le attività formative tramite le previste verifiche e la prova finale, ma anche attraverso la valutazione della capacità di auto-apprendimento maturata durante lo svolgimento del tirocinio

Tali capacità riguarderanno lo sviluppo e l'approfondimento continuo e autonomo delle competenze proprie dell'ambito dell'oftalmologia mediante l'utilizzo di strumenti conoscitivi avanzati, frequentazione di corsi, laboratori dedicati, stages e seminari.

Il laureato in Ortottica ed assistenza oftalmologica sviluppa capacità, strategie, metodi di apprendimento e competenze pratiche che sono necessarie per continuare a intraprendere ulteriori studi con un alto grado di autonomia.



QUADRO A4.d

Descrizione sintetica delle attività affini e integrative



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

17/01/2017

Per l'ammissione alla prova finale lo studente deve aver seguito tutti i Corsi, avere superato i relativi esami ed avere conseguito 175 dei 180 crediti formativi previsti dal Corso di Laurea in quanto 5 CFU sono dedicati alla preparazione della tesi di Laurea.

Per il conseguimento della laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica è prevista:

- una prova pratica nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e abilità teorico-pratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale di Ortottista assistente di Oftalmologia;
- la discussione di un elaborato davanti ad una Commissione per dimostrare la preparazione acquisita nelle capacità relative alla professione di Ortottista assistente di Oftalmologia.

Lo studente dovrà impegnarsi nel realizzare un elaborato originale sotto la guida di un relatore, che potrà essere rappresentato da un tema di ricerca nel campo della riabilitazione Ortottica oppure da un caso clinico che ha seguito nel corso del tirocinio del terzo anno con relativo protocollo riabilitativo. In entrambi i casi lo studente dovrà dimostrare di sapere:

- raccogliere e analizzare i dati
- discutere i risultati ottenuti
- preparare il corredo iconografico con le relative didascalie
- redigere la bibliografia

e) preparare una sintesi dei dati ottenuti.

La tesi potrà essere redatta anche in una lingua straniera preventivamente concordata.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

02/05/2022

Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve:

- a) avere superato tutti gli esami e conseguito 175 dei 180 CFU previsti dal CdS; i restanti 5 CFU sono dedicati alla preparazione dell'elaborato di laurea
- b) aver espletato tutte le procedure per la presentazione della domanda di laurea, del foglio elaborato e dell'elaborato in forma digitale.

Per conseguire la laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica lo studente dovrà sostenere un esame finale con valore di Esame di Stato abilitante alla professione. L'esame finale è organizzato, con decreto del M.U.R. di concerto con il Ministero della Salute in due sessioni definite a livello nazionale e si svolge davanti ad una Commissione nominata dalla competente Autorità Accademica in base alle vigenti norme di legge.

La prova finale consta:

- a) una prova pratica nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e abilità teorico-pratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale di Ortottista assistente di Oftalmologia;
- b) la discussione di un elaborato davanti ad una Commissione per dimostrare la preparazione acquisita nelle capacità relative alla professione di Ortottista assistente di Oftalmologia. Lo studente dovrà impegnarsi nel realizzare un elaborato originale sotto la guida di un relatore, che potrà essere rappresentato da un tema di ricerca nel campo della riabilitazione Ortottica oppure da un caso clinico che ha seguito nel corso del tirocinio del terzo anno con relativo protocollo riabilitativo. In entrambi i casi lo studente dovrà dimostrare di sapere:

- a) raccogliere e analizzare i dati
- b) discutere i risultati ottenuti
- c) preparare il corredo iconografico con le relative didascalie
- d) redigere la bibliografia
- e) preparare una sintesi dei dati ottenuti.

La tesi potrà essere redatta anche in una lingua straniera preventivamente concordata.

Le due prove concorrono in egual misura alla votazione finale che viene espressa in centodecimi.

La prova si considera superata se lo studente consegue la votazione di almeno 66/110 determinata dai componenti della Commissione secondo la seguente procedura:

1. Voto di base espresso in centosettesimi (107mi) ricavato dalla media aritmetica degli esami di profitto fino ad un massimo di 107 punti
2. Valutazione della prova pratica abilitante fino ad un massimo di 5 punti
3. Valutazione dell'elaborato di laurea e dello svolgimento della prova finale fino ad un massimo 5 punti.

Il voto finale, risultante dalla somma delle valutazioni di 1-3, viene arrotondato per difetto (fino a 0,5) o per eccesso (da 0,51).

La lode potrà essere attribuita, all'unanimità dei Commissari, al candidato che avrà raggiunto o superato il punteggio di 110 e avrà ottenuto almeno 4 punti in ciascuna delle due prove finali.

Il voto finale viene arrotondato per difetto (fino a 0,5) o per eccesso (da 0,51).

La lode potrà essere attribuita, all'unanimità dei Commissari, al candidato che avrà raggiunto o superato il punteggio di

110 e avrà ottenuto almeno 4 punti in ciascuna delle due prove finali.

La Commissione è composta, secondo il comma 4, dell'art. 7 del DI 19/02/2009, da non meno di 7 membri, nominati dal Rettore dell'Università di Catania. Nel computo dei componenti della Commissione devono essere previsti almeno due membri dell'Ordine dei Tecnici Sanitari di Radiologia medica e delle Professioni sanitarie tecniche della riabilitazione e della Prevenzione. I rappresentanti ministeriali, individuati dal M.U.R. e dal Ministero della Salute, sono da computare in eccedenza al numero dei componenti della Commissione. Tutte le procedure per la presentazione della domanda di laurea, del foglio elaborato e dell'elaborato in forma digitale vengono effettuate online dagli studenti e dai docenti-relatori, accedendo, con le proprie credenziali di identificazione, rispettivamente al portale studente ed al portale docente. La registrazione della prova finale avviene per via telematica con la firma del presidente e del segretario.

Link: <http://>



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Link: <http://www.biometec.unict.it/it/corsi/lsnt2-ortottica/regolamento-didattico>

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://www.biometec.unict.it/it/corsi/lsnt2-ortottica/calendario-delle-lezioni-0>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://www.biometec.unict.it/corsi/lsnt2-ortottica/esami>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale


<http://www.biometec.unict.it/it/corsi/lsnt2-ortottica/lauree>

▶ QUADRO B3


Docenti titolari di insegnamento

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

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	0	Anno di corso 1	ALTRE ATTIVITA' <a href="#">link</a>			2		
2.	MED/30	Anno di	ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA E	LONGO ANTONIO	PO	2	14	

		corso 1	ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO) <a href="#">link</a>					
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (modulo di C.I. ANATOMO-FISIOLOGIA E BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	D'AGATA VELIA MARIA	PO	3	21	
4.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (modulo di C.I. ANATOMO-FISIOLOGIA E BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	LUPO GABRIELLA	PA	3	21	
5.	BIO/16 BIO/09 BIO/10	Anno di corso 1	C.I. ANATOMO-FISIOLOGIA E BIOCHIMICA <a href="#">link</a>			9		
6.	MED/36	Anno di corso 1	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di NEURORADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E PATOLOGIA GENERALE) <a href="#">link</a>	BASILE ANTONIO	PA	3	21	
7.	0	Anno di corso 1	DISCIPLINE A SCELTA DELLO STUDENTE - 1° ANNO <a href="#">link</a>			2		
8.	BIO/14	Anno di corso 1	FARMACOLOGIA (modulo di FARMACOLOGIA E OTTICA FISIOPATOLOGICA) <a href="#">link</a>	BUCOLO CLAUDIO	PO	3	21	
9.	BIO/14 MED/30	Anno di corso 1	FARMACOLOGIA E OTTICA FISIOPATOLOGICA <a href="#">link</a>			6		
10.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA STATISTICA ED INFORMATICA) <a href="#">link</a>	CALCAGNO LUCIA	PO	4	28	
11.	INF/01 MED/01 FIS/07	Anno di corso 1	FISICA STATISTICA ED INFORMATICA <a href="#">link</a>			10		
12.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA (modulo di C.I. ANATOMO-FISIOLOGIA E BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	VALLE MARIA STELLA CARMELA	RU	3	21	
13.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA STATISTICA ED INFORMATICA) <a href="#">link</a>			4	28	



14.	0	Anno di corso 1	LABORATORIO DIDATTICO 1° ANNO <a href="#">link</a>				1		
15.	MED/07	Anno di corso 1	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA ( <i>modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA E ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO</i> ) <a href="#">link</a>	GAROZZO ADRIANA	PA	3	21		
16.	MED/07 MED/30	Anno di corso 1	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA E ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO <a href="#">link</a>			5			
17.	MED/37	Anno di corso 1	NEURORADIOLOGIA ( <i>modulo di NEURORADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E PATOLOGIA GENERALE</i> ) <a href="#">link</a>	DAVID EMANUELE	RD	2	14		
18.	MED/37 MED/36 MED/04	Anno di corso 1	NEURORADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E PATOLOGIA GENERALE <a href="#">link</a>			8			
19.	MED/50	Anno di corso 1	ORTOTTICA I <a href="#">link</a>			4	28		
20.	MED/30	Anno di corso 1	OTTICA FISIOPATOLOGICA ( <i>modulo di FARMACOLOGIA E OTTICA FISIOPATOLOGICA</i> ) <a href="#">link</a>	CASTELLINO NICCOLO'	RD	3	21		
21.	MED/04	Anno di corso 1	PATOLOGIA GENERALE ( <i>modulo di NEURORADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E PATOLOGIA GENERALE</i> ) <a href="#">link</a>			3	21		
22.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA ( <i>modulo di FISICA STATISTICA ED INFORMATICA</i> ) <a href="#">link</a>	BARCHITTA MARTINA	PA	2	14		
23.	MED/50	Anno di corso 1	TIROCINIO - I ANNO <a href="#">link</a>			12			
24.	0	Anno di corso 1	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE LINGUA INGLESE <a href="#">link</a>			2	14		
25.	MED/39 MED/26	Anno di	C.I. NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E			6			

	MED/30	corso 2	MALATTIE APPARATO VISIVO <a href="#">link</a>		
26.	0	Anno di corso 2	DISCIPLINE A SCELTA DELLO STUDENTE - 2° ANNO <a href="#">link</a>		2
27.	MED/30 MED/09	Anno di corso 2	FISIOPATOLOGIA DELLA FUNZIONE VISIVA E MEDICINA INTERNA <a href="#">link</a>		6
28.	MED/30	Anno di corso 2	FISIOPATOLOGIA E CLINICA DELLA IDRODINAMICA OCULARE ( <i>modulo di FISIOPATOLOGIA DELLA FUNZIONE VISIVA E MEDICINA INTERNA</i> ) <a href="#">link</a>		3
29.	MED/50	Anno di corso 2	IPOVISIONE GENERALE ( <i>modulo di PSICOLOGIA CLINICA E IPOVISIONE GENERALE</i> ) <a href="#">link</a>		3
30.	0	Anno di corso 2	LABORATORIO DIDATTICO 2° ANNO <a href="#">link</a>		1
31.	MED/30	Anno di corso 2	MALATTIE APPARATO VISIVO ( <i>modulo di PATOLOGIA OCULARE SEMEIOTICA E ORTOTTICA</i> ) <a href="#">link</a>		3
32.	MED/30	Anno di corso 2	MALATTIE APPARATO VISIVO ( <i>modulo di C.I. NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E MALATTIE APPARATO VISIVO</i> ) <a href="#">link</a>		2
33.	MED/09	Anno di corso 2	MEDICINA INTERNA ( <i>modulo di FISIOPATOLOGIA DELLA FUNZIONE VISIVA E MEDICINA INTERNA</i> ) <a href="#">link</a>		3
34.	MED/26	Anno di corso 2	NEUROLOGIA ( <i>modulo di C.I. NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E MALATTIE APPARATO VISIVO</i> ) <a href="#">link</a>		2
35.	MED/39	Anno di corso 2	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE ( <i>modulo di C.I. NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E MALATTIE APPARATO VISIVO</i> ) <a href="#">link</a>		2
36.	MED/50	Anno di corso 2	ORTOTTICA II ( <i>modulo di PATOLOGIA OCULARE SEMEIOTICA E ORTOTTICA</i> ) <a href="#">link</a>		4

37.	MED/30 MED/50	Anno di corso 2	PATOLOGIA OCULARE SEMEIOTICA E ORTOTTICA <a href="#">link</a>	10
38.	M- PSI/08	Anno di corso 2	PSICOLOGIA CLINICA ( <i>modulo di PSICOLOGIA CLINICA E IPOVISIONE GENERALE</i> ) <a href="#">link</a>	3
39.	M- PSI/08 MED/50	Anno di corso 2	PSICOLOGIA CLINICA E IPOVISIONE GENERALE <a href="#">link</a>	6
40.	MED/30	Anno di corso 2	SEMEIOTICA OCULARE ( <i>modulo di PATOLOGIA OCULARE SEMEIOTICA E ORTOTTICA</i> ) <a href="#">link</a>	3
41.	MED/50	Anno di corso 2	TIROCINIO - II ANNO <a href="#">link</a>	26
42.	0	Anno di corso 3	ALTRE ATTIVITA' (CONOSCENZE INFORMATICHE E ATTIV. SEMINARIALI ) <a href="#">link</a>	4
43.	MED/44 MED/42	Anno di corso 3	C.I. MEDICINA DEL LAVORO ED IGIENE GENERALE ED APPLICATA <a href="#">link</a>	4
44.	ING- INF/05 SECS- P/07	Anno di corso 3	C.I. SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ECONOMIA AZIENDALE <a href="#">link</a>	6
45.	0	Anno di corso 3	DISCIPLINE A SCELTA DELLO STUDENTE - 3° ANNO <a href="#">link</a>	2
46.	SECS- P/07	Anno di corso 3	ECONOMIA AZIENDALE ( <i>modulo di C.I. SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ECONOMIA AZIENDALE</i> ) <a href="#">link</a>	3
47.	MED/42	Anno di corso 3	IGIENE GENERALE ED APPLICATA ( <i>modulo di C.I. MEDICINA DEL LAVORO ED IGIENE GENERALE ED APPLICATA</i> ) <a href="#">link</a>	2
48.	0	Anno di	LABORATORIO DIDATTICO 3° ANNO <a href="#">link</a>	1

		corso 3		
49.	0	Anno di corso 3	LINGUA INGLESE <a href="#">link</a>	2
50.	MED/17	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE ( <i>modulo di NEUROCHIRURGIA MALATTIE INFETTIVE E NEUROFTALMOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	2
51.	MED/44	Anno di corso 3	MEDICINA DEL LAVORO ( <i>modulo di C.I. MEDICINA DEL LAVORO ED IGIENE GENERALE ED APPLICATA</i> ) <a href="#">link</a>	2
52.	MED/27	Anno di corso 3	NEUROCHIRURGIA ( <i>modulo di NEUROCHIRURGIA MALATTIE INFETTIVE E NEUROFTALMOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	2
53.	MED/27 MED/17 MED/30	Anno di corso 3	NEUROCHIRURGIA MALATTIE INFETTIVE E NEUROFTALMOLOGIA <a href="#">link</a>	6
54.	MED/30	Anno di corso 3	NEUROFTALMOLOGIA ( <i>modulo di NEUROCHIRURGIA MALATTIE INFETTIVE E NEUROFTALMOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	2
55.	MED/50	Anno di corso 3	ORTOTTICA III <a href="#">link</a>	3
56.	MED/38	Anno di corso 3	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA ( <i>modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA E SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE NEURO-PSICHIATRICHE E RIABILITATIVE</i> ) <a href="#">link</a>	3
57.	MED/38 MED/48	Anno di corso 3	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA E SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE NEURO-PSICHIATRICHE E RIABILITATIVE <a href="#">link</a>	7
58.	0	Anno di corso 3	PROVA FINALE <a href="#">link</a>	5
59.	MED/48	Anno di	RIABILITAZIONE PRATICA DELL'IPOVEDENTE ( <i>modulo di</i>	4

		corso	<i>PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA E SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE NEURO-PSICHIATRICHE E RIABILITATIVE)</i> <a href="#">link</a>			
60.	ING-INF/05	Anno di corso 3	SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI ( <i>modulo di C.I. SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ECONOMIA AZIENDALE</i> ) <a href="#">link</a>		3	
61.	MED/50	Anno di corso 3	TIROCINIO - III ANNO <a href="#">link</a>		22	

▶ QUADRO B4 | Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4 | Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4 | Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4 | Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B5 | Orientamento in ingresso

16/06/2023

Le attività di orientamento si avvalgono di un Salone dello Studente, organizzato annualmente per gli studenti degli ultimi anni delle Scuole Superiori. Nel corso di questo evento, il CdL predispose apposito materiale cartaceo informativo sulle caratteristiche della laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica, includenti: attività caratterizzanti, insegnamenti, modalità di ammissioni e sbocchi professionali. Inoltre sono organizzati periodicamente e su richiesta incontri in vari Istituti che insistono nel territorio.

Il CdL in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica partecipa annualmente all'Open Day organizzato dalla Scuola di Medicina durante il quale il Presidente del CdL, un rappresentante dei tutor formativi e rappresentanti degli studenti iscritti al CdL, illustrano le attività formative, teoriche e di tirocinio, e gli sbocchi professionali del CdS in Ortottica e Assistenza Oftalmologica.

Dopo il completamento di tutte le iscrizioni, gli studenti iscritti al primo anno sono convocati dal Presidente del Corso di Studio e da una rappresentanza del Corpo docente in una riunione a loro dedicata. In questa occasione viene loro illustrato il programma didattico dei 3 anni e il Regolamento del Corso di Studio. In questa occasione, inoltre, gli studenti sono informati sulla necessità dell'utilizzo di un abbigliamento di tipo sanitario comune a tutti per lo svolgimento del tirocinio e contestualmente viene loro consegnato il tesserino annuale di riconoscimento.

Link inserito: <http://www.cof.unict.it/>

## ▶ QUADRO B5

### Orientamento e tutorato in itinere

20/05/2021

L'orientamento in itinere è affidato al Centro di Orientamento, Formazione e Placement dell'Ateneo, che assiste gli studenti, fornendo loro materiale informativo di Ateneo, programmi per mobilità, incentivi e informazioni su borse di studio. Nel CdL in Ortottica e Assistenza Oftalmologica, i docenti delle diverse discipline seguono la formazione degli studenti al fine di facilitare il loro avanzamento negli studi e il raggiungimento degli obiettivi previsti.

In relazione al piano di interventi per l'utilizzo del fondo per la programmazione strategica per l'attività di supporto alla didattica (tutorato senior e didattica integrativa), il Presidente del CdL ha richiesto al Dipartimento di afferenza l'assegnazione di n. 1 figura di tutor qualificato per lo svolgimento di corsi per il sostegno degli studenti frequentanti il primo anno del Corso di Laurea per lo studio delle discipline di base. I tutor hanno il compito di agevolare gli studenti del CdL nell'apprendimento e nella fruizione della didattica. In particolare il loro compito è quello di fornire informazioni e risolvere dubbi e problemi che gli studenti incontrano all'inizio e durante la loro esperienza universitaria, supportandoli nelle difficoltà di ordine organizzativo e didattico (piani di studio e recupero delle conoscenze). Per l'acquisizione delle competenze tecniche necessarie per l'esercizio delle attività professionali, vengono individuati tra il personale afferente alle strutture della rete formativa, su indicazione dei rispettivi Primari e/o Direttori Sanitari, i tutor del tirocinio professionalizzante. I tutor di tirocinio sono tenuti ad attestare giornalmente la frequenza dello studente su di un apposito libretto appositamente predisposto e fornito dal Presidente del Corso di studio e dal Coordinatore del Tirocinio.

Descrizione link: Fondo sostegno giovani

Link inserito: <http://www.unict.it/it/servizi/fondo-sostegno-giovani>

## ▶ QUADRO B5

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

02/05/2022

Per l'acquisizione delle competenze tecniche necessarie per l'esercizio delle attività professionali sono previsti nei tre anni un numero totale di 60 CFU di tirocinio professionalizzante sotto la guida di tutor professionali. Il piano di Studi del CdL in Ortottica e Assistenza Oftalmologica prevede la frequenza obbligatoria da parte degli studenti degli ambulatori presenti sia nella sede del CdL (Clinica Oculistica AOU Policlinico di Catania, Presidio Ospedaliero G. Rodolico e Presidio Ospedaliero San Marco) sia in strutture pubbliche convenzionate con il CdL (ARNAS Garibaldi, ASP 3) e nella struttura privata (Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti, sez. di Catania), ove svolgere tirocini e stage formativi di tipo professionalizzante.

Il Coordinatore delle attività formative professionalizzanti organizza l'attività di tirocinio a piccoli gruppi e ne verifica l'andamento mediante continui contatti con i referenti e i tutor presenti nella struttura.

Link inserito: <http://>

## ▶ 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.*

Pdf inserito: [visualizza](#)

Il CdL in Ortottica e Assistenza Oftalmologica ha attivato due accordi inter-istituzionali, 'Erasmus Studies' e 'Erasmus Traineeships', con il Politecnico di Lisbona (Escola Superior De Tecnologia Da Saude De Lisboa).

La docente responsabile del reparto è la Prof.ssa Carla Costa Lança e il Coordinatore è la Dr Cristina Marques. In allegato, le due schede di Accordo valide fino al 2021 (scadenza posticipata al 2022 in seguito all'emergenza COVID).

Link inserito: <http://>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Portogallo	Istituto Politecnico di Lisbona		08/10/2015	multiplo

## ▶ QUADRO B5

### Accompagnamento al lavoro

L' Ufficio Placement d'Ateneo consente ai laureati di avere un contatto più agevole, diretto e immediato con il Mercato del Lavoro. 02/05/2022

Il servizio è rivolto a tutti gli studenti e laureati dell'Ateneo che abbiano effettuato la registrazione al servizio di placement 'Il tuo curriculum' e l'inserimento dei propri dati all'interno del Database del C.O.F.

Descrizione link: Ufficio Placement d'Ateneo

Link inserito: <http://www.cof.unict.it/content/laureati>



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Altre iniziative per favorire l'inserimento dei futuri laureati in Ortottica nel mondo del lavoro si basano sulla possibilità di seguire gratuitamente Corsi, Congressi e Seminari sulla riabilitazione Ortottica, e sarà cura della Presidenza del CdS informare gli studenti sulle attività culturali e suggerire quelle più adatte, in relazione al grado di conoscenze acquisite. La comunicazione di tali attività è effettuata tramite e-mail.

Inoltre, il sito dell'Ateneo, dedicato sia agli studenti sia ai laureati, fornisce informazioni su Borse di studio, agevolazioni e servizi per i primi e informazioni su corsi di perfezionamento post laurea e sul mondo del lavoro per i secondi.

02/05/2022

Descrizione link: <https://www.unict.it/studenti>

Link inserito: <https://www.unict.it/laureati>



QUADRO B6

Opinioni studenti

L'Ateneo di Catania rileva ogni anno le opinioni degli studenti e dei docenti sull'attività didattica svolta, attraverso un questionario (OPIS), le cui procedure di somministrazione e pubblicazione sono definite nelle Linee guida proposte dal Presidio di Qualità e approvate dal CdA.

In tutte le rilevazioni viene garantito agli studenti l'anonimato; la procedura è infatti gestita da un sistema indipendente che non registra le credenziali degli utenti.

I dati concernenti le opinioni degli studenti e relativi all'a.a. 2021-22, sono resi disponibili sul portale dell'Ateneo all'indirizzo <https://www.unict.it/it/didattica/valutazione-didattica-opinione-studenti> a partire dal 11 ottobre 2022, a conclusione della procedura che consente ai docenti che lo richiedano di esprimere il proprio diniego alla pubblicazione dei risultati relativi ai propri insegnamenti.

Tali dati saranno analizzati e discussi in Consiglio di Corso di Studio.

14/09/2022

Descrizione link: Opinioni studenti AA 2020/21 CdS Ortottica

Link inserito: <https://www.unict.it/it/didattica/news/omis-rilevazione-studenti-aa-202021>



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Dall'analisi effettuata sui laureati nel 2021 (dati aggiornati ad aprile 2022), il 100% degli studenti iscritti ha frequentato più del 75% degli insegnamenti previsti. La totalità degli studenti ritiene il carico di studio degli insegnamenti adeguato alla durata del corso di studio (totale delle risposte "decisamente sì" e "più sì che no") e il 100% ritiene sempre o quasi sempre soddisfacente l'organizzazione degli esami.

L'83% dei laureati è in generale soddisfatto del rapporto con i docenti e il 100% è complessivamente soddisfatto del Corso di laurea (totale delle risposte "decisamente sì" e "più sì che no").

La totalità degli intervistati si iscriverebbe allo stesso corso dell'Ateneo.

18/06/2022



Descrizione link: Opinione dei laureati

Link inserito: <http://statistiche.almalaurea.it/universita/statistiche/trasparenza?CODICIONE=0870106204700009>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: ALMA LAUREA DATI 2021 ORTOTTICA



## ▶ QUADRO C1

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

18/06/2022

Ai fini dell'analisi sono state considerate le coorti 2018/19, 2019/20 2020/21 e 2021/22.

#### AA 2018/19

Ingresso: sono stati immatricolati 10 studenti, tutti per la prima volta nell'ateneo di Catania, senza obblighi formativi.

Caratteristiche degli immatricolati: nove studenti provenivano dalla Regione Sicilia. Uno studente proveniva da un Liceo Classico, cinque da un Liceo Scientifico, uno studente da Istituto tecnico e tre studenti da altri istituti italiani. Uno studente iscritto presentava un voto di maturità pari a 100, uno studente con un voto compreso tra 90 e 99 e otto studenti un voto compreso tra 60 e 89.

Percorso: relativamente al secondo anno, risultano iscritti 10 studenti, tutti regolari.

Relativamente al 3° anno, risultano iscritti 11 studenti, tutti regolari.

Uscita: si sono laureati 11 studenti, tutti regolari.

Internazionalizzazione: due studentesse in mobilità con 'Erasmus traineeship' presso l'Università di Lisbona.

#### AA 2019/20

Ingresso: sono stati immatricolati 14 studenti (13 dei quali senza obblighi formativi), tutti per la prima volta nell'ateneo di Catania, tutti senza obblighi formativi. Caratteristiche degli immatricolati: nove studenti provenivano dalla Regione Sicilia. Uno studente proveniva da un Liceo Classico, cinque da un Liceo Scientifico, uno studente da Istituto tecnico e tre studenti da altri istituti italiani. Tre studenti iscritti presentavano un voto di maturità pari a 100, uno studente con un voto compreso tra 90 e 99 e nove studenti un voto compreso tra 60 e 89.

Percorso: relativamente al secondo anno, risultano iscritti 9 studenti, tutti regolari.

Relativamente al 3° anno, risultano iscritti 8 studenti, tutti regolari.

Uscita: tutti gli studenti iscritti si sono laureati in data 5 novembre 2020.

#### AA 2020/21

Ingresso: sono stati immatricolati 14 studenti, dei quali 12 per la prima volta nell'ateneo di Catania, tutti senza obblighi formativi. Tutti gli immatricolati provenivano dalla Regione Sicilia. Due studenti provenivano da un Liceo Classico, otto da un Liceo Scientifico e quattro studenti da altri istituti italiani. Quattro studenti iscritti presentavano un voto di maturità pari a 100, due studenti con un voto compreso tra 90 e 99 e otto studenti un voto compreso tra 60 e 89.

Percorso: relativamente al secondo anno, risultano iscritti 10 studenti, tutti regolari.

Relativamente al 3° anno, risultano iscritti 8 studenti, tutti regolari.

Uscita: alla data di compilazione del suddetto report, non si registrano laureati nell'a.a. 2020/21. Tuttavia, tutti e 8 gli studenti di terzo anno hanno presentato la domanda di laurea e gli elaborati finali. La data della sessione di laurea è il 19 ottobre 2021.

#### AA 2021/22

Ingresso: sono stati immatricolati 17 studenti, tutti iscritti per la prima volta nell'ateneo di Catania, tutti senza obblighi formativi. Tutti gli immatricolati provenivano dalla Regione Sicilia. Sei studenti provenivano da un Liceo Classico, tre da un Liceo Scientifico e otto studenti da altri istituti italiani. Quattro studenti iscritti presentavano un voto di maturità pari a 100, cinque studenti con un voto compreso tra 90 e 99 e sette studenti un voto compreso tra 60 e 89.

Percorso: relativamente al secondo anno, risultano iscritti 12 studenti, tutti regolari.

Relativamente al 3° anno, risultano iscritti 8 studenti, tutti regolari.

Uscita: alla data di compilazione del suddetto report, non si registrano laureati nell'a.a. 2021/22. La data della sessione di laurea è il 18 ottobre 2022.

Descrizione link: Quadro C1\_Smart Edu\_Report personalizzati

Link inserito: [https://docenti.smartedu.unict.it/Segreteria/DataWarehouse/ReportCustom/REP\\_SUA\\_C1.aspx](https://docenti.smartedu.unict.it/Segreteria/DataWarehouse/ReportCustom/REP_SUA_C1.aspx)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Dati di ingresso, percorso e uscita Ortottica 21/22



## QUADRO C2

### Efficacia Esterna

La situazione occupazionale dei laureati è riportata dal report Alma Laurea, anno di indagine 2021.

18/06/2022

Efficacia: su un campione di 9 laureati, di cui 7 intervistati, il 25% è attualmente iscritto ad un corso di laurea magistrale. Il tasso di occupazione è del 50 % ad un anno dalla laurea con una retribuzione mensile netta è di 876 euro.

La totalità di coloro che lavorano utilizza in misura elevata le competenze acquisite con la laurea, ritenendo tutti molto adeguata la formazione professionale acquisita. Su una scala da 1 a 10, il livello di soddisfazione per il lavoro svolto è pari a 9.

Descrizione link: Condizione occupazionale

Link inserito: <http://statistiche.almalaurea.it/universita/statistiche/trasparenza?CODICIONE=0870106204700009>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: ALMA LAUREA DATI 2021 ORTOTTICA



## QUADRO C3

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

Il CdL prevede un tirocinio professionalizzante da svolgersi presso enti o aziende universitarie e esterne.

29/08/2022

Il tirocinio pratico è svolto dagli studenti presso l'UOC di Clinica Oculistica, Policlinico P.O. Gaspare Rodolico e presso l'UOC di Oculistica dell'Ospedale San Marco in Catania (strutture della rete formativa universitaria). Inoltre gli studenti svolgono il tirocinio pratico presso l'Unione Italiana Ciechi (sezione di Catania) e presso l'UO di Oculistica dell'Ospedale ARNAS Garibaldi di Catania. Per l'opinione degli enti che ospitano gli studenti per il tirocinio, sono state preparate schede di valutazione degli studenti, compilate dai tutor responsabili del tirocinio presso le strutture della rete formativa universitaria e in convenzione, collezionate e analizzate dalla Coordinatrice del tirocinio teorico pratico.

Inoltre, una periodica ricognizione delle opinioni degli enti che ospitano gli studenti per il tirocinio, viene effettuata durante gli incontri con le Parti Sociali. Si allega pertanto il verbale dell'ultima riunione del comitato di indirizzo (Parti Sociali), avvenuta in data 24 maggio 2022.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)



## ▶ QUADRO D1

### Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

02/05/2022

Istituito nell'A.A. 2012/13, il Presidio della Qualità dell'Ateneo (PQA) è responsabile dell'organizzazione, del monitoraggio e della supervisione delle procedure di Assicurazione della qualità (AQ) di Ateneo. Il focus delle attività che svolge, in stretta collaborazione con il Nucleo di Valutazione e con l'Agenzia nazionale di valutazione del sistema universitario e della ricerca, è definito dal Regolamento di Ateneo (art. 9)

#### Compiti istituzionali

Il Presidio organizza e verifica il continuo aggiornamento delle informazioni contenute nelle banche dati ministeriali di ciascun corso di studio dell'Ateneo, sovrintende al regolare svolgimento delle procedure di AQ per le attività didattiche, organizza e monitora le rilevazioni dell'opinione degli studenti, dei laureandi e dei laureati mantenendone l'anonimato, regola e verifica le attività periodiche di riesame dei corsi di studio, valuta l'efficacia degli interventi di miglioramento e le loro effettive conseguenze, assicura il corretto flusso informativo da e verso il Nucleo di Valutazione e la Commissione Paritetica Docenti-Studenti.

Nell'ambito delle attività di ricerca, il Presidio verifica il continuo aggiornamento delle informazioni contenute nelle banche dati ministeriali di ciascun dipartimento, sovrintende al regolare svolgimento delle procedure di AQ per le attività di ricerca, valuta l'efficacia degli interventi di miglioramento e le loro effettive conseguenze e assicura il corretto flusso informativo da e verso il Nucleo di Valutazione.

Il PQA svolge inoltre un ruolo di consulenza verso gli organi di governo e di consulenza, supporto e monitoraggio ai corsi di studio e alle strutture didattiche per lo sviluppo dei relativi interventi di miglioramento nelle attività formative o di ricerca.

#### Politiche di qualità

Le politiche di qualità sono polarizzate sulla 'qualità della didattica' e sulle politiche di ateneo atte ad incrementare la centralità dello studente anche nella definizione delle strategie complessive. Gli obiettivi fondanti delle politiche di qualità sono funzionali:

- alla creazione di un sistema Unict di Assicurazione interna della qualità (Q-Unict Brand);
- ad accrescere costantemente la qualità dell'insegnamento (stimolando al contempo negli studenti i processi di apprendimento), della ricerca (creando un sistema virtuoso di arruolamento di docenti/ricercatori eccellenti), della trasmissione delle conoscenze alle nuove generazioni e al territorio (il monitoraggio della qualità delle attività formative di terzo livello, delle politiche di placement e di tirocinio post-laurea, dei master e delle scuole di specializzazione ha ruolo centrale e prioritario. Il riconoscere le eccellenze, incentivandole, è considerato da Unict fattore decisivo di successo);
- a definire standard e linee guida per la 'qualità dei programmi curricolari' e per il 'monitoraggio dei piani di studio', con particolare attenzione alla qualità delle competenze / conoscenze / capacità trasmesse, dipendenti principalmente dalle metodologie di apprendimento / insegnamento e dal loro costante up-grading e aggiornamento con l'ausilio anche delle Ict;
- ad aumentare negli studenti il significato complessivo dell'esperienza accademica da studenti fino a farla diventare fattore fondante e strategico nella successiva vita sociale e professionale.

#### Composizione

Il Presidio della Qualità dell'Ateneo di Catania è costituito dal Rettore (o suo delegato), 6 docenti e 1 rappresentante degli studenti (art. 9, Regolamento di Ateneo).

Link inserito: <http://www.unict.it/it/ateneo/presidio-della-qualit%C3%A0>

## ▶ QUADRO D2

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

16/06/2023

Gruppo responsabile dell'AQ:

Prof.ssa Rita Maria Elisa Barone (Presidente del CdS)  
Prof. Uva Maurizio Giacinto (Vice-Presidente del CdS)  
Dott.ssa Maria Cordelia Strano (Coordinatrice dei Tirocini professionalizzanti)  
Prof.ssa Gabriella Lupo (Docente del CdS)  
Prof. Di Pietro Massimo (Docente del CdS)  
Prof. Longo Antonio (Docente del CdS)  
Prof.ssa Stella Valle (Docente del CdS)  
Sig.ra Anna Maria Amendolia (Personale Tecnico Amministrativo)  
Sig. Alberto Santoro (in rappresentanza degli Studenti)

Link inserito: <http://https://www.biometec.unict.it/it/corsi/lsnt2-ortottica/gruppo-di-gestione-di-aq>



QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

02/05/2022

La Commissione AQ del Corso di Studio in Ortottica e Assistenza Oftalmologica si riunirà periodicamente per discutere su:

- Criticità e punti di forza del Corso di Studio ed azioni correttive da intraprendere
- Analisi degli esiti della rilevazione delle opinioni degli studenti (OPIS) AA 2020/2021, delle osservazioni del Nucleo di Valutazione e della Commissione Paritetica Docenti Studenti della Scuola Facoltà di Medicina (2021);
- Indicazione delle eventuali azioni di miglioramento/correzione da adottare.
- strategie da mettere in atto per offrire un'appropriata formazione e favorire l'ingresso dei laureati nel mondo del lavoro.

Link inserito: <http://>



QUADRO D4

Riesame annuale

29/08/2022

Per l'AA 2021-22 è stato redatto in sostituzione del Riesame Annuale, il rapporto di rapporto di riesame ciclico (RRC) del cds che si allega. Il Consiglio del CdS ha esaminato e discusso il testo del Rapporto di Riesame Ciclico caricato sul sito predisposto dal P.Q.A. –RCC021/2022 (<http://pqa.unict.it/rrc/Moduli/Main/main.php>) e parte integrante del Verbale del Consiglio di CdS del 23/06/22). La Presidente ha dato lettura del RRC 2021/22 al CdS. E' emersa un'ampia condivisione dei contenuti del documento in termini di analisi della situazione e di azioni correttive da intraprendere. Il RRC 2021/22 è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento di afferenza del CdS in data 19-07-2022.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Rapporto di Riesame Ciclico Ortottica AA 21-22

▶ QUADRO D5 | Progettazione del CdS

19/09/2019

La progettazione del percorso per la coorte 2019/20 ricalca quella della coorte 2018/19.

▶ QUADRO D6 | Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio

▶ QUADRO D7 | Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di CATANIA
<b>Nome del corso in italiano</b>	Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)
<b>Nome del corso in inglese</b>	Orthoptic and ophtalmologic assistance
<b>Classe</b>	L/SNT2 - Professioni sanitarie della riabilitazione
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.biometec.unict.it/corsi/lsnt2-ortottica">http://www.biometec.unict.it/corsi/lsnt2-ortottica</a>
<b>Tasse</b>	<a href="https://www.unict.it/didattica/tassa-d%E2%80%99iscrizione-e-contributi">https://www.unict.it/didattica/tassa-d%E2%80%99iscrizione-e-contributi</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale



## Corsi interateneo R<sup>2</sup>D



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 studi, 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; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione



## Docenti di altre Università



## Referenti e Strutture



**Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS**

BARONE Rita Maria Elisa

**Organo Collegiale di gestione del corso di studio**

consiglio dei docenti

**Struttura didattica di riferimento**

SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE (Dipartimento Legge 240)



## Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	BRNRMR66S41C351K	BARONE	Rita Maria Elisa	MED/39	06/G	PA	0,5	
2.	CSTNCL91D01F839N	CASTELLINO	Niccolo'	MED/30	06/F	RD	1	
3.	MMERSL85B68C351M	EMMA	Rosalia	MED/09	06/B	RD	1	
4.	LNGNTN63D23F979E	LONGO	Antonio	MED/30	06/F	PO	0,5	
5.	LPUGRL61L55C351I	LUPO	Gabriella	BIO/10	05/E	PA	0,5	
6.	RSSNDR79M29C351A	RUSSO	Andrea	MED/30	06/F	PA	0,5	



Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :



Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)



### Figure specialistiche

COGNOME	NOME	QUALIFICA	ANNO INIZIO COLLABORAZIONE	CURRICULUM	ACCORDO
---------	------	-----------	----------------------------	------------	---------

Figure specialistiche del settore non indicati



### Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Mirabella	Nicoletta	nicolettamirabella00@gmail.com	
Santoro	Alberto	santorino.alberto97@gmail.com	



### Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
AMENDOLIA	ANNA MARIA
BARONE	RITA MARIA ELISA
DI PIETRO	MASSIMO
LONGO	ANTONIO
LUPO	GABRIELLA
SANTORO	ALBERTO
STRANO	MARIA CORDELIA
UVA	MAURIZIO GIACINTO
VALLE	MARIA STELLA



## Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
AMATO	ROBERTA	roborto@hotmail.com	Tutor previsti dal regolamento ateneo
CARBONE	MARIA	mari.orto@yahoo.it	Tutor previsti dal regolamento ateneo
CATANIA	Daniela		Tutor previsti dal regolamento ateneo
UVA	Maurizio Giacinto		Docente di ruolo
STRANO	Maria Cordelia		Tutor previsti dal regolamento ateneo
GALLO	Emilia		Tutor previsti dal regolamento ateneo
ROMEO	Antonella		Tutor previsti dal regolamento ateneo
DI PIETRO	Massimo		Tutor previsti dal regolamento ateneo
FRESTA	Rosalba		Tutor previsti dal regolamento ateneo



## Programmazione degli accessi



Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 17
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No



## Sedi del Corso



Sede del corso: Torre Biologica, via Santa Sofia 97, 95123 - CATANIA

Data di inizio dell'attività didattica 14/10/2023

Studenti previsti

 Errori Rilevazione (sede: CATANIA)

Inserire il campo Utenza Sostenibile

I posti indicati 0 differiscono dal numero inserito nella programmazione nazionale 17



Sede di riferimento Docenti, Figure Specialistiche e Tutor



### Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
LONGO	Antonio	LNGNTN63D23F979E	
LUPO	Gabriella	LPUGRL61L55C351I	
RUSSO	Andrea	RSSNDR79M29C351A	
CASTELLINO	Niccolo'	CSTNCL91D01F839N	
EMMA	Rosalia	MMERSL85B68C351M	
BARONE	Rita Maria Elisa	BRNRMR66S41C351K	

### Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
---------	------	------

Figure specialistiche del settore non indicate

### Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
AMATO	ROBERTA	
CARBONE	MARIA	
CATANIA	Daniela	
UVA	Maurizio Giacinto	
STRANO	Maria Cordelia	
GALLO	Emilia	
ROMEO	Antonella	
DI PIETRO	Massimo	
FRESTA	Rosalba	





## Altre Informazioni



R<sup>ad</sup>

**Codice interno all'ateneo del corso**

Q83

**Massimo numero di crediti riconoscibili**

12 DM 16/3/2007 Art 4 [Nota 1063 del 29/04/2011](#)

**Corsi della medesima classe**

- Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)
- Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)
- Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)
- Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale)



## Date delibere di riferimento



R<sup>ad</sup>

Data di approvazione della struttura didattica

03/04/2017

Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione

07/04/2017

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni

15/12/2010

Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento



## Accordi con Enti, imprese relativi alle figure specialistiche richieste





## Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione



Il corso di studio è stato riprogettato sulla base dei contenuti di un preesistente CdS, finalizzandolo sia ad una migliore efficacia didattica che alla riduzione dei corsi e degli esami.

Alle osservazioni preliminari effettuate dal NdV la facoltà ha dato riscontro con integrazioni e modifiche che hanno contribuito a migliorare l'offerta formativa, nel complesso motivata, ed i cui obiettivi sono chiaramente formulati.

La consultazione delle parti sociali ha dato esito positivo.

Il NdV, pertanto, esprime parere favorevole sul progetto formativo presentato.



## 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 e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **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 è stato riprogettato sulla base dei contenuti di un preesistente CdS, finalizzandolo sia ad una migliore efficacia didattica che alla riduzione dei corsi e degli esami. Alle osservazioni preliminari effettuate dal NdV la facoltà ha dato riscontro con integrazioni e modifiche che hanno contribuito a migliorare l'offerta formativa, nel complesso motivata, ed i cui obiettivi sono chiaramente formulati.

La consultazione delle parti sociali ha dato esito positivo.

Il NdV, pertanto, esprime parere favorevole sul progetto formativo presentato.



## Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

R<sup>AD</sup>





Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2023	082308889	<b>ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA E ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO) <i>semestrale</i>	MED/30	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Antonio LONGO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/30	<a href="#">14</a>
2	2023	082308882	<b>ANATOMIA UMANA</b> (modulo di C.I. ANATOMO-FISIOLOGIA E BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/16	Velia D'AGATA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/16	<a href="#">21</a>
3	2023	082308884	<b>BIOCHIMICA</b> (modulo di C.I. ANATOMO-FISIOLOGIA E BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Gabriella LUPO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	<a href="#">21</a>
4	2023	082308899	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</b> (modulo di NEURORADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E PATOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/36	Antonio BASILE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	<a href="#">21</a>
5	2021	082301659	<b>ECONOMIA AZIENDALE</b> (modulo di C.I. SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ECONOMIA AZIENDALE) <i>semestrale</i>	SECS-P/07	Rosaria ADDAMO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10) Università degli Studi di MESSINA</i>	SECS-P/10	<a href="#">21</a>
6	2023	082308895	<b>FARMACOLOGIA</b> (modulo di FARMACOLOGIA E OTTICA FISIOPATOLOGICA) <i>semestrale</i>	BIO/14	Claudio BUCOLO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/14	<a href="#">21</a>
7	2023	082308893	<b>FISICA APPLICATA</b> (modulo di FISICA STATISTICA ED INFORMATICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Lucia CALCAGNO <i>Professore Ordinario</i>	FIS/07	<a href="#">28</a>
8	2023	082308883	<b>FISIOLOGIA</b> (modulo di C.I. ANATOMO-FISIOLOGIA E BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Maria Stella Carmela VALLE <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/09	<a href="#">21</a>
9	2022	082303234	<b>FISIOPATOLOGIA E CLINICA DELLA IDRODINAMICA OCULARE</b> (modulo di FISIOPATOLOGIA DELLA FUNZIONE VISIVA E	MED/30	Maurizio Giacinto UVA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/30	<a href="#">21</a>



			MEDICINA INTERNA) <i>semestrale</i>				
10	2021	082301666	<b>IGIENE GENERALE ED APPLICATA</b> (modulo di C.I. MEDICINA DEL LAVORO ED IGIENE GENERALE ED APPLICATA) <i>semestrale</i>	MED/42	Martina BARCHITTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42	<a href="#">14</a>
11	2023	082308891	<b>INFORMATICA</b> (modulo di FISICA STATISTICA ED INFORMATICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Docente non specificato		28
12	2022	082303242	<b>IPOVISIONE GENERALE</b> (modulo di PSICOLOGIA CLINICA E IPOVISIONE GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/50	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Antonio LONGO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/30	<a href="#">21</a>
13	2021	082301667	<b>LINGUA INGLESE</b> <i>semestrale</i>	0	Docente non specificato		14
14	2022	082303237	<b>MALATTIE APPARATO VISIVO</b> (modulo di PATOLOGIA OCULARE SEMEIOTICA E ORTOTTICA) <i>semestrale</i>	MED/30	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Andrea RUSSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/30	<a href="#">21</a>
15	2022	082303246	<b>MALATTIE APPARATO VISIVO</b> (modulo di C.I. NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E MALATTIE APPARATO VISIVO) <i>semestrale</i>	MED/30	Teresio AVITABILE <i>Professore Ordinario</i>	MED/30	<a href="#">14</a>
16	2021	082301662	<b>MALATTIE INFETTIVE</b> (modulo di NEUROCHIRURGIA MALATTIE INFETTIVE E NEUROFTALMOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/17	Docente non specificato		14
17	2021	082301665	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di C.I. MEDICINA DEL LAVORO ED IGIENE GENERALE ED APPLICATA) <i>semestrale</i>	MED/44	Caterina LEDDA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	<a href="#">14</a>
18	2022	082303235	<b>MEDICINA INTERNA</b> (modulo di FISIOPATOLOGIA DELLA FUNZIONE VISIVA E MEDICINA INTERNA) <i>semestrale</i>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Rosalia EMMA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/09	<a href="#">7</a>
19	2022	082303235	<b>MEDICINA INTERNA</b> (modulo di FISIOPATOLOGIA DELLA FUNZIONE VISIVA E MEDICINA INTERNA) <i>semestrale</i>	MED/09	Riccardo POLOSA <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	<a href="#">21</a>
20	2023	082308888	<b>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</b>	MED/07	Adriana GAROZZO	MED/07	<a href="#">21</a>

			(modulo di MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA E ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato confermato</i>		
21	2021	082301661	<b>NEUROCHIRURGIA</b> (modulo di NEUROCHIRURGIA MALATTIE INFETTIVE E NEUROFTALMOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/27	Giuseppe Maria Vincenzo BARBAGALLO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/27	<a href="#">14</a>
22	2021	082301663	<b>NEUROFTALMOLOGIA</b> (modulo di NEUROCHIRURGIA MALATTIE INFETTIVE E NEUROFTALMOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/30	Docente non specificato		14
23	2022	082303245	<b>NEUROLOGIA</b> (modulo di C.I. NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E MALATTIE APPARATO VISIVO) <i>semestrale</i>	MED/26	Clara Grazia CHISARI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/26	<a href="#">14</a>
24	2022	082303244	<b>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE</b> (modulo di C.I. NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E MALATTIE APPARATO VISIVO) <i>semestrale</i>	MED/39	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Rita Maria Elisa BARONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/39	<a href="#">14</a>
25	2023	082308898	<b>NEURORADIOLOGIA</b> (modulo di NEURORADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E PATOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/37	Emanuele DAVID <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/37	<a href="#">14</a>
26	2023	082308886	<b>ORTOTTICA I</b> <i>semestrale</i>	MED/50	Docente non specificato		28
27	2022	082303239	<b>ORTOTTICA II</b> (modulo di PATOLOGIA OCULARE SEMEIOTICA E ORTOTTICA) <i>semestrale</i>	MED/50	Docente non specificato		28
28	2021	082301676	<b>ORTOTTICA III</b> <i>semestrale</i>	MED/50	Docente non specificato		21
29	2023	082308896	<b>OTTICA FISIOPATOLOGICA</b> (modulo di FARMACOLOGIA E OTTICA FISIOPATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/30	<b>Docente di riferimento</b> Niccolo' CASTELLINO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/30	<a href="#">21</a>
30	2023	082308900	<b>PATOLOGIA GENERALE</b> (modulo di NEURORADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E PATOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente non specificato		21
31	2021	082301674	<b>PEDIATRIA GENERALE E</b>	MED/38	Martino	MED/38	<a href="#">21</a>

			<b>SPECIALISTICA</b> (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA E SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE NEURO- PSICHIATRICHE E RIABILITATIVE) <i>semestrale</i>		RUGGIERI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>			
32	2022	082303241	<b>PSICOLOGIA CLINICA</b> (modulo di PSICOLOGIA CLINICA E IPOVISIONE GENERALE) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Docente non specificato		21	
33	2021	082301675	<b>RIABILITAZIONE PRATICA DELL'IPOVEDENTE</b> (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA E SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE NEURO- PSICHIATRICHE E RIABILITATIVE) <i>semestrale</i>	MED/48	Docente non specificato		28	
34	2021	082301658	<b>SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI</b> (modulo di C.I. SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ECONOMIA AZIENDALE) <i>semestrale</i>	ING-INF/05	Docente non specificato		21	
35	2023	082308892	<b>STATISTICA MEDICA</b> (modulo di FISICA STATISTICA ED INFORMATICA) <i>semestrale</i>	MED/01	Martina BARCHITTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42	<a href="#">14</a>	
36	2023	082308885	<b>ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE LINGUA INGLESE</b> <i>semestrale</i>	0	Docente non specificato		14	
							ore totali	686



## Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Scienze propedeutiche	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) ↳ <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>	8	8	8 - 8
	INF/01 Informatica ↳ <i>INFORMATICA (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
Scienze biomediche	BIO/09 Fisiologia ↳ <i>FISIOLOGIA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>	15	15	15 - 15
	BIO/10 Biochimica ↳ <i>BIOCHIMICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/16 Anatomia umana ↳ <i>ANATOMIA UMANA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/04 Patologia generale ↳ <i>PATOLOGIA GENERALE (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica ↳ <i>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
Primo soccorso	BIO/14 Farmacologia ↳ <i>FARMACOLOGIA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>	3	3	3 - 3
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 22)</b>				
<b>Totale attività di Base</b>			26	26 - 26

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	MED/30 Malattie apparato visivo	27	37	37 - 37
	↳ ANATOMIA DELL'APPARATO VISIVO (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ OTTICA FISIOPATOLOGICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ FISIOPATOLOGIA E CLINICA DELLA IDRODINAMICA OCULARE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ MALATTIE APPARATO VISIVO (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ SEMEIOTICA OCULARE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ NEUROFTALMOLOGIA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
	MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative			
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
↳ ORTOTTICA I (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl				
↳ ORTOTTICA II (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl				
↳ IPOVISIONE GENERALE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl				
Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/08 Psicologia clinica ↳ PSICOLOGIA CLINICA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	3	3	3 - 3
Scienze medico chirurgiche	MED/09 Medicina interna ↳ MEDICINA INTERNA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	3	3	3 - 3
Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia ↳ DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (1 anno) - 3 CFU - semestrale -	3	3	3 - 3

	<i>obbl</i>			
Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/17 Malattie infettive ↳ <i>MALATTIE INFETTIVE (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>	8	8	8 - 8
	MED/27 Neurochirurgia ↳ <i>NEUROCHIRURGIA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/30 Malattie apparato visivo ↳ <i>MALATTIE APPARATO VISIVO (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/39 Neuropsichiatria infantile ↳ <i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
Management sanitario	SECS-P/07 Economia aziendale ↳ <i>ECONOMIA AZIENDALE (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>	3	3	3 - 3
Scienze interdisciplinari	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni ↳ <i>SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>	3	3	3 - 3
Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate ↳ <i>TIROCINIO - I ANNO (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</i> ↳ <i>TIROCINIO - II ANNO (2 anno) - 26 CFU - semestrale - obbl</i> ↳ <i>TIROCINIO - III ANNO (3 anno) - 22 CFU - semestrale - obbl</i>	60	60	60 - 60
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 120 (minimo da D.M. 104)</b>				
<b>Totale attività caratterizzanti</b>			120	120 - 120

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	MED/01 Statistica medica ↳ <i>STATISTICA MEDICA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>	10	10	10 - 10
	MED/26 Neurologia ↳ <i>NEUROLOGIA (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/37 Neuroradiologia ↳ <i>NEURORADIOLOGIA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/42 Igiene generale e applicata ↳ <i>IGIENE GENERALE ED APPLICATA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/44 Medicina del lavoro ↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
<b>Totale attività Affini</b>			10	10 - 10

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	5	5 - 5
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4	4 - 4
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</b>	<b>180</b>	
<b>CFU totali inseriti</b>	180	180 - 180





## 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	8	8
	SECS-S/05 Statistica sociale			
Scienze biomediche	BIO/09 Fisiologia			
	BIO/10 Biochimica			
	BIO/16 Anatomia umana			
	MED/04 Patologia generale	15	15	11
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
Primo soccorso	BIO/14 Farmacologia			
	MED/18 Chirurgia generale	3	3	3
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 22:</b>				-
<b>Totale Attività di Base</b>				26 - 26



## Attività caratterizzanti R<sup>AD</sup>

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	MED/30 Malattie apparato visivo	37	37	30
	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
	MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative			
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/08 Psicologia clinica	3	3	2
Scienze medico chirurgiche	MED/09 Medicina interna	3	3	2
Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	3	3	2
Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/17 Malattie infettive	8	8	4
	MED/27 Neurochirurgia			
	MED/28 Malattie odontostomatologiche			
	MED/30 Malattie apparato visivo			
	MED/39 Neuropsichiatria infantile			
Management sanitario	SECS-P/07 Economia aziendale	3	3	2
Scienze interdisciplinari	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	3	3	2
Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	60	60	60
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 104:</b>		120		
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>		120 - 120		



## Attività affini

R<sup>a</sup>D

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	10	10	-
<b>Totale Attività Affini</b>			<b>10 - 10</b>



## 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	5
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	6
	Laboratori professionali dello specifico SSD	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
<b>Totale Altre Attività</b>	<b>24 - 24</b>	



## Riepilogo CFU

R<sup>a</sup>D

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**180**

Range CFU totali del corso

180 - 180



## Comunicazioni dell'ateneo al CUN

R<sup>a</sup>D

Modifica del testo relativo a:

A3.a Conoscenze richieste per l'accesso

A5.a Caratteristiche prova finale

Inserimento del testo relativo a:

A4.b.1 "Conoscenza e comprensione e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi"



## Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

R<sup>a</sup>D

L'inserimento di più Corsi nella stessa classe è legato alla unicità del paziente da riabilitare e all'approccio multidisciplinare che ne consegue, pur con talune comunanze di base fra i differenti approcci riabilitativi.

Il presente Corso rientra nell'ambito più generale delle Professioni sanitarie della riabilitazione. Tratta specificamente di Ortottica e Assistenza oftalmologica e pertanto nettamente si differenzia dagli altri corsi della stessa classe: Tecnica della riabilitazione psichiatrica, Logopedia, Fisioterapia.

Il Rettore dichiara che nella stesura dei regolamenti didattici dei corsi di studio della classe L/SNT2 'Professioni sanitarie della riabilitazione' il presente corso differisce di almeno 40 crediti dagli altri corsi della medesima classe, ai sensi del DM 16/3/2007, art. 1 §2 e dell'allegato D del DM 22 settembre 2010 n. 17.



## Note relative alle attività di base

R<sup>a</sup>D



## Note relative alle altre attività

R<sup>a</sup>D



Note relative alle attività caratterizzanti  
R&D