

ANNO ACCADEMICO 2017/2018

LAUREA TRIENNALE

3
ANNI

Ortottica ed assistenza oftamologica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

Nel futuro da sempre.

IL CORSO IN BREVE

Il Corso forma professionisti sanitari dell'area della riabilitazione che "trattano, su prescrizione del medico, i disturbi motori e sensoriali della visione ed effettuano le tecniche di semeiologia strumentale-oftalmologica. Sono inoltre responsabili dell'organizzazione, pianificazione e qualità degli atti professionali svolti nell'ambito delle proprie mansioni" (D.L. del Ministero della Sanità 14/09/1994, n. 743 e succ. mod. ed integrazioni).

DIDATTICA DEL CORSO

Il Corso ha durata triennale. La didattica è in presenza e la frequenza alle lezioni ed esercitazioni/tirocini è obbligatoria.

Gli insegnamenti sono progettati per formare studenti con lezioni interdisciplinari, *project work*, *role playing*, esercitazioni, lezioni pratiche in aule attrezzate.

Il tirocinio e le attività formative professionalizzanti sono il cuore della preparazione professionale. Prevedono l'affiancamento a un professionista esperto in contesti sanitari specifici.

ESPERIENZE ALL'ESTERO

È attivo un accordo bilaterale per lo scambio Erasmus+ con l'Università "Escola Superior de Tecnologia da Saude de Lisboa", a Lisbona in Portogallo.



PUNTI DI FORZA

- ▶ Il tirocinio professionalizzante può essere svolto nella sede principale e in sedi differenti, sia in strutture sanitarie pubbliche che private accreditate, al fine di approfondire specificità locali oppure conoscere la realtà nel territorio di provenienza dello studente nell'ottica di un efficace accompagnamento nel mondo del lavoro
- ▶ il Corso promuove la partecipazione ad attività seminariali, convegni, congressi, anche con presentazione di relazioni brevi o poster, ove consentito
- ▶ gli studenti partecipano a laboratori interdisciplinari con studenti di altri corsi di laurea dell'area riabilitativa
- ▶ l'attività di tirocinio presso la sede principale utilizza una metodica peer to peer, ovvero mette in associazione studenti di anni differenti di corso nell'esecuzione delle medesime attività sempre monitorata dal tutor:
<http://www.unife.it/medicina/ortottica/studiare/tirocinio>
- ▶ il Corso prevede un percorso formativo dedicato alla metodologia della ricerca delle evidenze scientifiche in ambito ortottico

ACCESSO AL CORSO

Per essere ammessi al Corso di Ortottica ed assistenza oftalmologica occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Per poter accedere al Corso si richiedono conoscenze a livello di scuola media superiore di attualità e cultura generale, biologia, chimica, matematica-fisica e abilità di ragionamento logico.

Il numero studenti iscrivibili al primo anno di corso è definito ai sensi delle vigenti norme in materia di accesso ai corsi universitari ed è disciplinato da un apposito bando annuale. L'immatricolazione al Corso di studio è subordinata al superamento di una prova di ammissione.

Sulla base del punteggio ottenuto dai candidati nella prova di ammissione (nella materia di Biologia) verrà effettuato l'accertamento dell'eventuale obbligo formativo aggiuntivo (OFA) che comporterà l'obbligo di frequentare un corso di recupero nella disciplina citata, organizzato dalla Struttura competente allo scopo di colmare le carenze formative iniziali evidenziate.

Maggiori informazioni: ***<http://www.sdm.unife.it/corsi-di-studio/futuri/concorsi-di-ammissione>***

DOPO LA LAUREA

I laureati possono trovare occupazione in:

- ▶ strutture del Servizio Sanitario nazionale e regionale, private, private accreditate e convenzionate con il SSN
- ▶ cliniche-strutture-centri di riabilitazione
- ▶ residenze sanitarie assistenziali (RSA)
- ▶ ambulatori medici e/o ambulatori polispecialistici
- ▶ studi professionali individuali o associati
- ▶ associazioni e società con finalità assistenziali
- ▶ cooperative di servizi
- ▶ organizzazioni non governative (ONG)
- ▶ servizi di prevenzione pubblici o privati
- ▶ istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS)
- ▶ a domicilio dai pazienti

La normativa vigente consente lo svolgimento di attività libero-professionale in studi professionali individuali o associati.

Possono svolgere attività di studio e ricerca, di didattica e di supporto a tutte le attività in cui è richiesta la specifica professionalità.

Svolgono la propria attività anche in équipe multiprofessionale (es: nei disturbi dell'apprendimento in età evolutiva, nel percorso dello strabismo, nell'ipovisione, nelle gravi cerebrolesioni acquisite, e altro).

Al termine del percorso il laureato triennale può accedere, previo superamento del test di ammissione, al Corso di laurea magistrale in Scienze riabilitative delle professioni sanitarie, Classe LM/SNT2 (DM 270/04) oppure a Master di I livello e Corsi di Perfezionamento.



COSA SI STUDIA



Nel primo anno lo studente apprende i fondamenti delle scienze di base e delle discipline ortottiche e oftalmologiche. L'esperienza di tirocinio è finalizzata all'orientamento dello studente negli ambiti professionali, all'acquisizione delle competenze di base e all'avviamento del processo di riflessione sulle competenze relazionali.

PRIMO ANNO	
DISCIPLINA	CFU
Scienze di base	9
Anatomia umana e istologia	7
Inglese scientifico	3
Comunicazione e relazione	4
Prevenzione e sicurezza nei servizi sanitari	4
Fisiologia umana	6
Anatomo-fisiologia della motilità oculare estrinseca e visione binoculare	2
Attività formative professionalizzanti 1° anno	16
Corsi a scelta dello studente	2

Il secondo anno è finalizzato a fornire conoscenze relative alla fisiopatologia in ambito oftalmologico e ortottico e conoscenze di base di altre discipline indispensabili nella formazione dell'ortottista/assistente in oftalmologia. Le esperienze di tirocinio sono finalizzate ad acquisire competenze professionali nei contesti clinici in cui lo studente può raggiungere abilità intellettive, relazionali e pratiche.

SECONDO ANNO	
DISCIPLINA	CFU
Oftalmologia clinica I	7
Ortottica	5
Patologia generale e farmacologia	4
Pedagogia dell'età evolutiva e dell'adulto	3
Semeiotica strumentale oftalmologica	10
Oftalmologia clinica II	5
Attività formative professionalizzanti 2° anno	26

Il terzo anno di corso è finalizzato all'approfondimento specialistico e all'acquisizione di conoscenze e metodologie inerenti l'esercizio professionale, la capacità di lavorare in team e in contesti organizzativi complessi. Aumenta la rilevanza assegnata alle esperienze di tirocinio e lo studente può sperimentare una graduale assunzione di autonomia e responsabilità con la supervisione di tutor nelle varie discipline. Acquisisce inoltre competenze metodologiche di ricerca scientifica anche a supporto di elaborazione della tesi, nonché elementi di gestione e management utili allo sviluppo professionale nei contesti di lavoro.

TERZO ANNO	
DISCIPLINA	CFU
Riabilitazione ortottica	8
Patologia oculare	10
Organizzazione sanitaria e gestione della professione	5
Attività formative professionalizzanti 3° anno	27
Corsi a scelta dello studente	4

A conclusione del triennio il laureato in Ortottica ed assistenza oftalmologica ha acquisito le conoscenze e le abilità tecniche per inserirsi professionalmente nel mondo del lavoro con autonomia e responsabilità; ha inoltre sviluppato le capacità di apprendimento necessarie per intraprendere studi specialistici.

COORDINATORE DEL CORSO DI STUDIO

Prof. Paolo Perri
paolo.perri@unife.it

DIRETTRICE DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Dott.ssa Silvia Mancioppi
silvia.mancioppi@unife.it

DELEGATA ALL'ORIENTAMENTO

Dott.ssa Rita Selvatici
rita.selvatici@unife.it

MANAGER DIDATTICA

Elisabetta Mariotti
elisabetta.mariotti@unife.it

SITO WEB DEL CORSO DI STUDIO

<http://www.unife.it/medicina/ortottica>

UFFICIO ORIENTAMENTO IN ENTRATA

orientamento@unife.it
www.unife.it/orientamento

Per dubbi sulle procedure amministrative: SOS.UNIFE.IT

Dipartimento di Scienze Biomediche
e Chirurgico Specialistiche
Via Fossato di Mortara, 64/A - 44121 Ferrara

Facoltà di Medicina, Farmacia e Prevenzione
<http://dipmedchir.unife.it/it>

 @unife.it

 www.unife.it

