

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

LAUREA TRIENNALE

3
ANNI

Ortottica ed assistenza oftalmologica



Per immatricolarti
dovrai usare **sp:d**



Università
degli Studi
di Ferrara

Nel futuro da sempre

IL CORSO IN BREVE

Il Corso di studio è ad accesso programmato a livello nazionale (numero chiuso) fino a esaurimento posti così come definiti dal contingente del Ministero dell'Università.

Il Corso di Laurea forma il professionista sanitario Ortottista/Assistente in Oftalmologia dell'area della riabilitazione che si occupa di prevenzione, valutazione e riabilitazione/abilitazione ortottica delle disabilità/disordini/anomalie dei disturbi visivi. Il professionista effettua tecniche di semeiologia strumentale oftalmologica, compresa la misurazione della vista e la valutazione dell'efficienza visiva; svolge attività nelle sale operatorie di oftalmologia ed è responsabile dell'organizzazione, pianificazione e qualità degli atti professionali nell'ambito delle proprie mansioni.

Partecipa ai programmi di didattica, ricerca, management, gestione dei dati.

Il Corso ha durata triennale. La didattica è in presenza ma è organizzata, qualora essa non sia resa possibile, anche a distanza 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.

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

Le esperienze all'estero sono possibili attraverso accordi bilaterali per lo scambio Erasmus+.



PUNTI DI FORZA

- ▶ È possibile iscriversi come studente-lavoratore, grazie all'attivazione di un nuovo percorso formativo
- ▶ 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
- ▶ 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 accedere al Corso di studio occorre superare una prova d'ammissione in cui si richiedono conoscenze a livello di scuola media superiore di cultura generale, ragionamento logico, biologia, chimica, fisica e matematica.

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.

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

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

Svolgono la propria attività anche in équipe multiprofessionale.

Al termine del percorso il laureato triennale può accedere a:

- ▶ Master universitari che approfondiscono ambiti specifici
- ▶ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione - Classe LM/SNT2 (D.M. 270/04) per formarsi in funzioni manageriali, didattiche e di ricerca
- ▶ Dottorato di ricerca dopo il conseguimento della Laurea Magistrale per accedere al ruolo di ricercatore universitario, primo livello della carriera accademica.

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				
INSEGNAMENTO	CFU		INSEGNAMENTO	CFU
Scienze di base	9	Lo studente lavoratore frequenterà questi insegnamenti nella PRIMA ANNUALITÀ	Fisiologia umana	4
Anatomia umana e istologia	7		Anatomo-fisiologia della motilità oculare estrinseca e visione binoculare	9
Inglese scientifico	3	Lo studente lavoratore frequenterà questi insegnamenti nella SECONDA ANNUALITÀ	Introduzione alla metodologia della ricerca scientifica di base	1
Comunicazione e relazione	4		Attività formative professionalizzanti 1° anno	17
Prevenzione e sicurezza nei servizi sanitari	4		Corsi a scelta	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

INSEGNAMENTO	CFU		INSEGNAMENTO	CFU
Fisiopatologia, semeiotica, trattamento medico e chirurgico del segmento anteriore	10	Lo studente lavoratore frequenterà questi insegnamenti nella PRIMA ANNUALITÀ	Fisiopatologia, semeiotica e trattamento medico e chirurgico del segmento posteriore	12
Attività formative professionalizzanti 2° anno (prima parte)	9			
Ortottica	6	Lo studente lavoratore frequenterà questi insegnamenti nella SECONDA ANNUALITÀ	Scienze Interdisciplinari Cliniche con implicazioni oftalmologiche	7
Scienze mediche e farmacologiche con implicazioni oftalmologiche	4		Attività formative professionalizzanti 2° anno (seconda parte)	13

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

INSEGNAMENTO	CFU		INSEGNAMENTO	CFU
Riabilitazione ortottica	9	Lo studente lavoratore frequenterà questi insegnamenti nella PRIMA ANNUALITÀ	Attività formative professionalizzanti 3° anno (seconda parte)	15
Basi psico-pedagogiche dell'età evolutiva e dell'adulto	3			
Organizzazione sanitaria e gestione della professione	5	Lo studente lavoratore frequenterà questi insegnamenti nella SECONDA ANNUALITÀ	Pedagogia dell'età evolutiva e dell'adulto	2
Scienze mediche e farmacologiche con implicazioni oftalmologiche	15		Corsi a scelta	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. Francesco Parmeggiani
francesco.parmeggiani@unife.it

DIRETTRICE DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Dott.ssa Silvia Mancioffi
ortottica@unife.it

DELEGATO DI FACOLTÀ PER L'ORIENTAMENTO

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

MANAGER DIDATTICO

Dott.ssa Maria-Giovanna Lotito

SUPPORTO MANAGER

Dott.ssa Elisabetta Zavatti

SITO WEB DEL CORSO DI STUDIO

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

UFFICIO ORIENTAMENTO, WELCOME E INCOMING

www.unife.it/it/iscriviti/scegliere-orientamento@unife.it

Per dubbi sulle procedure amministrative e per contattare il Manager Didattico: SOS.UNIFE.IT.
RICORDA DI EFFETTUARE L'ACCESSO CON SPID.

Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione
via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara
<http://dipmedchir.unife.it/it>

Facoltà di Medicina, Farmacia e Prevenzione
<https://mfp.unife.it/>



www.unife.it

