

BIOMORF
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE
IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

Classe L/SNT2 CORSO DI LAUREA IN ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTASLMOLOGICA

Manifesto degli Studi Anno Accademico 2025-2026

Il Corso di Laurea triennale in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica della classe L/SNT2 "è attivato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) dell'Università degli Studi di Messina con sede al Policlinico Universitario di Messina.

Il Corso di Laurea triennale in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica è anche "abilitante alla professione" di Ortottista, in quanto oltre al titolo di studio, in sede di esame di laurea gli studenti sostengono anche una prova di abilitazione di fronte ad una commissione dello specifico ordine professionale.

L'Ortottista potrà svolge l'attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche e private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

L'ortottista svolge la propria attività nella prevenzione e nel trattamento riabilitativo delle patologie della motilità oculare, in età evolutiva, adulta e geriatrica. Ha competenza, nell'ambito dell'equipe multidisciplinare, del bilancio ortottico, pratica autonomamente l'attività terapeutica per la rieducazione funzionale, utilizzando terapie ortottiche nel trattamento dei disturbi motori (strabismi) e sensoriali della visione binoculare, effettuando tecniche di semeiologia strumentale oftalmologica.

Al fine di rendere attuativi questi obiettivi, nel percorso formativo sono previsti insegnamenti relativi a diversificati settori scientifici che permettono di coniugare ed applicare la denominazione del corso di studio, e tutti i docenti coinvolti si impegnano a fornire contributi sia didattici che scientifici.

Per fornire una preparazione adeguata, il corso di laurea prevede anche attività di laboratorio da svolgersi negli ambulatori dedicati, e tirocini formativi da svolgersi o presso gli ambulatori dedicati o presso strutture esterne, sia della pubblica amministrazione sia laboratori pubblici e privati, purché convenzionati, secondo le regole stabilite dall'Ateneo.

Le attività di laboratorio sono una parte fondamentale dell'offerta formativa, come pure il tirocinio obbligatorio, in quanto rappresenta un altro elemento qualificante del percorso formativo, perché permette di approfondire tecniche specifiche e professionalizzanti in un contesto diverso rispetto alle esercitazioni di laboratorio.

L'Università di Messina ha stipulato con numerose istituzioni universitarie europee Accordi Bilaterali di cooperazione Erasmus nell'ambito del programma europeo di mobilità. In questo contesto anche il Corso di Studi di Ortottica ed Assistenza Oftalmologica promuove ed incoraggia la partecipazione degli studenti e dei docenti ai programmi di mobilità e di scambio internazionali riconosciuti dall'Ateneo.

Il laureato in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica sulla base delle competenze acquisite, può oltre che inserirsi nel mondo del lavoro, anche proseguire gli studi e completare la propria formazione culturale con le lauree magistrali sia locali che nazionali. Ovviamente può anche accedere a master.

Ammissione al Corso

Possono essere ammessi al Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica i candidati che siano in possesso del titolo di scuola secondaria superiore previsto dalla normativa in vigore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dagli organi competenti dell'Università.

L'accesso è a numero programmato ai sensi dell'art. 3 c. 2 L. 264/1999 - Norme in materia di accesso ai corsi universitari si veda regolamento del corso.

La verifica della preparazione personale (ex art. 6, comma 1 del D.M. 270/04) si considera superata qualora sia conseguita una votazione uguale o superiore alla soglia minima per l'ammissione definita dal Decreto Ministeriale annuale relativo alle modalità e contenuti delle prove di ammissione per i corsi di laurea ad accesso programmato a livello nazionale.

Nel caso in cui il Decreto Ministeriale non determini la suddetta soglia per l'ammissione, il Corso di Laurea indicherà la soglia minima oltre la quale si intendono verificate le conoscenze. Qualora la prova a livello nazionale metta in evidenza carenze in Biologia, Chimica e Fisica, valutate con punteggio inferiore al 25% del punteggio massimo per singola disciplina, o gli studenti non abbiamo raggiunto la soglia minima, il Corso di Laurea assegnerà obblighi formativi aggiuntivi (OFA) da soddisfare nel primo anno di corso.

Le modalità di recupero delle eventuali carenze nella preparazione iniziale sono rese note sul sito del Corso di studio. In caso di mancato assolvimento, lo studente sarà iscritto al primo anno ripetente.

Domanda di ammissione ed iscrizione

La domanda per l'iscrizione al Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica viene effettuata utilizzando la procedura "preiscrizione on-line" (http://www.unime.it).

Coloro che, provenienti da altri Corsi di laurea o da altre facoltà o già in possesso di laurea, chiedono l'iscrizione al Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica, sono tenuti a presentare la domanda alla Segreteria studenti specificando gli esami superati e i CFU acquisiti. Il CCL valuterà la richiesta sulla base dei CFU acquisiti riconoscibili e indicherà l'anno a cui lo studente può essere iscritto.

Durata del Corso

Il Corso, articolato in un unico curriculum, ha la durata di tre anni. La didattica è organizzata per ciascun anno di corso in due cicli coordinati, convenzionalmente chiamati semestri. I corsi si svolgono di norma entro un singolo semestre. In totale sono previste 15 prove di esame, oltre alla prova d'esame finale.

Se lo studente scegliesse di acquisire più di 4 CFU per la conoscenza della lingua inglese o altra, oltre alla frequentazione (per le ore previste) della piattaforma Rosetta Stone, si dovrà sostenere uno specifico esame.

Per conseguire la Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica lo studente deve acquisire 180 CFU (Credito Formativo Universitario).

Nel piano di studi, riportato di seguito, vengono indicati per anno gli insegnamenti previsti e, per ciascuno insegnamento, i crediti formativi. Per alcune discipline è previsto un certo numero di crediti per attività pratiche di laboratorio e/o di esercitazione.

Corso di laurea triennale in Ortottica ed assistenza oftalmologica Piano di Studi A.A. 2025 - 2026

Anno	Sem.	Corso Integrato	Moduli	Ore	Crediti	Settore	T.A.F.
1	1	Anatomia					
			Istologia	12	2	BIO/17	Α
			Anatomia umana	18	3	BIO/16	Α
			Embriologia ed Anatomia apparato visivo	6	1	MED/30	В
1	1	Fisiopatologia					
			Biochimica	12	2	BIO/10	Α
			Fisiologia	18	3	BIO/09	Α
			Patologia generale	12	2	MED/04	Α
1	1	Scienze Biologiche					
			Genetica Medica	12	2	MED/03	Α
			Biologia Applicata	12	2	BIO/13	Α
			Microbiologia e Microbiologia Clinica	12	2	MED/07	Α
1	1	Scienze Propedeutiche e Primo Soccorso					
			Fisica applicata	6	1	FIS/07	Α
			Informatica	18	3	INF/01	Α
			Statistica medica	12	2	MED/01	Α
			Anestesiologia	6	1	MED/41	Α
			Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	6	1	MED/45	Α
1	1	Crediti ulteriori	·				
			Tirocinio (Frequenza)		10		
			Attività formative a scelta dello studente		1		
			Altre		1		
			Laboratori professionali		1		
1	2	Fisiologia dell'Apparato Visivo					
			Fisiologia Oculare	6	1	MED/30	В
			Fisiologia della Motilità Oculare	12	2	MED/30	В
			Ottica Fisiopatologica	6	1	MED/30	В
			Fisica Applicata	12	2	FIS/07	Α
1	2	Scienze Psicopedagogiche					
			Pediatria Generale e Specialistica	12	2	MED/38	В
			Psicologia dello Sviluppo e Psicologia dell'Educazione	6	1	M-PSI/04	В
			Psicometria	6	1	M-PSI/03	В
			Neuropsichiatria Infantile	12	2	MED/39	В
1	2	Inglese	Inglese (Piattaforma Rosetta Stone)	100	4	L-LIN/12	F
1	2	Crediti ulteriori					
			Tirocinio (Frequenza)		10		
			Attività formative a scelta dello studente		1		

			Altre		1		
2	1	Scienze interdisciplinari e del management sanitario					
			Bioingegneria elettronica e informatica	12	2	ING-INF/06	В
			Diagnostica per immagini e Radioterapia	6	1	MED/36	В
			Economia applicata	12	2	SECS-P/06	В
			Farmacologia	6	1	BIO/14	В
2	1	Scienze ortottiche e della assistenza oftalmologica I					
			Clinica degli annessi	12	2	MED/30	В
			Fisiopatologia della visione binoculare	12	2	MED/30	В
			Tecniche applicate agli annessi	12	2	MED/50	В
2	1	Crediti ulteriori					
			Tirocinio (Frequenza)		10		
			Attività formative a scelta dello studente		1		
			Altre		1		
			Laboratori professionali		1		
2	2	Scienze interdisciplinari cliniche					
			Endocrinologia	12	2	MED/13	В
			Chirurgia maxillo-facciale	12	2	MED/29	В
			Otorinolaringoiatria	12	2	MED/31	В
2	2	Scienze ortottiche e della assistenza oftalmologica II					
			Clinica della cornea e del cristallino	12	2	MED/30	В
			Ambliopia e strabismi concomitanti	12	2	MED/30	В
			Tecniche applicate alla cornea ed al cristallino	12	2	MED/50	В
			Tecniche applicate allo strabismo	12	2	MED/50	В
2	2	Scienze della prevenzione e dei servizi generali					
			Medicina Legale	12	2	MED/43	В
			Medicina del lavoro	18	3	MED/44	С
			Igiene Generale e applicata	12	2	MED/42	С
2	2	Crediti ulteriori					
			Tirocinio (Frequenza)		10		
			Attività formative a scelta dello studente		1		
			Altre		1		
3	1	Scienze ortottiche e della assistenza oftalmologica III	7.440		•		
		-	Clinica dell'idrodinamica oculare	6	1	MED/30	В
			Strabismi incomitanti non				
			paralitici	18	3	MED/30	В
			Tecniche applicate all'idrodinamica oculare	12	2	MED/50	В
3	1	Psicologia ed Ipovisione	an iuroumannica oculare				
3	1	r sicologia eu ipovisione	Psicologia generale	18	3	M-PSI/01	С
				12	2		С
			Tecniche applicate di ipovisione	12		MED/50	L

			Medicina Interna	6	1	MED/09	С
3	1	Crediti ulteriori					
			Tirocinio (Frequenza)		10		
			Attività formative a scelta dello studente		1		
			Altre		1		
			Laboratori professionali		1		
3	2	Scienze ortottiche e della assistenza oftalmologica IV					
			Clinica dell'uvea e della retina	6	1	MED/30	В
			Strabismi paralitici	6	1	MED/30	В
			Tecniche applicate di uvea e retina	12	2	MED/50	В
			Chirurgia degli strabismi	12	2	MED/30	В
3	2	Scienze ortottiche e della assistenza oftalmologica V					
			Neuroftalmologia	6	1	MED/30	В
			Tecniche Neuroftalmologiche	18	3	MED/50	В
			Neurologia	12	2	MED/26	В
3	2	Crediti ulteriori					
			Tirocinio (Frequenza)		10		
			Attività formative a scelta dello studente		1		
			Altre		1		
			Prova finale		5		
			Totale crediti		180		

Legenda T.A.F:

A=Base - B=Caratterizzante - C=Affine ed Integrativa - D=A scelta - F=altro - P=Professionalizzanti *Propedeuticità:*

Anatomia (I anno I sem.) è propedeutico all'insegnamento di Fisiologia dell'Apparato Visivo (I anno II sem.) Scienze Propedeutiche e Primo Soccorso (I anno I sem) è propedeutico all'insegnamento di Fisiologia dell'Apparato visivo (I anno II sem.).

Fisiologia dell'apparato visivo (I anno II sem) è propedeutico all'insegnamento di Scienze Ortottiche e Assistenza Oftalmologica I (II anno I sem.).

Scienze Ortottiche e Assistenza Oftalmologica I (II anno I sem) è propedeutico all'insegnamento di Scienze Ortottiche e Ass. Oftalmologica II (II anno II sem.)

Attività formative a scelta dello studente

Nel rispetto di quanto stabilito dall'articolo 10, comma 5 lettera a) del DM 270/04, che prevede che un minimo attività formative siano scelte autonomamente dallo studente purché coerenti con il progetto formativo, allo studente, è garantita la libertà di scelta tra tutti gli insegnamenti attivati nell'Ateneo purché ritenuti dal Consiglio del Corso di Laurea coerenti con il progetto formativo. E' altresì consentita l'acquisizione di ulteriori CFU nelle discipline di base e caratterizzanti. Le attività formative scelte dallo studente, come chiarito dalla normativa, possono essere sia corsi di insegnamento che seminari, esercitazioni pratiche ecc... (art. 1 D.M. 270/2004).

La scelta delle attività formative da parte dello studente dovrà essere comunicata alla Segreteria, contestualmente alla presentazione della domanda di iscrizione al secondo anno.

Articolazione dell'attività didattica

Il Senato Accademico nella seduta del 24 giugno 2025 ha decretato come l'attività didattica dovrà

svolgersi ma questo CdL ha optato per le seguenti date:

1° semestre: 15 settembre 2025 – 19 dicembre 2025

2° semestre: 2 marzo 2026 – 29 maggio 2026

Restando inteso che il Dipartimento al quale afferisce questo corso di laurea ha facoltà di calibrare le date

di inizio e fine dei due semestri, in funzione di esigenze specifiche.

Appelli di Esami

La verifica della preparazione prevede un esame orale per tutte le discipline; per alcune di esse l'esame

orale può essere preceduto da una prova scritta o pratica a seconda delle caratteristiche specifiche della

disciplina, la cui modalità viene indicata sulla scheda descrittiva dell'insegnamento su indicazione del docente di

riferimento.

Al termine di ciascun semestre si svolgono le prove di esame nelle forme richieste dalle caratteristiche

specifiche delle discipline. Per lo svolgimento delle prove di esame sono previste tre sessioni ed un appello

straordinario.

Sono previsti 15 esami oltre all'esame finale di laurea.

La conoscenza delle capacità linguistiche (max 4 CFU) avviene registrandosi sulla piattaforma Rosetta

Stone messa a disposizione dall'Ateneo o mediante la presentazione di certificazioni internazionali di

comprovata validità che saranno valutati dalla Commissione Didattica e approvati dal Consiglio dei Docenti didel

CdL.

Se lo studente scegliesse di acquisire più di 4 CFU per la conoscenza della lingua inglese o altra, oltre

alla frequentazione (per le ore previste) della piattaforma Rosetta Stone, si dovrà sostenere uno specifico

esame.

Il Senato Accademico nella seduta del 24 giugno 2025 ha decretato che per l'anno accademico

2025/2026 sono previsti in totale 9 appelli di esame, così ripartiti:

n° 3 appelli tra gennaio e febbraio 2026

n° 1 appello a maggio 2026 (solo per studenti fuori corso o iscritti all'ultimo anno)

• n° 3 appelli tra giugno e luglio 2026

n° 1 appello a settembre 2026

n° 1 appello a novembre 2026

Il calendario degli esami, opportunamente pubblicizzato, è a disposizione degli studenti presso la

Segreteria e nel sito web dell'Ateneo (http://www.unime.it) e del Dipartimento BIOMORF.

(http://www.unime.it/dipartimenti/biomorf).

Appelli degli esami di laurea

Obblighi di frequenza

La frequenza alle lezioni non è obbligatoria. È obbligatoria la frequenza ai laboratori.

Tutorato

Al momento dell'immatricolazione ogni studente viene affidato ad un Tutor, docente del Corso di Laurea.

Laurea

Per il conseguimento della Laurea lo studente presenta alla Segreteria studenti, per il tramite del Direttore, domanda di assegnazione dell'elaborato finale, controfirmata dal relatore, almeno 90 giorni prima della data di inizio della prima sessione di Laurea utile. L'elaborato finale, munito del visto di approvazione del docente **relatore**, deve essere depositato in via informatica dal candidato ai competenti uffici amministrativi almeno 7 giorni prima della prova finale. Il relatore del medesimo sarà un docente del Corso di Laurea e farà parte della Commissione. L'Esame di Laurea è pubblico.

Per le modalità non comprese nel Manifesto si rimanda alla normativa vigente e ai Regolamenti Didattici del Corso di Laurea, di Dipartimento e di Ateneo.

Il Coordinatore Prof. Alessandro Meduri