

**Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali**

**REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN**

**ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)**

**(CLASSE L/SNT2)**

***(Emanato con D.R. Rep. n. 1864 del 17 Luglio 2025)***

**Art. 1- Premessa e contenuto**

1. È attivato, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina, il corso di laurea triennale in Ortottica ed assistenza oftalmologica, secondo la vigente normativa di Ateneo.
2. Il corso appartiene alla Classe L/SNT2 ed ha durata di tre anni per complessivi 180 crediti.
3. Il corso è ad accesso programmato con selezione emanata dal Ministero dell'Università e della Ricerca.
4. Il presente Regolamento disciplina l'organizzazione didattica del corso di laurea in accordo con il Regolamento didattico di Ateneo, nonché ogni diversa materia ad esso devoluta dalle fonti legislative e regolamentari.
5. È consentita la contemporanea iscrizione ad un altro corso di laurea oppure corso di laurea magistrale, anche in altro Ateneo, Scuola o Istituto superiore ad ordinamento speciale purché siano soddisfatte tutte le seguenti condizioni:
  - i due corsi di studi non appartengano alla stessa classe;
  - i due corsi di studio si differenzino per almeno i due terzi delle attività formative, ovvero si differenzino per un numero crediti formativi universitari (CFU) almeno pari ai due terzi del totale di crediti necessari per l'acquisizione del titolo.
  - il secondo corso di studi non presenti obblighi di frequenza.
  - nel caso di contemporanea iscrizione ad un corso di studi a numero programmato è necessario che il richiedente si trovi in posizione utile nella graduatoria.
6. È altresì consentita la contemporanea iscrizione a un corso di dottorato di ricerca o di specializzazione, o di master ad eccezione dei corsi di specializzazione medica, purché si sia in possesso dei titoli necessari per l'ammissione ai sensi della normativa vigente.

**Art. 1-bis - Presupposti per la contemporanea iscrizione al Corso di Studi**

1. Il presente articolo disciplina la contemporanea iscrizione a due corsi di studio. All'atto della richiesta di contemporanea iscrizione al corso di studi in Ortottica ed assistenza oftalmologica, al fine di valutare l'oggettiva differenziazione dei due percorsi formativi, il Consiglio di corso di studio

considera i settori scientifico disciplinari attribuiti alle attività di base caratterizzanti, affini o integrative presenti nell'offerta didattica programmata ed i relativi CFU.

La valutazione della differenziazione verrà effettuata secondo le modalità e la tempistica riportate nel comma 2.

2. All'atto della richiesta di contemporanea iscrizione, il Consiglio di corso di studio con il supporto della competente segreteria amministrativa del corso farà riferimento alla somma dei valori assoluti delle differenze dei CFU attribuiti alle attività di base, caratterizzanti, affini o integrative associate ai settori scientifico disciplinari presenti nell'offerta didattica programmata dei due corsi di studio. Nel caso in cui la differenziazione sia da calcolare tra corsi di studio di differente durata, il calcolo dei due terzi è da riferirsi al corso di studio di durata inferiore.

3. Per le finalità di cui al comma 2, all'atto della richiesta di contemporanea iscrizione lo studente presenta il piano di studi completo per tutti gli anni di corso di entrambi i corsi di laurea. In questa fase lo studente può non operare la scelta delle attività autonomamente scelte dallo studente (TAF D).

4. La verifica di oggettiva differenziazione dei due corsi di studio da parte del Consiglio di corso di studi sarà positiva se la somma dei valori assoluti delle differenze dei CFU attribuiti alle attività di base, caratterizzanti, affini o integrative associate ai settori scientifici disciplinari presenti nell'offerta didattica programmata dei due corsi di studio è maggiore o uguale ai due terzi della somma dei CFU previsti per le suddette attività nel corso di studi in Ortottica ed assistenza oftalmologica.

5. Qualora la verifica di cui al comma 4 sia negativa, il Consiglio di corso di studi delibera sulla non ammissibilità della richiesta.

6. In caso di esito positivo della verifica di cui al comma 4, il Consiglio di corso di studi farà riferimento alla somma dei valori assoluti delle differenze dei CFU attribuiti alle "altre attività formative" associate ai settori scientifico disciplinari presenti nella Didattica Programmata dei due corsi di studio fermo restando che in questa fase rientrano integralmente nella differenziazione tutti i CFU associati a:

- attività di tirocinio formativo e orientamento;
- attività di stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali;
- attività di tirocinio pratico valutativo;
- laboratori associati a specifici settori scientifico disciplinare;
- prova finale; poiché trattasi di attività formative volte ad acquisire competenze e agevolare le scelte professionali cui lo specifico titolo di studio può dare accesso e non spendibili per l'altro corso di studi.

7. La valutazione complessiva ai fini dell'ammissibilità della contemporanea iscrizione si ottiene sommando i risultati delle verifiche di cui al comma 4 e al comma 6. La verifica è positiva se la somma dei due valori risulta maggiore o uguale ai due terzi del numero di crediti necessari per l'acquisizione del titolo.

8. Solo dopo l'esito della verifica di cui al comma 7, il Consiglio di corso di studi delibera con motivazione sull'accettazione dell'istanza.

### **Art. 1-ter - Verifica del mantenimento dei requisiti per la contemporanea iscrizione**

- a. La verifica annuale del mantenimento dei requisiti per la contemporanea iscrizione al corso di studi in Ortottica ed assistenza oftalmologica, prevista dalla vigente normativa, è effettuata dalla segreteria amministrativa del corso e risulta assolta in assenza di modifica dei piani di studio.
- b. In caso di eventuale modifica di uno o entrambi i piani di studio che coinvolga le attività di base, caratterizzanti o affini o integrative o di passaggio ad altro corso di studio o di trasferimento in ingresso, lo studente deve presentare apposita istanza al Consiglio di corso di studi affinché quest'ultimo possa operare un nuovo controllo in merito alla necessaria differenziazione di cui all'art. 1 bis, comma 4.
- c. Solo dopo l'esito positivo del nuovo controllo il Consiglio di corso di studi delibera sulla modifica del piano di studi e l'eventuale modifica sarà operata direttamente dalla segreteria amministrativa del corso.
- d. Per l'inserimento nel piano di studi di attività formative autonomamente scelte dallo studente (TAF D), o per una successiva modifica delle suddette attività di TAF D, lo studente deve presentare apposita istanza al competente Consiglio di corso di studi per la successiva deliberazione.

### **Art. 2 - Obiettivi formativi**

Il corso di laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica, ha come obiettivo formativo specifico la realizzazione di figure professionali in grado di:

- comprendere i fenomeni biologici, fisiopatologici e sensoriali sistemici e dell'apparato oculare;
- identificare i trattamenti atti alla prevenzione e alla riabilitazione dell'handicap visivo;
- eseguire le tecniche strumentali oftalmologiche;
- sviluppare le abilità professionali definite dal proprio profilo;
- comprendere le competenze derivate dall'apprendimento di tecniche semeiologiche di valutazione complessa della funzione visiva e di trattamento riabilitativo degli handicaps visivi nelle varie età biologiche;
- realizzare interventi di educazione sanitaria rivolti alla prevenzione ed alla riabilitazione dell'ambliopia e delle disabilità visive;
- acquisire capacità nell'assistenza oftalmica in sala operatoria.

Il Corso di Laurea si propone, inoltre, di preparare operatori sanitari in grado di svolgere attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale.

### **Art. 3 – Profili professionali di riferimento**

Gli sbocchi occupazionali e le attività professionali del Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica riguardano l'ambito del sistema sanitario nazionale e regionale in forma di dipendenza o in forma libero professionale. Inoltre, questa figura trova sbocchi nelle strutture private accreditate, cliniche e centri di riabilitazione, nonché in strutture educative statali o enti locali.

Il corso prepara alla professione di: Ortottisti - Assistenti di Oftalmologia - (3.2.1.2.4)

#### **Art. 4 - Requisiti di ammissione e modalità di verifica della preparazione iniziale**

1. Per l'ammissione al corso di laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica si richiede il 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.

2. La verifica della preparazione iniziale (ex art. 6, comma 1, del D.M. 270/04) viene effettuata per gli studenti collocati utilmente in graduatoria a seguito della prova di ammissione.

Ai candidati che, pur collocati utilmente in graduatoria, non abbiano raggiunto, in una o più discipline fra Biologia, Chimica, Fisica e Matematica, un punteggio almeno uguale al 25% del punteggio massimo per singola disciplina il corso di laurea assegnerà obblighi formativi aggiuntivi (OFA) da soddisfare nel primo anno di corso.

3. Le modalità di recupero delle eventuali carenze nella preparazione iniziale sono rese note nell'apposita sottosezione del sito di Ateneo "TOLC-Test on Line CISIA".

In caso di mancato assolvimento degli OFA, lo studente sarà iscritto al primo anno ripetente.

#### **Art. 5 - Organizzazione Didattica**

1. Il corso di laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica è organizzato in un unico curriculum. 2. Fanno parte integrante del presente Regolamento l'Ordinamento Didattico (**Allegato 1**) e la Didattica Programmata, (**Allegato 2**) approvata annualmente con riferimento alla coorte di studenti dell' a.a di immatricolazione.

3. L'Ordinamento Didattico (**Allegato 1**) è l'atto istitutivo del corso di studio, approvato dal Ministero, che definisce la tipologia di crediti che devono essere acquisiti nei diversi settori scientifico disciplinari per conseguire il titolo con valore legale nella classe L/SNT2. L'Ordinamento Didattico può essere modificato dall'Ateneo previa richiesta al Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), e solo dopo approvazione da parte del MUR viene adottato e rimane in vigore fino alla successiva eventuale modifica da realizzare con le stesse modalità.

4. La Didattica Programmata (**Allegato 2**) è approvata annualmente dal Consiglio di Dipartimento, prima, e dall' Ateneo successivamente e sviluppa l'Ordinamento Didattico nell'insieme nelle singole attività formative che costituiscono il corso di studi per l'intero percorso di studi con riferimento alla coorte di studenti dell' a.a di immatricolazione.

5. Nella Didattica Programmata sono definite:

- l'elenco delle attività formative proposte e degli insegnamenti suddivisi per anno di corso e la loro, eventuale organizzazione in moduli;
- il settore scientifico disciplinare oppure i settori scientifici disciplinari, nel caso di insegnamenti integrati, associati a ciascuna attività formativa;
- i CFU assegnati a ciascuna attività formativa compresa la prova finale;
- la tipologia (lezione, esercitazione in aula, esercitazione in laboratorio, attività didattiche professionalizzanti in presenza del docente), e il numero di ore da erogare per ciascuna attività formativa;
- le eventuali propedeuticità.

6. Annualmente viene predisposta e approvata la Didattica Erogata che contiene il complesso di tutti gli insegnamenti erogati nell'anno accademico di riferimento, del semestre di

erogazione, della relativa copertura di docenza, la tipologia e il numero di ore di didattica da erogare. La Didattica Erogata è consultabile sul sito istituzionale del corso di studi.

7. A ciascun CFU corrispondono 25 ore di impegno complessivo per studente. Nel rispetto di quanto previsto dall'art. 10, comma 5, del vigente Regolamento Didattico di Ateneo, il carico didattico corrispondente ad 1 CFU è pari a 6 ore di didattica frontale per le lezioni, nonché a 12 ore per le esercitazioni e le attività di laboratorio.
8. I *syllabi* cioè i programmi dettagliati di ciascuno degli insegnamenti impartiti nel corso di studi, nel quale il docente esplicita gli obiettivi formativi del corso, i prerequisiti, i contenuti del corso, i metodi didattici, le modalità di verifica dell'apprendimento ed i materiali didattici sono consultabili sul sito istituzionale del corso di studi.
9. Il periodo didattico di svolgimento delle lezioni, organizzato in due semestri, degli esami di laurea, sulla base del Calendario di Ateneo, sono consultabili sul sito istituzionale del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali.

#### **Art. 6 – Obblighi di frequenza**

1. La frequenza alle lezioni è obbligatoria e non deve essere inferiore al 75% del totale delle ore del corso, fermo restando l'obbligo della frequenza di almeno il 50% delle ore di ogni singolo modulo dell'insegnamento integrato. La frequenza al tirocinio professionale è obbligatoria per tutto il monte ore e le eventuali assenze devono essere recuperate.
2. Nel caso in cui uno studente non abbia raggiunto la percentuale di frequenza necessaria è tenuto ad inviare richiesta di recupero al Consiglio di Corso di Laurea, che su proposta della Commissione Didattica, delibera con motivazione la possibilità di un eventuale recupero con termini e modalità che verranno stabilite in accordo con i Coordinatori degli insegnamenti integrati.
3. Il docente è tenuto ad acquisire le frequenze all'inizio di ogni lezione attraverso l'applicazione App Unime - Funzionalità Rilevazione Frequenze o con modalità telematiche equivalenti stabilite dall'Ateneo. Il docente può avviare una verifica delle presenze fino alla fine di ogni lezione. La rilevazione equivale ad attestazione della frequenza.
4. Lo studente che non abbia ottenuto l'attestazione di frequenza in una o più attività formative entro il 31 dicembre successivo all'anno accademico di corso, viene iscritto come in soprannumero/ripetente al medesimo anno di corso.

#### **Art. 7 - Propedeuticità**

1. Non sono previste propedeuticità. In linea di principio, è consigliabile che lo studente segua le attività formative previste nel Didattica Programmata per semestre e anno di corso.

#### **Art. 8 – Piano di studi**

1. Ai fini del conseguimento del titolo, lo studente è tenuto annualmente a compilare mediante procedura informatica il proprio piano di studi ovvero indicare le attività formative che intende seguire nell'a.a. di iscrizione.
2. La scelta può essere effettuata fra gli insegnamenti presenti nella Didattica Programmata del corso di laurea, nel rispetto delle eventuali propedeuticità. Tutti gli insegnamenti selezionati nella

compilazione del piano saranno poi riportati nel libretto dello studente, consultabile on-line nella propria area riservata.

3. Il piano di studi compilato secondo il suddetto comma 2 non è soggetto ad approvazione da parte del Consiglio di corso di laurea.

4. Il piano di studi va compilato sulla piattaforma UniME ESSE3 entro il 31 gennaio dell'anno accademico di iscrizione.

#### **Art. 9 - Attività a scelta dello studente**

1. Le attività a scelta dello studente, a cui sono associati crediti formativi, comprendono attività formative ovvero attività organizzate o previste dall' Ateneo al fine di assicurare la più ampia formazione culturale e professionale degli studenti e favorire la flessibilità dei percorsi formativi.

I crediti per attività a scelta dello studente possono essere così conseguiti:

a) attraverso esami relativi ad insegnamenti attivati nell'Ateneo in corsi di pari livello autonomamente scelti dallo studente. I contenuti dei corsi scelti dallo studente devono essere differenti dai contenuti dei corsi curriculari. Il docente titolare dell'attività scelta, qualora ne ravveda le condizioni, è tenuto a verificare la differenziazione dei contenuti dell'attività scelta con le attività curriculari presenti nella carriera dello studente e nel caso di significativa sovrapposizione è autorizzato a non far sostenere l'esame ed a dare comunicazione al Coordinatore del corso;

b) attraverso attività culturali di Ateneo proposte da docenti e/o da strutture dell'Ateneo e/o da Associazioni studentesche iscritte all'Albo e sottoposte ad approvazione degli Organi Collegiali di Ateneo cui spetta l'assegnazione di CFU. Nella fattispecie rientrano: seminari e/o visite guidate purché non svolti nell'ambito di attività in aula, convegni, manifestazioni delle arti audiovisive e sceniche;

c) attraverso attività culturali di interesse del corso di studi e/o del Dipartimento in cui esso è incardinato. La richiesta di riconoscimento delle iniziative deve essere presentata, da uno o più docenti dell'Ateneo e/o da Associazioni studentesche iscritte all'Albo al corso di studio o al Dipartimento, attraverso una circostanziata istanza che contenga tutti i dati necessari (programma, impegno orario, modalità di rilevazione delle presenze, svolgimento di una relazione scritta da parte dello studente con il corrispondente impegno orario ed eventuale verifica finale). I Consigli interessati deliberano il riconoscimento dell'attività, affidando ai docenti proponenti il compito di rilasciare agli studenti la certificazione necessaria per la convalida dei CFU conseguiti. Le attività culturali inerenti manifestazioni delle arti audiovisive e sceniche, ancorché di interesse del corso di studi e/o del Dipartimento devono essere approvate dagli Organi Collegiali.

2. Le iniziative promosse dall'Ateneo saranno convalidate dal Consiglio di corso di studio, previa presentazione di istanza di riconoscimento da parte dello studente, con attribuzione di crediti formativi nella misura deliberata dagli Organi Collegiali.

3. L'attribuzione dei CFU per le attività di cui al comma 1, lett. b) e c) avverrà secondo criteri che tengano conto che l'impegno complessivo dello studente deve rispettare la proporzione di 25 ore per 1 CFU = 1 ECTS.

4. Lo studente che scelga di conseguire i crediti per attività a scelta attraverso la modalità di cui al comma 1 lett a) è tenuto ad individuare gli insegnamenti all'atto della compilazione del piano di

studi e comunque non oltre il 31 gennaio dell'anno accademico di iscrizione. Successivamente al predetto termine non è consentita la sostituzione delle attività scelte dallo studente.

#### **Art. 10 - Esami e altre verifiche del profitto**

1. Le verifiche del profitto degli studenti si svolgono al termine del periodo di erogazione delle attività, secondo modalità pubblicate nei *syllabi* degli insegnamenti consultabili sul sito istituzionale del corso di studi.
2. Per gli studenti diversamente abili sono consentite idonee prove equipollenti e la presenza di assistenti per l'autonomia e/o la comunicazione in relazione al grado ed alla tipologia della loro disabilità. Gli studenti diversamente abili svolgono gli esami con l'uso degli ausili loro necessari. L'Università garantisce sussidi tecnici e didattici specifici, nonché il supporto di appositi servizi di tutorato specializzato ove istituito, sulla base delle risorse finanziarie disponibili, previa intesa con il docente della materia.
3. Gli esami di profitto possono essere orali e/o scritti e/o pratici e ai sensi del Regolamento didattico di Ateneo. Ai fini del superamento dell'esame è necessario conseguire il punteggio minimo di 18/30. L'eventuale attribuzione della lode, in aggiunta al punteggio massimo di 30/30, è subordinata alla valutazione unanime della Commissione d'esame.
4. Nel caso di prove scritte è consentito allo studente di ritirarsi per tutta la durata delle stesse. Nel caso di prove orali è consentito allo studente di ritirarsi sino a quando la Commissione non avrà espresso la valutazione finale. Allo studente che si sia ritirato è consentito di ripetere la prova nell'appello successivo.
5. Allo studente che non abbia conseguito una valutazione di sufficienza è consentito di ripetere la prova nell'appello successivo, sempre che siano trascorsi almeno trenta giorni dallo svolgimento della prova precedente.
6. Gli esami e le valutazioni di profitto relativi alle attività autonomamente scelte dallo studente, sono considerati ai fini del conteggio della media finale dei voti come corrispondenti ad una unità.
7. Le valutazioni, ove previste, relative alle attività volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro non sono considerate ai fini del conteggio degli esami.
8. I crediti acquisiti a seguito di esami eventualmente sostenuti con esito positivo per insegnamenti aggiuntivi rispetto a quelli conteggiabili ai fini del completamento del percorso formativo (corsi liberi o extracurricolari) rimangono registrati nella carriera dello studente e possono dar luogo a successivi riconoscimenti ai sensi delle norme vigenti. Le valutazioni ottenute non rientrano nel computo della media dei voti degli esami di profitto.
9. I docenti hanno la possibilità di effettuare prove scritte e/o orali intermedie durante il proprio corso, che possono costituire elemento di valutazione delle fasi di apprendimento della disciplina. Il ricorso a tali prove intermedie deve essere previsto e pubblicato su UniME ESSE3.

#### **Art. 11 – Anticipo esami di profitto.**

1. Lo studente potrà chiedere l'anticipo fino a due esami di profitto per anno accademico, qualora abbia già sostenuto tutti gli esami previsti per il proprio anno di corso e per gli anni precedenti.
2. Lo studente che abbia già sostenuto tutti gli esami previsti nella prima semestralità del piano di studi per il proprio anno di corso e tutti gli esami degli anni precedenti potrà altresì chiedere l'anticipo fino a due esami per attività formative calendarizzate al secondo semestre del piano di studi dell'anno di corso.
3. L'anticipo degli esami può essere richiesto al momento in cui la percentuale di frequenza raggiunga almeno il valore minimo previsto dal presente Regolamento (farà fede la data di presentazione dell'istanza).
4. L'autorizzazione all'anticipo degli esami sarà concessa dal Direttore di Dipartimento e il conseguente inserimento della disciplina sulla piattaforma UniME ESSE3 è subordinato all'accertamento, da parte della competente struttura amministrativa, dei requisiti richiesti.
5. Non può essere autorizzato in nessun caso l'anticipo di esami per i quali non sia stata osservata la propedeuticità.

#### **Art. 12 – Composizione delle Commissioni di esame**

1 Le Commissioni d'esame sono nominate dal Direttore del Dipartimento, su proposta del Coordinatore del corso di laurea e sono composte da almeno due membri afferenti al settore scientifico disciplinare della disciplina, dei quali uno deve essere il docente titolare dell'insegnamento. 2 Nel caso di attività formative a più moduli (insegnamenti integrati) la Commissione è composta da un numero di docenti pari al numero di moduli appartenenti ai diversi settori scientifico disciplinari di cui si compone l'attività formativa, uno dei quali è il docente responsabile dell'insegnamento integrato. La valutazione complessiva del profitto dello studente non può, comunque, essere frazionata in valutazioni separate sui singoli moduli.

3 Le Commissioni esaminatrici sono presiedute dal docente titolare del corso o, nel caso di attività formative a più moduli, dal docente responsabile dell'insegnamento integrato. In caso di assenza o di impedimento del Presidente, su proposta del Coordinatore di corso di laurea, il Direttore nomina un sostituto.

4 Nei casi in cui non si possa disporre in maniera sufficiente di Professori e/o Ricercatori dei settori scientifico disciplinari della disciplina possono far parte della Commissione docenti a contratto e/o cultori della materia

5 Il Direttore del Dipartimento stabilisce la data degli appelli delle diverse sessioni. Ogni eventuale differimento della data d'inizio degli appelli deve essere motivatamente e tempestivamente richiesto dal Presidente della Commissione d'esame al Direttore del Dipartimento che deve autorizzare tale spostamento. Una volta fissata, la data di inizio dell'appello non può essere anticipata, fatto salvo l'eccezione prevista al successivo art. 13 comma 3.

6 Con riferimento agli esami e verifiche di profitto con verbalizzazione digitale si richiamano integralmente le norme contenute nel Regolamento didattico d'Ateneo.

### **Art. 13 – Mobilità nazionale e internazionale**

1. Il corso di laurea promuove ed incoraggia la partecipazione degli studenti ai programmi di mobilità e di scambio con Atenei nazionali ed internazionali sulla base di convenzioni/accordi.
2. Il Consiglio di corso di studi si impegna a riconoscere agli studenti che hanno partecipato al programma di mobilità nazionale e/o internazionale per attività di studio e/o di tirocinio e di preparazione della tesi (cd.ricerca tesi) i CFU acquisiti durante il periodo mobilità, secondo quanto stabilito nel *Learning Agreement*, previo parere del referente della mobilità del corso di studi e secondo le modalità stabilite dai Regolamenti vigenti sul riconoscimento dei CFU maturati all'estero e in mobilità nazionale.
3. Gli assegnatari di borsa per la mobilità internazionale che devono iniziare il periodo di frequenza di attività formative che prevedono le verifiche di profitto per il conseguimento di voti e crediti presso le Istituzioni ospitanti, qualora il calendario didattico dell' Ateneo estero si sovrapponga anche in parte con la calendarizzazione degli esami di profitto presso l'Università degli Studi di Messina possono essere autorizzati in via eccezionale rispetto a quanto disposto dall'art. 20 comma 3 del Regolamento didattico di Ateneo dal Direttore di Dipartimento, su motivata richiesta dello studente che evidenzi il ricorrere dei richiamati presupposti, allo svolgimento di esami in una data antecedente rispetto a quella stabilita dal Calendario didattico.
4. La richiesta di anticipazione della data di esame di cui al precedente comma può essere autorizzata esclusivamente all'interno della stessa finestra temporale di svolgimento degli esami di profitto e nell'ambito delle attività didattiche per il proprio anno di corso la cui erogazione è stata completata alla data della richiesta e per le attività didattiche degli anni di corso precedenti, come da piano di studi. Non è, pertanto, ammessa la richiesta di spostamento della data di esame per attività didattiche del proprio anno di corso non ancora erogate.
5. L'autorizzazione di cui al comma 3 non può essere concessa per la mobilità internazionale che riguarda esclusivamente lo svolgimento di attività di preparazione della tesi di laurea e/o il tirocinio formativo e di orientamento.

### **Art. 14 – Tirocinio Professionale**

Il tirocinio professionale rappresenta il cuore della preparazione professionale degli studenti del corso di studi in Ortottica ed assistenza oftalmologica e la modalità formativa fondamentale per sviluppare competenze professionali, ragionamento diagnostico e pensiero critico.

L'attività di tirocinio professionale deve essere svolta con la supervisione e la guida di tutor professionali appositamente formati e assegnati ed è coordinata, con incarico triennale, da un docente appartenente allo specifico profilo professionale, in possesso della Laurea Specialistica o Magistrale della rispettiva classe.

L'impegno che lo studente deve dedicare al tirocinio è 60 CFU (1500 ore), la frequenza è obbligatoria per tutto il monte ore e le eventuali assenze devono essere recuperate.

La sede di riferimento per il tirocinio professionale è l'A.O.U. "G. Martino". Ulteriori sedi possono essere individuate nell'ambito delle strutture sanitarie delle Aziende convenzionate con l'Università attraverso i protocolli di intesa regionali o locali oppure strutture esterne nazionali o estere per le quali si deve procedere all'accreditamento e a specifiche convenzioni.

Gli studenti svolgono un esame di tirocinio annuale volto a verificare l'acquisizione delle competenze teorico-pratiche acquisite durante lo svolgimento dello stesso.

Gli studenti, alla conclusione dei tre anni, devono aver sviluppato buone competenze tecnico professionali, cliniche ed etico sociali che andranno a perfezionare con l'esperienza e l'aggiornamento continuo.

#### **Art. 14 bis – Prova pratica valutativa**

La prova pratica valutativa è una valutazione che verifica le competenze pratiche, teoriche e tecnico-operative degli studenti del corso di studi in Ortottica ed assistenza oftalmologica. Questa prova si basa su un colloquio durante il quale lo studente deve dimostrare capacità di ragionamento diagnostico, decisione e applicazione di tecniche professionali. La prova pratica valutativa ha lo scopo di verificare se lo studente ha acquisito le conoscenze e le competenze necessarie per svolgere la professione di tecnico di Ortottista ed assistente di oftalmologia.

Allo studente viene chiesto di interpretare una situazione clinica e identificare le problematiche del paziente e/o scegliere le strategie di intervento più appropriate e/o eseguire le procedure e le prestazioni necessarie per la diagnosi e/o la cura del paziente. Il tutto attraverso domande inerenti gli obiettivi raggiunti durante il tirocinio professionale e l'utilizzo di presidi.

#### **Art. 15 - Prova finale e conseguimento del titolo**

1. Per essere ammesso a sostenere la prova finale per il conseguimento della laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica, lo studente deve avere acquisito tutti i crediti previsti dal piano della Didattica Programmata, ad eccezione di quelli assegnati alla prova finale, ed essere in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari. Lo studente che abbia maturato tutti i crediti può conseguire il titolo di studio indipendentemente dal numero di anni di iscrizione all'Università.
2. Per il conseguimento della laurea lo studente presenta alla competente struttura amministrativa, per il tramite del Direttore, domanda di assegnazione dell'elaborato finale, controfirmata dal relatore, almeno 90 giorni prima della data di inizio della sessione in cui si intende sostenere l'esame di Laurea. A tal fine farà fede la data del protocollo di ingresso. Per gli studenti in mobilità quest'ultimo requisito verrà attestato dal referente alla mobilità del corso di studi.
3. L'argomento dell'elaborato deve essere dichiarato all'atto della presentazione della domanda.
4. Possono svolgere il ruolo di relatore docenti dell'Ateneo, supplenti, docenti assegnatari di un contratto di insegnamento nell'anno accademico di presentazione della domanda.
5. La prova finale per il conseguimento della laurea si compone della prova pratica valutativa (vedi art. 14 bis) nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e le abilità teorico-pratiche e applicative del proprio profilo professionale e della presentazione di un elaborato la cui redazione comporti un impegno dello studente commisurato al numero di crediti assegnati alla prova finale.
6. La modalità di svolgimento dell'esame finale prevede la presentazione dell'elaborato, anche mediante supporto multimediale. Il tempo concesso per la presentazione è uguale per tutti i candidati e per tutte le sedute di laurea.

7. L'elaborato finale, munito del visto di approvazione del docente relatore, deve essere presentato dal candidato ai competenti uffici amministrativi, seguendo le procedure on-line almeno 7 giorni lavorativi prima della prova finale. L'elaborato è reso visionabile ai componenti della Commissione di laurea nominata dal Direttore.

8. L'elaborato finale è redatto e presentato nella lingua di erogazione del corso, ovvero su richiesta dello studente il relatore può approvare la redazione dell'elaborato in lingua inglese.

9. Ai fini del superamento della prova finale è necessario conseguire il punteggio minimo di 66/110. Il punteggio massimo è di 110/110 con eventuale attribuzione della lode.

10. Il punteggio dell'esame finale di laurea è pari alla somma tra il punteggio di base, il voto curriculare ed il voto di valutazione. Il punteggio di base è dato dalla media ponderata rispetto ai crediti e convertita in centodecimi di tutte le attività formative con voto espresso in trentesimi previste nel piano di studio del candidato, con arrotondamento dei decimi all'unità superiore o inferiore più prossima; alle votazioni di trenta e lode è assegnato valore di 31.

11. Per l'attribuzione del voto curriculare la Commissione ha a disposizione fino ad un massimo di 4 punti, che sono assegnati adottando i seguenti criteri:

- max 2 punti per partecipazione ad almeno un programma di mobilità con acquisizione di CFU (0,33 punti per ogni mese di mobilità);
- 2 punti per la conclusione degli studi entro la durata normale del corso;
- 1 punto per la conclusione degli studi entro un anno oltre la durata normale del corso;
- 1 punto premialità per l'acquisizione di almeno due lodi nelle materie di base e/o caratterizzanti.

12. Per l'attribuzione del voto di valutazione la Commissione ha a disposizione fino ad un massimo di 7 punti così distribuiti: fino a 2 punti per la prova pratica valutativa e 5 punti per la presentazione dell'elaborato finale.

Il punteggio per la prova pratica valutativa viene assegnato valutando le seguenti abilità e competenze:

- capacità di ragionamento diagnostico;
- capacità di decisione;
- competenza nell'applicazione delle tecniche professionali.

Il punteggio per la per la presentazione dell'elaborato finale viene assegnato valutando i seguenti criteri:

- la qualità del lavoro dell'elaborato;
- la conoscenza da parte del candidato degli argomenti dell'elaborato e la capacità di saperli collegare alle tematiche caratterizzanti del corso di studi;
- la capacità di esporre in maniera fluida gli argomenti dell'elaborato e di trarre conclusioni coerenti con i risultati ottenuti entro il tempo assegnato per l'esposizione.

13. Ai candidati che abbiano conseguito un punteggio finale superiore o uguale a 112 (con media ponderata di partenza superiore o uguale a 102) può essere attribuita la lode, su proposta del

relatore, con parere unanime della commissione. Inoltre, su proposta del relatore, con parere unanime della Commissione, se il punteggio base è superiore o uguale a 107 può essere attribuita anche la Menzione accademica.

14. L'esame di laurea si svolge in presenza del candidato con proclamazione finale e comunicazione del voto di laurea assegnato dalla Commissione.

15. Lo studente che intenda ritirarsi dalla prova finale per il conseguimento della laurea deve manifestarlo alla Commissione prima che il Presidente lo congedi al termine della discussione dell'elaborato.

16. La Commissione per la valutazione della prova finale è nominata dal Rettore su proposta del Consiglio del corso di laurea. La Commissione è composta da almeno sette membri, con la partecipazione di due rappresentanti dell'Ordine Professionale, la maggioranza è composta da professori di ruolo dell'Ateneo, titolari di insegnamento nel Dipartimento. Possono far parte della Commissione docenti di ruolo, supplenti o docenti a contratto, ricercatori, professori incaricati stabilizzati ed assistenti del ruolo ad esaurimento, anche se di altro Dipartimento dell'Ateneo, purché nel rispetto dell'art. 24 comma 2 del Regolamento didattico di Ateneo. Possono altresì far parte della commissione docenti di altre Università ed esperti di enti di ricerca. Possono essere presenti anche un rappresentante del Ministero della Salute ed un rappresentante del MUR che sovrintendono alla regolarità dell'esame di cui sottoscrivono i verbali.

17. Il Presidente della Commissione è il Direttore del Dipartimento o il Coordinatore del Consiglio di corso di laurea, o, in subordine, il professore di prima fascia con la maggiore anzianità di ruolo. Al Presidente spetta garantire la piena regolarità dello svolgimento della prova e l'aderenza delle valutazioni conclusive ai criteri stabiliti.

18. Le prove finali per il conseguimento del titolo si articolano in almeno due appelli, stabiliti nel Calendario didattico.

19. La consegna dei diplomi di laurea avviene in occasione di una cerimonia collettiva nella data stabilita dall'Ateneo.

#### **Art. 16 – Riconoscimento crediti formativi per trasferimenti, passaggi da altro corso e iscrizione di studenti già laureati**

1. Nei casi di trasferimento da altro Ateneo italiano o straniero, legalmente riconosciuto, di passaggio da altro corso di studio o di nuova iscrizione il Consiglio di corso di laurea, su istanza dello studente, delibera sul riconoscimento dei crediti acquisiti dallo studente.

2. Qualora il corso di studi di provenienza sia erogato in teledidattica, questo dovrà risultare accreditato ai sensi del D.M. 7 gennaio 2019, n. 6 e successive modificazioni.

3. Il Consiglio di corso di laurea assicura il riconoscimento del maggior numero possibile di CFU maturati dal richiedente, qualora questi siano stati acquisiti negli stessi settori scientifico disciplinari previsti nella Didattica Programmata del corso di studi in ingresso.

4. Nel caso in cui il trasferimento dello studente sia effettuato da un corso di laurea appartenente alla classe (L/SNT2) la quota di crediti relativi al medesimo settore scientifico-disciplinare direttamente riconosciuti allo studente non può essere inferiore al 50% di quelli già maturati.

5. L'iscrizione ad anni successivi al primo nei casi di trasferimento da altri Atenei, di passaggio di corso e per coloro che sono in possesso di altro titolo di studio può avvenire esclusivamente nel limite dei posti che si sono resi disponibili per ciascun anno di corso, nella relativa coorte, a seguito di rinunce, trasferimenti di sede, etc. Il numero dei posti disponibili, le modalità di iscrizione agli anni successivi al primo ed i criteri di ammissione sono disciplinati da apposito Bando pubblicato sulla pagina istituzionale dell'Ateneo.
6. L'iscrizione ad anni successivi al primo può essere altresì richiesta dagli studenti immatricolati nel corso di studi a seguito del superamento del test di ammissione e che abbiano conseguito crediti formativi in un altro corso di laurea e/o laurea magistrale. Il Consiglio di corso di studi delibera sul riconoscimento dei crediti formativi su proposta della Commissione Didattica del corso. L'abbreviazione di carriera, è in ogni caso subordinata alla disponibilità di posti.
7. Nel caso in cui i CFU siano stati acquisiti da più di 8 anni dalla data della richiesta di riconoscimento, il Consiglio, attraverso la Commissione Didattica, valuterà l'eventuale obsolescenza di tutti o di parte dei CFU acquisiti di cui si chiede la convalida, tenendo conto dei programmi d'esame esibiti dal richiedente e dell'esito di un colloquio di verifica, come previsto dal Regolamento didattico d'Ateneo.
8. Qualora i crediti formativi precedentemente acquisiti dallo studente in un settore scientifico disciplinare siano inferiori ai crediti formativi impartiti nel corrispondente settore scientifico disciplinare dell'insegnamento previsto nel corso, il Consiglio, su indicazione del docente titolare della disciplina, delibera le modalità di integrazione dell'esame per l'acquisizione dei CFU mancanti.
9. In caso di convalida, qualora i crediti formativi precedentemente acquisiti dallo studente in un settore scientifico disciplinare siano superiori rispetto ai crediti formativi riconosciuti nel corrispondente settore scientifico disciplinare dell'insegnamento previsto nel corso i crediti residui verranno convalidati come attività a scelta dello studente.
10. Il Consiglio, con delibera motivata, può anche convalidare crediti formativi acquisiti in settori scientifico disciplinari diversi da quelli impartiti nel corso, purché vi sia sostanziale corrispondenza di contenuti tra l'attività formativa già svolta e l'attività formativa prevista dalla Didattica Programmata e salva la possibilità di prevedere integrazioni.
11. Nel caso di trasferimento da altro Ateneo o da altro corso di laurea o per studenti che abbiano già conseguito un titolo di studio, agli esami riconosciuti viene assegnata una valutazione attraverso i seguenti criteri:
  - a) all'insegnamento convalidato è attribuita la stessa votazione ottenuta dallo studente nell'esame sostenuto. Se l'esame sostenuto è stato valutato mediante un sistema di votazione diverso da quello in trentesimi, si procede ad una conversione proporzionale approssimando all'intero più vicino;
  - b) se l'insegnamento convalidato deriva dal riconoscimento congiunto di due o più esami, viene assegnata la votazione risultante dalla media ponderata (rispetto al peso in CFU degli esami in questione) delle valutazioni degli esami sostenuti approssimando all'intero più vicino;
  - c) in caso di esami sostenuti presso Atenei stranieri, il Consiglio di corso di studi si basa sulle tabelle di conversione (ECTS o altro) fornite dalle medesime università. Nel caso in cui l'Università straniera non fornisca tabelle di conversione, per l'attribuzione del voto italiano

la votazione verrà ricondotta in trentesimi attraverso una conversione proporzionale approssimando all'intero più vicino.

12. Il numero di CFU riconosciuti determina l'anno di ammissione. La corrispondenza fra CFU riconosciuti ed anno di ammissione è resa nota nel Bando di ammissione agli anni successivi al primo pubblicato annualmente nel sito istituzionale dell'Ateneo.

**Art. 17 – Riconoscimento dei crediti formativi per competenze professionali acquisite, per attività formative di livello post-secondario e per successi sportivi di eccellenza**

1. Nel rispetto della normativa vigente e del Regolamento Didattico di Ateneo, possono essere riconosciuti CFU per:

- a. conoscenze e abilità professionali, certificate ai sensi della normativa vigente in materia;
- b. attività formative svolte nei cicli di studio presso gli istituti di formazione della pubblica amministrazione;
- c. il conseguimento da parte dello studente di medaglia olimpica o paralimpica ovvero del titolo di campione mondiale assoluto, campione europeo assoluto o campione italiano assoluto nelle discipline riconosciute dal Comitato olimpico nazionale italiano o dal Comitato italiano paralimpico.

Possono altresì essere riconosciuti CFU in relazione:

- d. altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario incluse quelle alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso.
2. Il limite massimo di crediti riconoscibili è pari a 48 CFU
  3. Il riconoscimento deve essere effettuato esclusivamente sulla base delle competenze dimostrate da ciascuno studente. Sono escluse forme di riconoscimento attribuite collettivamente.
  4. Allo studente è consentita la possibilità di chiedere in momenti diversi nel corso della carriera accademica il riconoscimento delle attività di cui al comma 1, purché il numero dei crediti complessivamente riconosciuto non superi il limite massimo di 48 CFU.
  5. Le attività formative già riconosciute come CFU nell'ambito di Corsi di Laurea non possono essere nuovamente riconosciute nell'ambito di Corsi di Laurea Magistrale, e viceversa.
  6. Ai fini del riconoscimento, lo studente inoltra richiesta al Consiglio di corso di studio che delibera sulla base della documentazione prodotta con le modalità di cui al comma 7.
  7. È necessario che le attività di cui al comma 1 lett a-c, per le quali lo studente chiede il riconoscimento, siano certificate a norma di legge dall'ente e/o dalla struttura presso cui sono state svolte. Ai fini del riconoscimento, se l'attività è stata svolta presso una pubblica amministrazione è sufficiente che lo studente presenti un'autocertificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000; se l'attività è stata svolta invece presso un ente e/o una struttura non afferenti alla p.a., è necessario che lo studente presenti una certificazione rilasciata a norma di legge dall'ente e/o dalla struttura presso cui è stata svolta. La certificazione deve, altresì, riportare il numero di ore dell'attività formativa svolta, la valutazione dell'apprendimento e le competenze acquisite all'esito dell'attività certificata.
  8. Apposite Linee Guida di Ateneo disciplineranno i riconoscimenti di cui al comma 1 lett. d.

## **Art. 18 Riconoscimento Crediti Formativi in caso di contemporanea iscrizione a due corsi di Studio**

1. Nei casi di contemporanea iscrizione ad altro corso di studi il Consiglio di corso di laurea, su istanza dello studente, delibera sul riconoscimento, anche parziale, dei crediti acquisiti dallo studente nell'altro corso di studi fino alla concorrenza massima di 1/3 dei CFU necessari per il conseguimento del titolo. Possono essere oggetto di riconoscimento entro i suddetti limiti e con le seguenti modalità:
  - a. i crediti acquisiti nelle attività formative di base, caratterizzanti e affini o integrative appartenenti a settori scientifico disciplinari comuni ai due Corsi di studio e aventi lo stesso numero di CFU. I suddetti crediti possono essere riconosciuti nei corrispondenti settori scientifico disciplinari degli insegnamenti previsti nel corso oppure come attività autonomamente scelta dello studente (TAF D);
  - b. nel caso di attività formative mutate fra i due corsi di studio il riconoscimento è concesso automaticamente, anche in deroga a eventuali limiti quantitativi di CFU annuali previsti nel piano della Didattica Programmata del corso di laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica;
  - c. i crediti acquisiti nell'altro corso di studi in attività formative autonomamente scelte dallo studente (TAF D) ai sensi dell'art. 9 del presente Regolamento.
  - d. parte dei crediti, acquisiti in attività formative di base, caratterizzanti e affini e integrative appartenenti a settori scientifico disciplinari comuni ai due Corsi di studio, ma aventi differenti numero di crediti, possono essere riconosciuti nei corrispondenti settori scientifico disciplinari degli insegnamenti previsti nel corso;
  - e. i crediti acquisiti nelle competenze linguistiche (TAF E) e/ o in abilità informatiche e telematiche (TAF F) possono essere riconosciuti qualora le predette competenze e abilità siano previste nel piano della Didattica programmata.
2. Nei casi di contemporanea iscrizione non possono essere oggetto di riconoscimento da parte del Consiglio di corso di studio i crediti acquisiti, nell'altro corso di studi, nelle attività di tirocinio formativo e orientamento e/o di stage e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali, e/o tirocinio pratico valutativo, laboratori associati a specifici settori scientifico disciplinari, poiché trattasi di attività formative volte ad acquisire competenze e agevolare le scelte professionali cui lo specifico titolo di studio può dare accesso.

## **Art. 19 - Orientamento e tutorato**

1. Le attività di orientamento sono organizzate dalla Commissione di Orientamento e Tutorato del Dipartimento.
2. Annualmente la Commissione assegna a ciascun nuovo studente iscritto un tutor scelto tra i docenti del corso di laurea. Il tutor avrà il compito di seguire lo studente durante tutto il suo percorso formativo, per orientarlo, assisterlo, motivarlo e renderlo attivamente partecipe del processo formativo, anche al fine di rimuovere gli ostacoli ad una proficua frequenza ai corsi, attraverso iniziative congrue rispetto alle necessità, alle attitudini ed alle esigenze dei singoli.
3. Il tutorato degli studenti iscritti al corso di laurea rientra nei compiti istituzionali dei docenti.

4. I nominativi dei docenti tutor, nonché gli orari di ricevimento, sono reperibili sul sito istituzionale del Dipartimento.

5. Le modalità di espletamento del servizio di tutorato sono stabilite dalla Commissione di Orientamento e Tutorato del Dipartimento.

#### **Art. 20 - Studenti fuori corso, ripetenti, interruzione degli studi e decadenza dagli stessi**

1. Lo studente si considera fuori corso quando non abbia acquisito, entro la durata normale del corso, il numero di crediti necessario al conseguimento del titolo di studio.

2. Il corso di studio può organizzare forme di tutorato e di sostegno per gli studenti fuori corso.

3. Per quanto attiene alla decadenza dagli studi e alla rinuncia agli stessi si rinvia all'art. 28 del Regolamento Didattico di Ateneo e alla normativa vigente in materia.

4. Il corso di studio non prevede la figura dello studente ripetente, fatto salvo quanto previsto all'art. 4, comma 3, del presente regolamento ed il mancato assolvimento degli obblighi di frequenza.

#### **Art. 21 Valutazione dell'attività didattica**

1. Il Consiglio di corso di studi attua le forme di valutazione della qualità della didattica previste dalla normativa vigente con le modalità del Sistema di Assicurazione della Qualità di Ateneo e le scadenze definite dal Presidio della Qualità di Ateneo.

#### **Art. 22 - Modifiche al Regolamento**

1. Relativamente alle modifiche al presente Regolamento si rinvia all'art. 15 del Regolamento Didattico di Ateneo.

#### **Art. 23 - Norme transitorie**

1. Il presente Regolamento si applica a partire dalla coorte 2025/2026.

2. Per tutto ciò che non è espressamente disciplinato dal presente Regolamento si rimanda alla normativa nazionale e di Ateneo vigente.

*Allegato 1: Ordinamento didattico del CdS in vigore (dalla scheda SUA-CdS- Sez.*

*Amministrazione Sezione F)*

*Allegato 2: Tabella della Didattica Programmata*



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di MESSINA
<b>Nome del corso in italiano</b>	Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia) ( <i>IdSua:1620869</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="https://ortottica-ed-assistenza-oftalmologica.cdl.unime.it/it">https://ortottica-ed-assistenza-oftalmologica.cdl.unime.it/it</a>
<b>Tasse</b>	<a href="https://www.unime.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni/tasse-ed-esenzioni">https://www.unime.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni/tasse-ed-esenzioni</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	MEDURI Alessandro
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio del Corso di Laurea
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (Dipartimento Legge 240)

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ARAGONA	Pasquale		PO	1	
2.	CENTOFANTI	Antonio		RD	1	

3.	FERRERI	Felicia Matilde Beatrice	RU	0,5
4.	MINUTOLI	Letteria	PO	0,5
5.	POLLICINO	Teresa	PO	0,5
6.	VENZA	Isabella	RU	0,5

---

**Rappresentanti Studenti**

TRICHINI CLAUDIA claudia.trichini@gmail.com 3295557864  
SOFIA EMANUELA emanuela.sofia@studenti.unime.it 3458590612  
CICONTE NICOLE FRANCESCA cicontenicole13@gmail.com 3895780444

---

**Gruppo di gestione AQ**

PASQUALE ARAGONA  
NICOLE FRANCESCA CICONTE  
FELICIA MATILDE FERRERI

ALESSANDRO MEDURI  
ANNA MARIA ROZSKOWSKA ISABELLA  
VENZA

---

**Tutor**

Felicia Matilde Beatrice FERRERI  
Isabella VENZA  
Alessandro MEDURI  
Pasquale ARAGONA  
DANIELA MONTANINI  
MARIA ARCIDIACONO  
Anna Maria ROSZKOWSKA  
Rosaria Spinella  
Elisa Imelde Postorino



Il Corso di Studio in breve

29/05/2024

Il Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica, afferisce al Dipartimento di Scienze Biomediche Odontoiatriche e delle immagini Morfologiche e Funzionali, e con una durata triennale, rilascia il titolo di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica (Classe 2\_L/SNT2)

I laureati nella classe, ai sensi dell'articolo 6, comma 3 del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni, ai sensi della legge 26 febbraio 1999, n. 42 e ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, sono i professionisti sanitari il cui campo proprio di attività e responsabilità è determinato dai contenuti dei decreti ministeriali istitutivi dei profili professionali e degli ordinamenti didattici dei rispettivi corsi universitari e di formazione post base nonché degli specifici codici deontologici.

I laureati nella classe delle professioni sanitarie dell'area della Riabilitazione 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, in attuazione di quanto previsto nei regolamenti concernenti l'individuazione delle figure e dei relativi profili professionali definiti con decreto del Ministro della Sanità.

I laureati della classe sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici sui quali si focalizza il loro intervento riabilitativo e/o terapeutico in età evolutiva, adulta e geriatrica.

Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

Le strutture didattiche devono pertanto individuare e costruire altrettanti percorsi formativi atti alla realizzazione delle diverse figure di laureati funzionali ai profili professionali dai decreti del Ministero della Sanità.

Le strutture didattiche individuano a tal fine, mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti, con particolare riguardo ai settori scientifico disciplinari professionalizzanti, gli specifici percorsi formativi delle professioni sanitarie ricomprese nella classe.

In particolare, i laureati nella classe, in funzione dei suddetti percorsi formativi, devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate riguardo ai singoli profili identificati con provvedimenti della competente autorità ministeriale.

Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e relazionali che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico di ogni profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro.

Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con almeno 60 CFU con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun specifico profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti.

Possibili sviluppi lavorativi postlaurea sono l'impiego presso strutture riabilitative del sistema sanitario nazionale, possibile impiego presso strutture riabilitative private e impiego presso studi professionali oftalmologici e infine assistenza oftalmologica presso sale operatorie oculistiche.

Link: <http://ortottica-ed-assistenza-oftalmologica.cdl.unime.it/it/il-corso>

12/05/2014

In data 22.04.2014 il Coordinatore del CdS in Ortottica e Assistenza Oftalmologica ha inoltrato, previa telefonata, una e.mail, contenente parte del testo della Scheda SUA per l'anno accademico 2013/14, al Segretario Nazionale dell' AIOrAO (Associazione Nazionale Ortottisti in Assistenza Oftalmologica). Alla data odierna non si è avuto nessun riscontro.

In data 23.04.2013 il Coordinatore del CdS in Ortottica e Assistenza Oftalmologica ha inoltrato, previa telefonata, una e.mail, contenente parte del testo della Scheda SUA per l'anno accademico 2012/13, al Segretario Nazionale dell' AIOrAO (Associazione Nazionale Ortottisti in Assistenza Oftalmologica) al fine di avere un parere. In data 02 maggio 2013 il Segretario Nazionale della suddetta Associazione, consultata telefonicamente, ha espresso parere favorevole.

In data 11/03/2011, nei locali dell'Aula Magna dell'Università degli Studi di Messina, si è svolto, a livello locale, l'incontro con le Organizzazioni rappresentative del mondo del lavoro, della produzione, dei servizi e delle professioni per una consultazione sugli ordinamenti didattici dei corsi di laurea proposti dall'Ateneo.

Il Magnifico Rettore, Prof. Francesco Tomasello, ha evidenziato che, con l'A.A. 2011/2012 l'Università di Messina ha proceduto alla trasformazione dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale delle Professioni Sanitarie in conformità, rispettivamente, al D.M. 19/02/2009 ed al D.M. 08/01/2009.

Nel corso dell'incontro è stato ampiamente sottolineato l'impegno dell'Ateneo ad orientare la propria programmazione verso la promozione di interessi mirati alla razionalizzazione ed alla qualificazione dell'Offerta Formativa al fine di migliorare ed incentivare la qualità, l'efficienza e l'efficacia dei percorsi formativi in modo che, pur non rinunciando ai "saperi" tradizionali, questa possa validamente rispondere alle esigenze occupazionali del territorio.

In tale contesto, appare fondamentale, nell'ottica della progettazione o rimodulazione dell'impianto dei suddetti percorsi, il confronto nonché il coinvolgimento costante con il sistema delle imprese e delle istituzioni territoriali al fine di individuare ed aggiornare i fabbisogni attesi dallo stesso mondo produttivo e dalle forze sociali.

Proprio in tale contesto si inserisce la strategica iniziativa dell'Ateneo finalizzata all'istituzione di un Osservatorio sui fabbisogni di formazione e innovazione che rappresenti un chiaro punto di riferimento sul territorio.

Questo nuovo organismo, che avrà una "caratura scientifica" e svilupperà la propria attività all'interno delle strutture dell'Ateneo, si occuperà di analizzare le dinamiche del mercato del lavoro in stretta ed attiva collaborazione con le parti sociali.

La proposta ha incontrato l'immediata condivisione delle Organizzazioni presenti le quali, a conclusione dell'incontro, hanno ribadito come il "fare sistema" tra Università, parti sociali ed ordini professionali, sia l'unica strada per dare risposte concrete alla sfida occupazionale nel territorio dei prossimi anni.

19/05/2025

Il giorno 1 settembre 2023 alle ore 15, presso l'aula sita al 2° piano Pad F, del Policlinico "Gaetano Martino" di Messina, si è tenuta una riunione con la presenza del Direttore del CdL in Ortottica e Assistenza Oftalmologica, Prof. A. Meduri e del Prof. P. Aragona, Docente e già direttore del Corso, con i rappresentanti dell'Ordine dei Tecnici Sanitari radiologia Medica e delle Professioni Sanitarie Tecniche e della riabilitazione e della Prevenzione di Messina, nelle persone di:

- Dott. Giuseppe Morabito (Presidente dell'Ordine)
- Dott. Giovanni Certo (vice Presidente dell'Ordine)
- Dott.ssa Lucia Intruglio (Presidente Commissione di Albo)

- Dott.ssa Francesca Cavallaro (vice Presidente Commissione di Albo)

Il contenuto dettagliato dell'incontro si potrà evincere estrapolandolo dal link di seguito riportato.

A conclusione della seduta sono stati concordati ulteriori incontri prima dell'inizio del nuovo anno accademico.

E' stato programmato nella 1° decade del mese di giugno 2025 un incontro con le Parti Sociali, incontro del quale si relazionerà debitamente.

Link: <http://ortottica-ed-assistenza-oftalmologica.cdI.unime.it/it/il-corso>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale Riunione con Parti Sociali

	<b>QUADRO A2.a</b>	<b>Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati</b>
---	--------------------	--

### Ortottista assistente di Oftalmologia.

#### funzione in un contesto di lavoro:

Il laureato in Ortottica e Assistenza Oftalmologica deve raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale dell'Ortottista operatore sanitario cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della Sanità del 14 settembre 1994, n.743 e successive modificazioni ed integrazioni. In particolare esso deve essere in grado di svolgere la propria attività nella prevenzione e nel trattamento riabilitativo delle patologie della motilità oculare, in età evolutiva, adulta e geriatrica. L'Ortottista assistente in oftalmologia, in riferimento alla diagnosi e prescrizione del medico, nell'ambito delle proprie competenze, deve 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, L'ortottista -assistente in oftalmologia svolge la sua attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero professionale, deve essere inoltre in grado di svolgere attività di studio, didattica e consulenza professionale, nei servizi sanitari ed in quelli dove si richiedono le specifiche competenze professionali; verifica, infine, le rispondenze della metodologia riabilitativa attuata agli obiettivi di recupero funzionale. Il laureato deve, inoltre, saper prendere decisioni in coerenza con le dimensioni legali, etiche e deontologiche che regolano l'organizzazione sanitaria e la responsabilità sanitaria, saper realizzare interventi di educazione, prevenzione e terapia. Il raggiungimento delle competenze professionali, nel corso del percorso formativo, si attua attraverso una formazione teorica e pratica.

L'attività di tirocinio 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. L'attività di tirocinio è svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un Docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti. La durata del Corso di Laurea in Ortottica Assistenza oftalmologica è di tre anni. Lo Studente è impegnato a tempo pieno al fine di conseguire 60 crediti per anno di corso, per un totale di 180 crediti, corrispondenti a 1500 ore di lavoro annue complessive. La misura del lavoro di apprendimento, compreso lo studio individuale, richiesto ad uno Studente per l'acquisizione di conoscenze ed abilità nelle attività formative è espressa in crediti formativi (CFU)- Un CFU equivale a 25 ore di attività formativa per lo Studente (CFU - Credito Formativo Universitario, misura di lavoro di apprendimento richiesto ad uno Studente nell'attività prevista dagli ordinamenti didattici, D.M. 509/99) e ogni CFU vale 12 ore di lezione frontale + 13 ore di studio personale. La frazione temporale riservata allo studio personale o ad altre attività di tipo individuale, non sarà inferiore al 50% del valore del credito, salvo che per attività formative ad

elevato contenuto sperimentale o pratico. Per l'attività didattica tutoriale e di tirocinio clinico e preclinico, la frazione dell'impegno orario che deve rimanere riservata allo Studente per lo studio e la rielaborazione personale e per altre attività formative di tipo individuale è determinata in ore 10.

#### **competenze associate alla funzione:**

Deve essere in grado di svolgere la propria attività nella prevenzione e nel trattamento riabilitativo delle patologie della motilità oculare, in età evolutiva, adulta e geriatrica e dell'handicap visivo.

Deve effettuare tecniche di semeiologia strumentale Oftalmologica e deve saper coadiuvare, in sala operatoria, l'equipe chirurgica.

#### **sbocchi occupazionali:**

I Laureati nella classe sono, ai sensi della legge 10 Agosto 2000, n.251, art.2, comma 1, operatori delle professioni sanitarie dell'area della riabilitazione che svolgono con titolarità e autonomia professionale, nei confronti dei singoli individui e della collettività, attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale, al fine di espletare le competenze proprie previste dai relativi profili professionali.

Nell'ambito della professione sanitaria dell'Ortottista e dell'Assistente di Oftalmologia, i laureati sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della Sanità 14 Settembre 1994, n.743 e successive modificazioni ed integrazioni, ovvero trattano, su prescrizione del medico, i disturbi motori e sensoriali della visione ed effettuano le tecniche di semeiologia strumentale-oftalmologica. I Laureati in Ortottica e Assistenza Oftalmologica sono responsabili dell'organizzazione, della pianificazione e della qualità degli atti professionali svolti nell'ambito delle loro mansioni; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

## 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

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 altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo ai sensi dell'art.6 comma 3, del DM 3/11/99, n. 509. per l'ammissione al Corso di laurea, gli studenti devono possedere le conoscenze e descritte nei decreti M.I.U.R indicanti le modalità e contenuti delle prove di ammissione ai corsi universitari approvati dalla facoltà. La verifica dell'adeguatezza della preparazione dell'aspirante studente si intende effettuata con il superamento dei test di ammissione attualmente consiste in una prova scritta su argomenti di Logica e Cultura generale, Biologia, Chimica, Matematica e Fisica. Infatti per iscriversi al Corso sarà necessario sostenere una prova di ammissione, consistente nella soluzione di 80 quesiti a risposta multipla, di cui una sola risposta esatta tra le cinque indicate, su argomenti di:

logica e cultura generale

biologia chimica fisica e

matematica.

Vengono predisposti 26 quesiti per l'argomento logica e cultura generale e 18 per ciascuno dei restanti argomenti.



05/06/2025

I candidati all'ammissione al primo anno del Corso di Studio, dovranno partecipare alla prova di ammissione, consistente nella redazione di un elaborato a risposte multiple, il cui bando è effettuato dall'Università degli Studi di Messina.

1. Per l'ammissione al corso di laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica si richiede il 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.

2. La verifica della preparazione iniziale (ex art. 6, comma 1, del D.M. 270/04) viene effettuata per gli studenti collocati utilmente in graduatoria a seguito della prova di ammissione.

Ai candidati che, pur collocati utilmente in graduatoria, non abbiano raggiunto, in una o più discipline fra Biologia, Chimica, Fisica e Matematica, un punteggio almeno uguale al 25% del punteggio massimo per singola disciplina il corso di laurea assegnerà obblighi formativi aggiuntivi (OFA) da soddisfare nel primo anno di corso.

3. Le modalità di recupero delle eventuali carenze nella preparazione iniziale sono rese note nell'apposita sottosezione del sito di Ateneo "TOLC-Test on Line CISIA".

In caso di mancato assolvimento degli OFA, lo studente sarà iscritto al primo anno ripetente.

Link: <https://ortottica-ed-assistenza-oftalmologica.cdl.unime.it/it/iscriversi/requisiti-di-accesso-obiettivi-e-sbocchi> ( Modalità di ammissione )



Gli obiettivi formativi del corso di laurea sono volti a far sì che il laureato possa:

- acquisire conoscenze necessarie per la comprensione dei fenomeni biologici, fisiopatologici e sensoriali sistemici edell'apparato oculare;
- identificare i trattamenti atti alla prevenzione e alla riabilitazione dell'handicap visivo;
- eseguire le tecniche strumentali oftalmologiche (perimetria, refrazione, contattologia, elettrofisiologia oculare, tonometria,topografia corneale, senso cromatico, senso luminoso, pachimetria, biometria) OCT;;
- sviluppare le abilità professionali definite dal proprio profilo;
- comprendere le competenze derivate dall'apprendimento di tecniche semeiologiche di valutazione complessa dellafunzione visiva e di trattamento riabilitativo degli handicaps visivi nelle varie età biologiche;
- realizzare interventi di educazione sanitaria rivolti alla prevenzione ed alla riabilitazione dell'ambliopia e delle disabilitàvisive;
- interagire e collaborare attivamente con equipe interprofessionali al fine di programmare e condividere interventi valutative riabilitativi del pluriminorato;
- acquisire capacità nell'assistenza oftalmica in sala operatoria.

Il Corso di Laurea si propone, inoltre, di preparare operatori sanitari in grado di svolgere attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale.

Il Laureato del Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica deve: apprendere gli elementi fondamentali dell'anatomo-fisiologia dell'apparato visivo,della motilità oculare e della visione binoculare, nonché i principi di ottica fisiopatologica, di psicologia e di psicopatologia; apprendere i principi di fisiologia della funzione visiva, della motilità oculare e della visione mono e binoculare, l'ortottica generale, la semeiotica e la metodologia ortottica; deve inoltre apprendere le nozioni generali ed applicative relative ai problemi legati ai vizi di refrazione ed alla loro correzione; apprendere le tecniche di semeiologia strumentale oftalmologica, ortottica, la metodologia di rieducazione funzionale ed il trattamento riabilitativo ortottico, le specifiche correlazioni cliniche; deve inoltre apprendere i fondamenti di contattologia; apprendere i metodi, le tecniche e l'utilizzazione di presidi della riabilitazione ortottica nei disturbi della motilità oculare e della visione mono-binoculare in età evolutiva, adulta, geriatrica, nonché principi e tecniche della rieducazione degli

handicap della funzione visiva; deve acquisire inoltre principi di farmacologia oculare, igiene, medicina legale e psicopatologia; apprendere tecniche semeiologiche (perimetria, topografia corneale, fluorangiografia, elettrofisiologia ecc...), metodi, tecniche, presidi della rieducazione e della riabilitazione visiva, ortottica in età evolutiva, in età adulta e geriatrica; conoscere i principi di diritto, etica e deontologia che regolano la professione; essere in grado di utilizzare efficacemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e nello scambio di informazioni generali.

Il laureato deve, inoltre, saper prendere decisioni in coerenza con le dimensioni legali, etiche e deontologiche che regolano l'organizzazione sanitaria e la responsabilità sanitaria, saper realizzare interventi di educazione, prevenzione e terapia. Il raggiungimento delle competenze professionali, nel corso del percorso formativo, si attua attraverso una formazione teorica e pratica.

L'attività di tirocinio 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. L'attività di tirocinio è svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un Docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti. La durata del Corso di Laurea in Ortottica Assistenza oftalmologica è di tre anni. Lo Studente è impegnato a tempo pieno al fine di conseguire 60 crediti per anno di corso, per un totale di 180 crediti, corrispondenti a 1500 ore di lavoro annue complessive. La misura del lavoro di apprendimento, compreso lo studio individuale, richiesto ad uno Studente per l'acquisizione di conoscenze ed abilità nelle attività formative è espressa in crediti formativi (CFU)- Un CFU equivale a 25 ore di attività formativa per lo Studente (CFU - Credito Formativo Universitario, misura di lavoro di apprendimento richiesto ad uno Studente nell'attività prevista dagli ordinamenti didattici, D.M. 509/99) e ogni CFU vale 12 ore di lezione frontale + 13 ore di studio personale. La frazione temporale riservata allo studio personale o ad altre attività di tipo individuale, non sarà inferiore al 50% del valore del credito, salvo che per attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico. Per l'attività didattica tutoriale e di tirocinio clinico e preclinico, la frazione dell'impegno orario che deve rimanere riservata allo Studente per lo studio e la rielaborazione personale e per altre attività formative di tipo individuale è determinata in ore 10.

**Conoscenza e capacità di comprensione**

**Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

**Area Generica**

**Conoscenza e comprensione**

I laureati in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica 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)

I laureati in Ortottica Assistenza oftalmologica avranno acquisito, inoltre, nel corso della loro formazione 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.

Essi saranno in grado di svolgere attività didattico-educativa sia nei confronti dell'utenza che degli altri operatori in ambito sanitario e psico-pedagogico.

Inoltre, i laureati in Ortottica saranno in grado di utilizzare in forma scritta e orale una lingua dell'Unione Europea (inglese) oltre all'italiano con particolare riferimento ai lessici scientifici.

Il grado di apprendimento sarà valutato mediante esami di profitto orali e/o scritti e prove pratiche.

**Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

Al termine del corso di studi i laureati in Ortottica dovranno avere acquisito la conoscenza delle basi anatomico-fisiologiche e dei meccanismi patologici che coinvolgono la visione e le vie ottiche. Dovranno essere in grado di applicare le conoscenze acquisite alla valutazione ed al recupero delle funzioni sensoriali. Il conseguimento delle abilità professionali viene raggiunto attraverso un'attività di tirocinio pratico, individuale ed in gruppo, indirizzato sia alla 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.

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

**Area Biomedica**

## **Conoscenza e comprensione**

I laureati del Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica devono aver compreso ed applicare:

- le conoscenze acquisite dei principi e delle norme che definiscono il proprio campo di attività e di responsabilità, all'analisi dei problemi di salute della comunità, trovando le risposte ai principali bisogni dei cittadini;
- i principi culturali e professionali di base, che orientano un approccio integrato nei confronti della persona assistita e della collettività;
- modelli teorici e di ruolo all'interno del processo di assistenza, per facilitare la crescita, lo sviluppo e l'adattamento al fine di promuovere, mantenere e recuperare la salute dei cittadini;
- i risultati della ricerca alla pratica professionale e collegare i processi di ricerca allo sviluppo teorico della disciplina in ortottica e assistenza oftalmologica;
- una valutazione completa e sistematica dei bisogni di assistenza del singolo individuo e della collettività.

### **Autonomia di giudizio (making judgements)**

I laureati del Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza oftalmologica devono dimostrare autonomia di giudizio:

- attraverso il raggiungimento di un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa;
- identificando e valutando criticamente i bisogni di assistenza della persona affetta da strabismo o da deficit visivo, formulando i relativi obiettivi;
- riconoscendo le principali alterazioni del comportamento e dei vissuti soggettivi;
- affrontando con responsabilità le problematiche etiche e deontologiche nella cura e nell'assistenza delle persone; - gestendo programmi di recupero per quanto concerne il deficit visivo; - fornendo assistenza alla famiglia dell'ipovedente. devono saper utilizzare:

### **Abilità comunicative (communication skills)**

I laureati del Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza oftalmologica devono saper utilizzare:

- le metodologie orientate all'informazione, all'istruzione ed all'educazione sanitaria;
- la capacità di relazione e di comunicazione con le altre figure sanitarie, nel rispetto dei ruoli;
- la capacità di stabilire e mantenere relazioni con il paziente affetto da strabismo o da deficit visivo e con la sua famiglia;
- la capacità di gestire i conflitti che possono insorgere durante la fase di adattamento all'ipovisione.

### **Capacità di apprendimento (learning skills)**

I laureati del Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza oftalmologica devono sviluppare le seguenti capacità:

- abilità di studio indipendente;
- applicazione professionale delle conoscenze teoriche acquisite;
- utilizzo dei campi della ricerca scientifica;
- conoscenza dell'evoluzione della professione e aggiornamento del proprio profilo professionale; - pianificazione, valutazione e gestione del paziente affetto da strabismo o deficit visivo.

## **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

I laureati della classe 2 L/SNT2, nell'ambito della professione sanitaria dell'ortottista e assistente di oftalmologia, sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della sanità 14 settembre 1994, n. 743 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero trattano i disturbi motori (strabismi) e sensoriali della visione ed effettuano le tecniche di semeiologia strumentale-oftalmologica.

I laureati in ortottica e assistenza oftalmologica sono responsabili dell'organizzazione, della pianificazione e della qualità degli atti professionali svolti nell'ambito delle loro mansioni; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

Negli ordinamenti didattici delle classi di laurea deve essere prevista l'attività didattica in materia di radioprotezione secondo i contenuti di cui all'allegato IV del decreto legislativo 26 maggio 2000, n. 187.

Negli ordinamenti didattici devono essere previste le attività formative di cui all'art. 10, comma 5, lettere a), c), d), e) del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270, con un numero di CFU rispettivamente di: 6 a scelta dello studente; 9 per la prova finale e per la lingua inglese; 6 per le altre attività quali l'informatica, attività seminariali, ecc. e 3 per i laboratori professionali dello specifico SSD del profilo; infine 60 CFU sono riservati per il tirocinio formativo nello specifico profilo professionale.

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

## **Area Biomedica**

### **Conoscenza e comprensione**

Gli obiettivi formativi del corso di laurea sono volti a far sì che il laureato possa:

- acquisire conoscenze necessarie per la comprensione dei fenomeni biologici, fisiopatologici e sensoriali sistemici e dell'apparato oculare;
- identificare i trattamenti atti alla prevenzione e alla riabilitazione dell'handicap visivo;
- eseguire le tecniche strumentali oftalmologiche;
- sviluppare le abilità professionali definite dal proprio profilo;
- comprendere le competenze derivate dall'apprendimento di tecniche semeiologiche di valutazione complessa della funzione visiva e di trattamento riabilitativo degli handicaps visivi nelle varie età biologiche;
- realizzare interventi di educazione sanitaria rivolti alla prevenzione ed alla riabilitazione dell'ambliopia e delle disabilità visive;
- acquisire capacità nell'assistenza oftalmica in sala operatoria.

Il Corso di Laurea si propone, inoltre, di preparare operatori sanitari in grado di svolgere attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

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

## **Area Economico-Informatica**

### **Conoscenza e comprensione**

Il Corso di Laurea si propone, di preparare operatori sanitari in modo da poter svolgere attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e alle procedure di valutazione funzionale.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

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

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

AMBLIOPIA E STRABISMI CONCOMITANTI (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA II) [url](#)

ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA) [url](#)

ANESTESIOLOGIA (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE E PRIMO SOCCORSO) [url](#)

BIOCHIMICA (modulo di FISIOPATOLOGIA) [url](#)

BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI E DEL MANAGEMENT SANITARIO) [url](#)

BIOLOGIA APPLICATA (modulo di SCIENZE BIOLOGICHE) [url](#)

CHIRURGIA DEGLI STRABISMI (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA IV) [url](#)

CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE) [url](#)

CLINICA DEGLI ANNESSI (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA) [url](#)

CLINICA DELL'IDRODINAMICA OCULARE (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA III) [url](#)

CLINICA DELL'UVEA E DELLA RETINA (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA IV) [url](#)

CLINICA DELLA CORNEA E DEL CRISTALLINO (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA II) [url](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI E DEL MANAGEMENT SANITARIO) [url](#)

ECONOMIA APPLICATA (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI E DEL MANAGEMENT SANITARIO) [url](#)

EMBRIOLOGIA ED ANATOMIA APPARATO VISIVO (modulo di ANATOMIA) [url](#)

ENDOCRINOLOGIA (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE) [url](#)

FARMACOLOGIA (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI E DEL MANAGEMENT SANITARIO) [url](#)

FISICA APPLICATA (modulo di FISIOLOGIA DELL'APPARATO VISIVO) [url](#)

FISICA APPLICATA (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE E PRIMO SOCCORSO) [url](#)

FISIOLOGIA (modulo di FISIOPATOLOGIA) [url](#)

FISIOLOGIA DELLA MOTILITA' OCULARE (modulo di FISIOLOGIA DELL'APPARATO VISIVO) [url](#)

FISIOLOGIA OCULARE (modulo di FISIOLOGIA DELL'APPARATO VISIVO) [url](#)

FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA) [url](#)

GENETICA MEDICA (modulo di SCIENZE BIOLOGICHE) [url](#)

IGIENE GENERALE E APPLICATA (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI GENERALI) [url](#)

INFORMATICA (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE E PRIMO SOCCORSO) [url](#)

ISTOLOGIA (modulo di ANATOMIA) [url](#)

LABORATORIO PROFESSIONALE II ANNO [url](#)

LABORATORIO PROFESSIONALE III ANNO [url](#)

MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI GENERALI) [url](#)

MEDICINA INTERNA (modulo di PSICOLOGIA ED IPOVISIONE) [url](#)

MEDICINA LEGALE (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI GENERALI) [url](#)

MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di SCIENZE BIOLOGICHE) [url](#)

NEUROFTALMOLOGIA (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA V) [url](#)

NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA V) [url](#)

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di SCIENZE PSICOPEDAGOGICHE) [url](#)

OTORINOLARINGOIATRA (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE) [url](#)

OTTICA FISIOPATOLOGICA (modulo di FISIOLOGIA DELL'APPARATO VISIVO) [url](#)

PATOLOGIA GENERALE (modulo di FISIOPATOLOGIA) [url](#)

PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (modulo di SCIENZE PSICOPEDAGOGICHE) [url](#)

PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE (modulo di SCIENZE

PSICOPEDAGOGICHE) [url](#) PSICOLOGIA GENERALE (modulo di PSICOLOGIA ED IPOVISIONE) [url](#) PSICOMETRIA (modulo di SCIENZE PSICOPEDAGOGICHE) [url](#)

SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE E PRIMO SOCCORSO) [url](#)

STATISTICA MEDICA (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE E PRIMO SOCCORSO) [url](#) STRABISMI INCOMITANTI NON PARALITICI (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA III) [url](#) STRABISMI PARALITICI (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA IV) [url](#) TECNICHE APPLICATE AGLI ANNESSI (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA) [url](#) TECNICHE APPLICATE ALL'IDRODINAMICA OCULARE (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA III) [url](#) TECNICHE APPLICATE ALLA CORNEA ED AL CRISTALLINO (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA II) [url](#) TECNICHE APPLICATE ALLO STRABISMO (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA II) [url](#) TECNICHE APPLICATE DI IPOVISIONE (modulo di PSICOLOGIA ED IPOVISIONE) [url](#) TECNICHE APPLICATE DI UVEA E RETINA (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA IV) [url](#) TECNICHE NEUROFTALMOLOGICHE (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA V) [url](#)

TIROCINIO I ANNO [url](#)

TIROCINIO II ANNO [url](#)

TIROCINIO III ANNO [url](#)

**QUADRO A4.c** | **Autonomia di giudizio**  
**Abilità comunicative**  
**Capacità di apprendimento**

<b>Autonomia di giudizio</b>	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.	
<b>Abilità comunicative</b>	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 operatori sanitari, con le strutture sociosanitarie ed amministrative: tali comunicazioni riguarderanno la migliore fruizione dei servizi, l'esposizioni dei vantaggi e i rischi delle metodiche applicabili, informazione sui 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 viene verificata attraverso elaborati scritti o multimediali, esposizioni orali, partecipazione a gruppi di lavoro o 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. Le 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 di studi mediante l'utilizzo di strumenti conoscitivi avanzati, frequentazione di corsi, laboratori dedicati, stages e seminari. Gli insegnamenti specifici sono quelli previsti del SSD MED/50 e del SSD MED/30.

### QUADRO A4.d

#### Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

### QUADRO A5.a

#### Caratteristiche della prova finale

26/04/2014

Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve aver superato con esito positivo tutti gli esami previsti dall'ordinamento didattico del Corso di Laurea compresi quelli relativi alle attività professionalizzanti e di tirocinio e avere acquisito i crediti relativi.

La prova finale ha valore di esame di stato abilitante all'esercizio della professione. Il punteggio finale è espresso in cento decimi.

La prova finale si compone di:

- 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;
- redazione di un elaborato di una tesi e sua dissertazione.

La prova finale è organizzata, con decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca di concerto con il ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali, in due sessioni definite a livello nazionale. La Commissione per la prova finale è composta da non meno di 7 e non più di 11 membri, nominati dal Direttore del Dipartimento su proposta del Consiglio di Corso di laurea e comprende almeno due membri designati dal Collegio professionale, ove esistente ovvero dalle Associazioni professionali maggiormente rappresentative individuate secondo la normativa vigente. Le date delle sedute sono comunicate con almeno trenta giorni di anticipo, rispetto all'inizio della prima sessione, ai Ministeri dell'istruzione, dell'Università e della Ricerca e al Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali che possono inviare propri esperti, come rappresentanti delle singole sessioni.

Essi sovrintendono alla regolarità dell'esame di cui sottoscrivono i verbali. In caso di mancata designazione dei predetti componenti di nomina ministeriale, il Rettore può esercitare potere sostitutivo.

In allegato l'elenco dei titoli delle tesi dei laureati durante l'anno 2013.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Elenco titoli tesi laureati nel 2013

1. Per essere ammesso a sostenere la prova finale per il conseguimento della laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica, lo studente deve avere acquisito tutti i crediti previsti dal piano della Didattica Programmata, ad eccezione di quelli assegnati alla prova finale, ed essere in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari. Lo studente che abbia maturato tutti i crediti può conseguire il titolo di studio indipendentemente dal numero di anni di iscrizione all'Università.
2. Per il conseguimento della laurea lo studente presenta alla competente struttura amministrativa, per il tramite del Direttore, domanda di assegnazione dell'elaborato finale, controfirmata dal relatore, almeno 90 giorni prima della data di inizio della sessione in cui si intende sostenere l'esame di Laurea. A tal fine farà fede la data del protocollo di ingresso. Per gli studenti in mobilità quest'ultimo requisito verrà attestato dal referente alla mobilità del corso di studi.
3. L'argomento dell'elaborato deve essere dichiarato all'atto della presentazione della domanda.
4. Possono svolgere il ruolo di relatore docenti dell'Ateneo, supplenti, docenti assegnatari di un contratto di insegnamento nell'anno accademico di presentazione della domanda.
5. La prova finale per il conseguimento della laurea si compone della prova pratica valutativa (vedi art. 14 bis) nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e le abilità teorico-pratiche e applicative del proprio profilo professionale e della presentazione di un elaborato la cui redazione comporti un impegno dello studente commisurato al numero di crediti assegnati alla prova finale.
6. La modalità di svolgimento dell'esame finale prevede la presentazione dell'elaborato, anche mediante supporto multimediale. Il tempo concesso per la presentazione è uguale per tutti i candidati e per tutte le sedute di laurea.
7. L'elaborato finale, munito del visto di approvazione del docente relatore, deve essere presentato dal candidato ai competenti uffici amministrativi, seguendo le procedure on-line almeno 7 giorni lavorativi prima della prova finale. L'elaborato è reso visionabile ai componenti della Commissione di laurea nominata dal Direttore.
8. L'elaborato finale è redatto e presentato nella lingua di erogazione del corso, ovvero su richiesta dello studente il relatore può approvare la redazione dell'elaborato in lingua inglese.
9. Ai fini del superamento della prova finale è necessario conseguire il punteggio minimo di 66/110. Il punteggio massimo è di 110/110 con eventuale attribuzione della lode.
10. Il punteggio dell'esame finale di laurea è pari alla somma tra il punteggio di base, il voto curriculare ed il voto di valutazione. Il punteggio di base è dato dalla media ponderata rispetto ai crediti e convertita in centodecimi di tutte le attività formative con voto espresso in trentesimi previste nel piano di studio del candidato, con arrotondamento dei decimi all'unità superiore o inferiore più prossima; alle votazioni di trenta e lode è assegnato valore di 31.
11. Per l'attribuzione del voto curriculare la Commissione ha a disposizione fino ad un massimo di 4 punti, che sono assegnati adottando i seguenti criteri:
  - max 2 punti per partecipazione ad almeno un programma di mobilità con acquisizione di CFU (0,33 punti per ogni mese di mobilità);
  - 2 punti per la conclusione degli studi entro la durata normale del corso;
  - 1 punto per la conclusione degli studi entro un anno oltre la durata normale del corso;
  - 1 punto premialità per l'acquisizione di almeno due lodi nelle materie di base e/o caratterizzanti.
12. Per l'attribuzione del voto di valutazione la Commissione ha a disposizione fino ad un massimo di 7 punti così distribuiti: fino a 2 punti per la prova pratica valutativa e 5 punti per la presentazione dell'elaborato finale. Il punteggio per la prova pratica valutativa viene assegnato valutando le seguenti abilità e competenze:
  - capacità di ragionamento diagnostico;
  - capacità di decisione;
  - competenza nell'applicazione delle tecniche professionali.Il punteggio per la presentazione dell'elaborato finale viene assegnato valutando i seguenti criteri:
  - la qualità del lavoro dell'elaborato; la conoscenza da parte del candidato degli argomenti dell'elaborato e la capacità di saperli collegare alle tematiche caratterizzanti del corso di studi; la capacità di esporre in maniera fluida gli argomenti dell'elaborato e di trarre conclusioni coerenti con i risultati ottenuti entro il tempo assegnato per l'esposizione.
13. Ai candidati che abbiano conseguito un punteggio finale superiore o uguale a 112 (con media ponderata di partenza superiore o uguale a 102) può essere attribuita la lode, su proposta del relatore, con parere unanime della

- commissione. Inoltre, su proposta del relatore, con parere unanime della Commissione, se il punteggio base è superiore o uguale a 107 può essere attribuita anche la Menzione accademica.
14. L'esame di laurea si svolge in presenza del candidato con proclamazione finale e comunicazione del voto di laurea assegnato dalla Commissione.
  15. Lo studente che intenda ritirarsi dalla prova finale per il conseguimento della laurea deve manifestarlo alla Commissione prima che il Presidente lo congedi al termine della discussione dell'elaborato.
  16. La Commissione per la valutazione della prova finale è nominata dal Rettore su proposta del Consiglio del corso di laurea. La Commissione è composta da almeno sette membri, con la partecipazione di due rappresentanti dell'Ordine Professionale, la maggioranza è composta da professori di ruolo dell'Ateneo, titolari di insegnamento nel Dipartimento. Possono far parte della Commissione docenti di ruolo, supplenti o docenti a contratto, ricercatori, professori incaricati stabilizzati ed assistenti del ruolo ad esaurimento, anche se di altro Dipartimento dell'Ateneo, purché nel rispetto dell'art. 24 comma 2 del Regolamento didattico di Ateneo. Possono altresì far parte della commissione docenti di altre Università ed esperti di enti di ricerca. Possono essere presenti anche un rappresentante del Ministero della Salute ed un rappresentante del MUR che sovrintendono alla regolarità dell'esame di cui sottoscrivono i verbali.
  17. Il Presidente della Commissione è il Direttore del Dipartimento o il Coordinatore del Consiglio di corso di laurea, o, insubordine, il professore di prima fascia con la maggiore anzianità di ruolo. Al Presidente spetta garantire la piena regolarità dello svolgimento della prova e l'aderenza delle valutazioni conclusive ai criteri stabiliti.
  18. Le prove finali per il conseguimento del titolo si articolano in almeno due appelli, stabiliti nel Calendario didattico.
  19. La consegna dei diplomi di laurea avviene in occasione di una cerimonia collettiva nella data stabilita dall'Ateneo.

Link: <https://ortottica-ed-assistenza-oftalmologica.cdl.unime.it/it/il-corso>



#### QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Didattica programmata A.A. 2025/2026

Link: [https://ortottica-ed-assistenza-oftalmologica.cdl.unime.it/sites/cdl63/files/2023-08/Regolamento%20Didattico%20con%20protocollo%202021\\_07\\_2023.pdf](https://ortottica-ed-assistenza-oftalmologica.cdl.unime.it/sites/cdl63/files/2023-08/Regolamento%20Didattico%20con%20protocollo%202021_07_2023.pdf)

#### QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<https://ortottica-ed-assistenza-oftalmologica.cdl.unime.it/it/studiare/orario-delle-lezioni>

#### QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<https://ortottica-ed-assistenza-oftalmologica.cdl.unime.it/it/studiare/date-esami>

#### QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<https://ortottica-ed-assistenza-oftalmologica.cdl.unime.it/it/laurearsi>

#### 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.	BIO/16 MED/30 BIO/17	Anno di corso 1	ANATOMIA <a href="#">link</a>			6		

2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA) <a href="#">link</a>	CENTOFANTI ANTONIO <a href="#">CV</a>	RD	3	18	
3.		Anno di MED/41 corso 1	ANESTESIOLOGIA (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE E PRIMO SOCCORSO) <a href="#">link</a>	NOTO ALBERTO <a href="#">CV</a>	PA	1	6	
4.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (modulo di FISIOPATOLOGIA) <a href="#">link</a>	BRUSCHETTA GIUSEPPE <a href="#">CV</a>	RU	2	12	
5.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di SCIENZE BIOLOGICHE) <a href="#">link</a>	DONATO LUIGI <a href="#">CV</a>	RD	2	12	
6.	NN	Anno di corso 1	DEBITO BIOLOGIA <a href="#">link</a>				0	
7.	NN	Anno di corso 1	DEBITO CHIMICA <a href="#">link</a>				0	
8.	NN	Anno di corso 1	DEBITO MATEMATICA E FISICA <a href="#">link</a>				0	
9.		Anno di MED/30 corso 1	EMBRIOLOGIA ED ANATOMIA APPARATO VISIVO (modulo di ANATOMIA) <a href="#">link</a>	MEDURI ALESSANDRO <a href="#">CV</a>	PA	1	6	
10.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE E PRIMO SOCCORSO) <a href="#">link</a>	AUDITORE LUCREZIA <a href="#">CV</a>	RD	1	6	
11.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (modulo di FISIOLOGIA DELL'APPARATO VISIVO) <a href="#">link</a>	AUDITORE LUCREZIA <a href="#">CV</a>	RD	2	12	
12.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA (modulo di FISIOPATOLOGIA) <a href="#">link</a>	RIZZO MARIA GIOVANNA <a href="#">CV</a>	RD	3	18	
13.	MED/30 FIS/07	Anno di corso 1	FISIOLOGIA DELL'APPARATO VISIVO <a href="#">link</a>				6	
14.	MED/30	Anno di corso 1	FISIOLOGIA DELLA MOTILITA' OCULARE (modulo di FISIOLOGIA DELL'APPARATO VISIVO) <a href="#">link</a>	MEDURI ALESSANDRO <a href="#">CV</a>	PA	2	12	
15.	MED/30	Anno di corso 1	FISIOLOGIA OCULARE (modulo di FISIOLOGIA DELL'APPARATO VISIVO) <a href="#">link</a>	MEDURI ALESSANDRO <a href="#">CV</a>	PA	1	6	
16.	MED/04 BIO /10 BIO/09	Anno di corso 1	FISIOPATOLOGIA <a href="#">link</a>				7	
17.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA MEDICA (modulo di SCIENZE BIOLOGICHE) <a href="#">link</a>	BRIUGLIA SILVANA <a href="#">CV</a>	PA	2	12	
18.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE E PRIMO SOCCORSO) <a href="#">link</a>	ROTONDO ARCHIMEDE <a href="#">CV</a>	PA	3	18	
19.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di ANATOMIA) <a href="#">link</a>				2	12
20.	MED/07	Anno di corso 1	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di SCIENZE BIOLOGICHE) <a href="#">link</a>	MIDIRI ANGELINA <a href="#">CV</a>	RU	2	12	
21.	MED/39	Anno di corso 1	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di SCIENZE PSICOPEDAGOGICHE) <a href="#">link</a>	GERMANO' EVA <a href="#">CV</a>	RU	2	12	
22.	MED/30	Anno di corso 1	OTTICA FISIOPATOLOGICA (modulo di FISIOLOGIA DELL'APPARATO VISIVO) <a href="#">link</a>	MEDURI ALESSANDRO <a href="#">CV</a>	PA	1	6	
23.	MED/04	Anno di corso 1	PATOLOGIA GENERALE (modulo di FISIOPATOLOGIA) <a href="#">link</a>	POLLICINO TERESA <a href="#">CV</a>	PO	2	12	
24.	MED/38	Anno di corso 1	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (modulo di SCIENZE PSICOPEDAGOGICHE) <a href="#">link</a>	WASNIEWSKA MALGORZATA GABRIELA <a href="#">CV</a>	PO	2	12	
25.	M- PSI/04	Anno di corso 1	PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE (modulo di SCIENZE PSICOPEDAGOGICHE) <a href="#">link</a>	SORRENTI LUANA <a href="#">CV</a>	PA	1	6	
26.	M- PSI/03	Anno di corso 1	PSICOMETRIA (modulo di SCIENZE PSICOPEDAGOGICHE) <a href="#">link</a>				1	6
27.	MED/07 MED/03 BIO/13	Anno di corso 1	SCIENZE BIOLOGICHE <a href="#">link</a>				6	
28.	MED/45	Anno di corso 1	SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE E PRIMO SOCCORSO) <a href="#">link</a>	VALENZISE MARIELLA <a href="#">CV</a>	PA	1	6	



52.	MED/30 MED/50	Anno di corso 2	SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA II <a href="#">link</a>	8	
53.	MED/50	Anno di corso 2	TECNICHE APPLICATE AGLI ANNESSI ( <i>modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA</i> ) <a href="#">link</a>	2	12
54.	MED/50	Anno di corso 2	TECNICHE APPLICATE ALLA CORNEA ED AL CRISTALLINO ( <i>modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA II</i> ) <a href="#">link</a>	2	12
55.	MED/50	Anno di corso 2	TECNICHE APPLICATE ALLO STRABISMO ( <i>modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA II</i> ) <a href="#">link</a>	2	12
56.	MED/50	Anno di corso 2	TIROCINIO II ANNO <a href="#">link</a>	20	500
57.	MED/30	Anno di corso 3	CHIRURGIA DEGLI STRABISMI ( <i>modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA IV</i> ) <a href="#">link</a>	2	12
58.	MED/30	Anno di corso 3	CLINICA DELL'IDRODINAMICA OCULARE ( <i>modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA III</i> ) <a href="#">link</a>	1	6
59.	MED/30	Anno di corso 3	CLINICA DELL'UVEA E DELLA RETINA ( <i>modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA IV</i> ) <a href="#">link</a>	1	6
60.	MED/50	Anno di corso 3	LABORATORIO PROFESSIONALE III ANNO <a href="#">link</a>	1	12
61.	MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA INTERNA ( <i>modulo di PSICOLOGIA ED IPOVISIONE</i> ) <a href="#">link</a>	1	6
62.	MED/30	Anno di corso 3	NEUROFTALMOLOGIA ( <i>modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA V</i> ) <a href="#">link</a>	1	6
63.	MED/26	Anno di corso 3	NEUROLOGIA ( <i>modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA V</i> ) <a href="#">link</a>	2	12
64.	MED/50 M- PSI/01 MED/09	Anno di corso 3	PSICOLOGIA ED IPOVISIONE <a href="#">link</a>	6	
65.	M- PSI/01	Anno di corso 3	PSICOLOGIA GENERALE ( <i>modulo di PSICOLOGIA ED IPOVISIONE</i> ) <a href="#">link</a>	3	18
66.	MED/30 MED/50	Anno di corso 3	SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA III <a href="#">link</a>	6	
67.	MED/30 MED/50	Anno di corso 3	SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA IV <a href="#">link</a>	6	
68.	MED/50 MED/26	Anno di corso 3	SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA V <a href="#">link</a>	6	
69.	MED/30	Anno di corso 3	STRABISMI INCOMITANTI NON PARALITICI ( <i>modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA III</i> ) <a href="#">link</a>	3	18
70.	MED/30	Anno di corso 3	STRABISMI PARALITICI ( <i>modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA IV</i> ) <a href="#">link</a>	1	6
71.	MED/50	Anno di corso 3	TECNICHE APPLICATE ALL'IDRODINAMICA OCULARE ( <i>modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA III</i> ) <a href="#">link</a>	2	12
72.	MED/50	Anno di corso 3	TECNICHE APPLICATE DI IPOVISIONE ( <i>modulo di PSICOLOGIA ED IPOVISIONE</i> ) <a href="#">link</a>	2	12
73.	MED/50	Anno di corso 3	TECNICHE APPLICATE DI UVEA E RETINA ( <i>modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA IV</i> ) <a href="#">link</a>	2	12
74.	MED/50	Anno di corso 3	TECNICHE NEUROFTALMOLOGICHE ( <i>modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA V</i> ) <a href="#">link</a>	3	18
75.	MED/50	Anno di corso 3	TIROCINIO III ANNO <a href="#">link</a>	20	500

Descrizione link: Organizzazione di aule e laboratori

Link inserito: <https://ortottica-ed-assistenza-oftalmologica.cdl.unime.it/it/studiare/aule-e-laboratori>



QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Link inserito: <https://ortottica-ed-assistenza-oftalmologica.cdl.unime.it/it/studiare/aule-e-laboratori>

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B4

Sale Studio



QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

19/05/2025

Il Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica fornisce orientamento agli studenti delle Scuole Superiori nell'ambito della Rassegna dell'Orientamento Universitario su tutto il territorio provinciale e regionale. In tale contesto vengono presentate, insieme agli altri Corsi di Studio dell'Ateneo, le strutture, i docenti e il percorso formativo che portano alla laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica.

Sono inoltre previsti incontri con il Coordinatore del Corso di Laurea e con alcuni docenti direttamente presso le scuole superiori della provincia di Messina.

Il Corso di Laurea ha un indirizzo di posta elettronica istituzionale ([cdlortottica@unime.it](mailto:cdlortottica@unime.it)) che potrà essere usufruito dagli studenti delle Scuole Superiori per chiedere chiarimenti e informazioni in merito al CdS.

Nel link inserito si potrà vedere il video che presenta il Corso di Studio.

Link inserito: <http://www.youtube.com/watch?v=xN36mcgsy-c>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Quadro orientamento in Ingresso



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

19/05/2025

Il Tutorato rientra tra i compiti istituzionali di ogni Docente universitario ed è finalizzato ad orientare, consigliare ed assistere gli Studenti nel corso di tutto l'iter didattico formativo, in maniera tale da facilitare l'acquisizione della migliore professionalità nei tempi formativi previsti e contribuire a ridurre l'abbandono degli studi ed il fuori corso.

La figura del Docente-Tutore è imperniata sulla funzione di consigliere dello Studente e non sull'insegnamento, e si esplica in maniera naturale ogni qualvolta lo Studente si trovi in difficoltà (relazione di aiuto) o richieda pareri su qualsiasi problematica attinente al piano di studi e/o alla sua attività, anche inerente il futuro inserimento nel mercato del lavoro o per gli studi post-laurea.

Il Tutor è tenuto ad assistere lo studente nella scelta del curriculum ove necessario e della tesi di laurea.

Lo Studente viene assegnato ad un Tutor alla fine del primo semestre del primo anno.

Descrizione link: Coordinatore e tutors

Link inserito: <https://ortottica-ed-assistenza-oftalmologica.cdl.unime.it/it/il-corso/organizzazione/coordinamentotutors>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Quadro orientamento in Itinere



QUADRO B5

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

19/05/2025

Il Settore Job Placement dell'Ateneo fornisce assistenza agli studenti che vogliono svolgere un tirocinio formativo durante il corso degli studi.

In ogni caso, gli studenti del Corso di Studio in Ortottica e Assistenza Oftalmologica durante il loro percorso formativo svolgono attività professionalizzanti obbligatorie presso i vari reparti dell'Azienda Ospedaliera Universitaria o in altri presidi oftalmici in convenzione con l'Università.

Link inserito: <http://>



*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.*

L'Ateneo di Messina mette a disposizione di tutti i propri studenti le competenze degli Uffici afferenti al Settore Relazioni Internazionali finalizzate a consentire lo svolgimento di periodi formativi ( tirocini e stage) all'estero. In particolare, gli studenti del Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica possono partecipare, fra gli altri, ai Programmi LLP ERASMUS.

Negli scorsi anni abbiamo ricevuto studentesse dal Politecnico di Lisbona e abbiamo in predicato, quest'anno di inviare una nostra studentessa da loro.

link <https://ortottica-ed-assistenza-ofthalmologica.cdl.unime.it/it/studiare/internazionalizzazione>

Per maggiori informazioni si rinvia al sito web del Settore Relazioni Internazionali dell'Ateneo di Messina Link inserito: <https://www.unime.it/international>

Nessun Ateneo

19/05/2025

L'Ateneo di Messina accompagna gli studenti anche alla conclusione del percorso formativo per l'ingresso nel mondo del lavoro.

In particolare, in prossimità della laurea viene chiesto di fornire una serie di dati che gli Uffici Alma Laurea potranno comunicare alle imprese che siano alla ricerca di personale, sia a livello nazionale che estero.

Link inserito: <http://>

19/05/2025

Gli studenti lavoratori e per quelli con esigenze specifiche vengono individuati percorsi flessibili ad hoc.

Si segnala anche il ricorso allo svolgimento di didattica integrativa on line.

Link inserito: <http://>

06/09/2024

Dai dati risultanti nel sito del Nucleo di Valutazione dell'Università degli Studi di (vedi Link) si possono evincere i dati di gradimento degli studenti relativamente a "Insegnamento", "Docenza" e "Interesse", per ogni singolo A.A.(selezionare su 'torna all'elenco' l'anno interessato), con delle media annuali nell'ordine di:

Insegnamento: 96,4%

Docenza: 90,4%

Interesse: 93,9%

Nel file PDF allegato si potranno evincere, nel dettaglio e per A.A., tutte le tipologie di domande poste agli studenti intervistati con le relative risposte.

Descrizione link: Report opinione degli studenti

Link inserito: [https://xanto.unime.it/valDID/REPORT/benchmark/reportCDS.jsp?cod\\_esse3=3350/1036](https://xanto.unime.it/valDID/REPORT/benchmark/reportCDS.jsp?cod_esse3=3350/1036)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Report 2023/2024

Sul sito AlmaLaurea sono presenti i dati dal 2014 al 2024 relativamente al 'Profilo dei Laureati'.

Descrizione link: Opinioni laureati

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?>

[anno=2023&corstipo=L&ateneo=70014&facolta=1456&gruppo=tutti&livello=tutti&area4=tutti&pa=70014&classe=tutti&postcorso=0830106204700003&isstella=0&isstella=0&presiu=1&](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?anno=2023&corstipo=L&ateneo=70014&facolta=1456&gruppo=tutti&livello=tutti&area4=tutti&pa=70014&classe=tutti&postcorso=0830106204700003&isstella=0&isstella=0&presiu=1&)



06/09/2024

Per l'A.A. 2023/24 sono immatricolati n. 15 (quindici) studenti al primo anno

Per l'A.A. 2022/23 sono immatricolati n. 15 (quindici) studenti al primo anno

Per l'A.A. 2021/22 si potrebbero immatricolare n. ventuno studenti al primo anno

Per l'A.A. 2020/21 si potrebbero immatricolare n. venti studenti al primo anno

Per l' A.A. 2019/20 si potrebbero immatricolare di n. diciannove studenti al primo anno

Per l' A.A. 2017/18 risultano 'immatricolati di n. ventitre studenti complessivi.

Per l'A.A. 2016/17 si era prevista l'immatricolazione di n. tredici studenti.

Per quanto riguarda l'andamento del Corso di Studio, durante gli aa. aa. dal 2009/10 al 2013/14, in termini di attrattività, si rileva che:

- I candidati che hanno partecipato alle selezioni sono stati in numero variabile da 100 a 125 per anno. I posti banditi, a numero chiuso e variabile da 8 a 10, sono stati sempre ricoperti. Questa numerosità ha permesso di seguire al meglio gli studenti.
- Dal 2009 al 2012 si è registrata la rinuncia di un solo studente che è passato al CdL in Medicina e Chirurgia. Di contro una studentessa proveniente dal CdL in Ortottica e A.O. dell'Università degli Studi di Bologna ha chiesto e ottenuto l'inserimento nello stesso CdL dell'Università degli Studi di Messina.
- Nel 2011 e 2012 il Corso di Studio è riuscito a organizzare le lezioni frontali in aule adeguate nell'ambito dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Messina;
- Per i laboratori (obbligatori già dal 1° anno) i turni hanno comportato per gli studenti un maggiore impegno orario.
- Gli studenti iscritti sono residenti a Messina e provincia (50%), in altre provincie regionali (Agrigento, Catania, Enna, Palermo, Ragusa, Siracusa, Trapani) 40% e fuori regione provenienti dalla vicina Calabria (10%).

Per l'A. A. 2012/13 il piano di studi del I anno e del II anno è stato redatto ai sensi del D.M. 270/04 e il terzo anno ai sensi del D.M. 509/99.

Per l'A.A. 2013/14 il piano di studi dal I anno al III anno è stato redatto ai sensi del D.M. 270/04.

I posti annualmente dati dal Ministero, dopo selezioni, vengono occupati e gli eventuali posti vacanti negli anni successivi al primo possono essere ricoperti per trasferimenti

**PUNTI DI FORZA:** avere un gruppo di studenti motivato e stabile nel tempo con una buona preparazione di base.

Provenienza da licei: classico ( 25 %), scientifico ( 65 %), linguistico , socio-psico-pedagogico o da Istituto Tecnico (10 %).

In termini di esiti didattici, il percorso degli studenti è buono, la frequenza al corso è svolta regolarmente, la media dei CFU superati annualmente è di circa 50/60.

In termini di 'laureabilità' il corso di studio ha avuto n. 19 laureati nel triennio 2009/11 con età media di 23 anni. Con voto di laurea in media di 108/110.

La maggioranza degli studenti è di sesso femminile (60%).

Il Corso si colloca con un gradimento medio dell' 80%. L'opinione sui corsi di laboratorio e relative strutture e attrezzature risulta mediamente più che soddisfacente (60%). L'organizzazione dei Corsi, orari, esami intermedi, esami finali deve essere suscettibile di miglioramento.

Il carico didattico è complessivamente sostenibile.

Link inserito: <http://>



QUADRO C2

Efficacia Esterna

12/09/2024

Le statistiche di ingresso dei laureati nel CdS nel mondo del lavoro, indicano che circa il 90% viene contattato da aziende pubbliche e private in tutto il territorio nazionale, e da professionisti privati tra il primo e il secondo anno Post-Laurea

Link inserito: <http://>



QUADRO C3

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

25/05/2023

Non previsti.

Link inserito: <http://>



## QUADRO D1

### Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

20/05/2025

L'impegno dell'Università degli Studi di Messina per l'Assicurazione della Qualità (AQ) è formalmente espresso dalla Politica per la Qualità di Ateneo stabilita dagli Organi di Governo, in accordo con i contenuti del comma 1 dell'art. 3 dello Statuto dell'Università di Messina. Il documento più recente (Politica per la Qualità di Ateneo) è stato approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 12.06.2018.

Tale Politica costituisce il principale punto di riferimento per l'azione del Presidio della Qualità, istituito il 5 marzo 2013 (D.R. N. 661/2013) e dal gennaio 2015 inserito tra gli organi amministrativi dell'Ateneo (modifica allo Statuto con D.R. n. 3429 del 30.12.2014, pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 8 del 12 gennaio 2015).

Al fine di dare concreta attuazione alla Politica stabilita dagli Organi di Governo, il Presidio della Qualità ha redatto il Sistema di Assicurazione della Qualità di Ateneo (SAQ), approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 25 e 31 marzo 2025, identificando attori, ruoli, compiti e attività documentale necessaria alla verifica della corretta pianificazione e gestione del Sistema a livello di Didattica, Ricerca e Terza Missione.

Descrizione link: Sistema AQ di Ateneo

Link inserito: <https://www.unime.it/ateneo/valutazione-e-qualita/sistema-aq-di-ateneo-hub-saq/il-sistema-aq-di-ateneo>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Politica per la Qualità e Sistema di Assicurazione della Qualità



## QUADRO D2

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

29/05/2024

Componenti obbligatori

Prof.ssa Anna Maria Roszkowska (Responsabile della Qualità)

Prof. Alessandro Meduri (Responsabile del CdS)

Sig.ra Nicole Ciconte (Rappresentante gli studenti)

Altri componenti

Proff. P. Aragona, M. F. Ferreri e I. Venza (Docenti del Corso)

Nell'ambito del Corso di Studio in Ortottica e Assistenza Oftalmologica il Referente AQ riporta al Coordinatore del Corso di Laurea.

Il Referente AQ dovrà supportare il Coordinatore del CdS nella individuazione di eventuali aspetti della didattica che presentino criticità e/o siano suscettibili di miglioramenti (Es. rispetto degli orari di lezione, adeguatezza del carico didattico e sua distribuzione temporale, dislocazione delle lezioni nelle diverse strutture disponibili, stato delle strutture, modalità innovative di didattica, ecc.).

Il Coordinatore a propria volta potrà:

- adottare direttamente provvedimenti ritenuti necessari, ove rientranti nelle proprie competenze, anche eventualmente attraverso interventi di moral suasion, per superare eventuali criticità segnalate;
- investire il Consiglio del Corso di Laurea delle questioni rilevate per l'adozione dei provvedimenti di competenza;
- investire delle questioni i Superiori Organi Accademici (Direttore del Dipartimento, Magnifico Rettore, Senato Accademico) per l'adozione dei provvedimenti rientranti nelle rispettive competenze.

Descrizione link: Strutture organizzative Corso di Studi

Link inserito: <https://ortottica-ed-assistenza-oftalmologica.cdl.unime.it/it/il-corso/organizzazione>



QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

19/05/2025

Il Referente della AQ svolge in autonomia il proprio compito, potendo programmare visite periodiche ai docenti durante lo svolgimento dell'attività didattica, chiedere informazioni sull'andamento degli studi direttamente agli studenti, ricevere segnalazioni da parte di docenti/studenti e attivarsi di conseguenza.

Redige con la frequenza di almeno due volte l'anno un report in cui illustra eventuali criticità manifestatesi, inoltrandolo direttamente al Coordinatore del Corso di Studio per il seguito di competenza, anche al fine di fornire la base per la successiva strutturazione del Rapporto di Riesame.

L'ultima riunione del Gruppo AQ di questo CdL si è tenuta in data 08/04/2025 nella quale la commissione ha approvato le variazioni alla scheda di Riesame di Rapporto Ciclico 2025 di questo CdL, segnalate dalla Presidio di Qualità dell'Ateneo, dopo la prima stesura.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale approvazione RRC 2025



QUADRO D4

Riesame annuale

19/05/2025

Il Gruppo AQ di questo CdL si è riunito in data 18/11/2024 allo scopo di commentare e analizzare gli indicatori della Scheda di monitoraggio Annuale 2024, inviando il relativo verbale all'approvazione del Consiglio dei Docenti che ha approvato in data 19/12/2024.

Si allega file PDF dell'ultima relazione della SMA 2024 datata 21/11/2024 e approvata in Dipartimento il 23/12/2024.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Scheda monitoraggio annuale 2024



QUADRO D5

Progettazione del CdS

25/05/2023

Link inserito: <http://>



QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio

25/05/2023

Link inserito: <http://>



QUADRO D7

Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria

25/05/2023

Link inserito: <http://>



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di MESSINA
<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 opthalmologic 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="https://ortottica-ed-assistenza-oftalmologica.cdl.unime.it/it">https://ortottica-ed-assistenza-oftalmologica.cdl.unime.it/it</a>
<b>Tasse</b>	<a href="https://www.unime.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni/tasse-ed-esenzioni">https://www.unime.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni/tasse-ed-esenzioni</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale

Corsi interateneo





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**

MEDURI Alessandro

**Coordinatore) del CdS**

**Organo Collegiale di gestione del**

Consiglio del Corso di Laurea

**corso di studio**

**Struttura didattica di riferimento**

Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (Dipartimento Legge 240)

**Docenti di Riferimento**

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	RGNPQL60E30F158T	ARAGONA	Pasquale	MED/30	06/F2	PO	1	

2.	CNTNTN83T04F158Q	CENTOFANTI	Antonio	BIO/16	05/H	RD	1
3.	FRRFCM74H53H224D	FERRERI	Felicia Matilde Beatrice	MED/30	06/F2	RU	0,5
4.	MNTLTR68P45F158D	MINUTOLI	Letteria	BIO/14	05/G1	PO	0,5
5.	PLLTRS64L60F359B	POLLICINO	Teresa	MED/04	06/A2	PO	0,5
6.	VNZSLL74S56F158F	VENZA	Isabella	MED/30	06/F2	RU	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
ARCIDIACONO	MARIA	Figure professionali	2025/26	<a href="#">Scarica Curriculum</a>	<a href="#">Scarica Accordo</a>
MONTANINI	DANIELA	Figure professionali	2025/26	<a href="#">Scarica Curriculum</a>	<a href="#">Scarica Accordo</a>
POSTORINO	ELISA	Figure professionali	2025/26	<a href="#">Scarica Curriculum</a>	<a href="#">Scarica Accordo</a>
SPINELLA	ROSARIA	Figure professionali	2025/26	<a href="#">Scarica Curriculum</a>	<a href="#">Scarica Accordo</a>
VELARDI	STEFANIA	Figure professionali	2025/26	<a href="#">Scarica Curriculum</a>	<a href="#">Scarica Accordo</a>

### Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
TRICHINI	CLAUDIA	claudia.trichini@gmail.com	3295557864
SOFIA	EMANUELA	emanuela.sofia@studenti.unime.it	3458590612
CICONTE	NICOLE FRANCESCA	cicontenicole13@gmail.com	3895780444



## Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
ARAGONA	PASQUALE
CICONTE	NICOLE FRANCESCA
FERRERI	FELICIA MATILDE
MEDURI	ALESSANDRO
ROZSKOWSKA	ANNA MARIA
VENZA	ISABELLA



## Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
FERRERI	Felicia Matilde Beatrice		Docente di ruolo
MEDURI	Alessandro		Docente di ruolo
ARAGONA	Pasquale		Docente di ruolo
ROZSKOWSKA	Anna Maria		Docente di ruolo
VENZA	Isabella		Docente di ruolo
ARCIDIACONO	MARIA		Tutor previsti dal regolamento ateneo
Postorino	Elisa Imelde	elisapostorino@virgilio.it	Docente non di ruolo
Spinella	Rosaria	rosaria.spinella2@polime.it	Docente non di ruolo
MONTANINI	DANIELA		Tutor previsti dal regolamento ateneo



## Programmazione degli accessi



Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)

Si - Posti: 18

Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)

No



## Sede del Corso



Sede: 083048 - MESSINA  
Via Consolare Valeria n. 1 (A.O.U. Policlinico)

Data di inizio dell'attività didattica 08/10/2025

Studenti previsti 18



## Sede di riferimento Docenti, Figure Specialistiche e Tutor



### Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
MINUTOLI	Letteria	MNTLTR68P45F158D	
ARAGONA	Pasquale	RGNPQL60E30F158T	
CENTOFANTI	Antonio	CNTNTN83T04F158Q	
POLLICINO	Teresa	PLLTRS64L60F359B	
VENZA	Isabella	VNZSLL74S56F158F	
FERRERI	Felicia Matilde Beatrice	FRRFCM74H53H224D	

### Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
ARCIDIACONO	MARIA	
MONTANINI	DANIELA	

---

POSTORINO

ELISA

---

SPINELLA

ROSARIA

---

VELARDI

STEFANIA

---

### Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
FERRERI	Felicia Matilde Beatrice	
MEDURI	Alessandro	
ARAGONA	Pasquale	
ROSZKOWSKA	Anna Maria	
VENZA	Isabella	
ARCIDIACONO	MARIA	
Postorino	Elisa Imelde	
Spinella	Rosaria	
MONTANINI	DANIELA	



## Altre Informazioni

Codice interno all'ateneo del corso 3350^2011^PDS0-2011^1036

Massimo numero di crediti riconoscibili 60 max 48 CFU, da DM 931 del 4 luglio 2024

### ULTERIORI CONTROLLI NON SUPERATI:

1

Il numero massimo di crediti riconoscibili [60] è maggiore di quanto previsto da DM 931 del 4 luglio 2024 [48]

### Corsi della medesima classe

- Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) *approvato con D.M. del14/06/2011*
- Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista) *approvato con D.M. del20/05/2011*
- Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)
- Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva) *approvato con D.M. del20/05/2011*

## Date delibere di riferimento

Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico	20/05/2011
Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico	23/06/2011
Data di approvazione della struttura didattica	29/04/2013
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	10/03/2011
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	23/04/2013 -
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	

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

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Accordo AOU G. Martino - Messina

## Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Sarà possibile formulare un giudizio specifico sulle strutture e sulle le risorse di docenza al momento dell'esame per l'attivazione, anche a fronte del regolamento didattico del corso; attualmente il Range CFU totali del corso è 155 – 180. 

GIUDIZIO SINTETICO Il Nucleo di Valutazione esprime parere favorevole. In sintesi il NdV ritiene di esprimere una valutazione che nel complesso risulta di segno positivo sulla progettazione del Corso in analisi.

## Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento

*i*

*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*

Sarà possibile formulare un giudizio specifico sulle strutture e sulle le risorse di docenza al momento dell'esame per l'attivazione, anche a fronte del regolamento didattico del corso; attualmente il Range CFU totali del corso è 155 – 180.

GIUDIZIO SINTETICO Il Nucleo di Valutazione esprime parere favorevole. In sintesi il NdV ritiene di esprimere una valutazione che nel complesso risulta di segno positivo sulla progettazione del Corso in analisi.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento



Certificazione sul materiale didattico e servizi offerti [corsi telematici]



Offerta didattica erogata

Se de	Coort e	CUIN	Insegnamento	Settori insegnamento	Docente	Settore docente	Ore di didattica assistita
1	2024	142512492	<b>AMBLIOPIA E STRABISMI CONCOMITANTI</b> (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA II) <i>semestrale</i>	MED/30	Alessandro MEDURI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/30	<a href="#">12</a>
2	2025	142514579	<b>ANATOMIA UMANA</b> (modulo di ANATOMIA) <i>semestrale</i>	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Antonio CENTOFANTI <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/16	<a href="#">18</a>
3	2025	142514580	<b>ANESTESIOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE E PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/41	Alberto NOTO <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	<a href="#">6</a>
4	2025	142514582	<b>BIOCHIMICA</b> (modulo di FISIOPATOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Giuseppe BRUSCHETTA <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/10	<a href="#">12</a>
5	2024	142512494	<b>BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA</b> (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI E DEL MANAGEMENT SANITARIO) <i>semestrale</i>	ING-INF/06 12	<i>Docente non specificato</i>		
6	2025	142514584	<b>BIOLOGIA APPLICATA</b> (modulo di SCIENZE BIOLOGICHE) <i>semestrale</i>	BIO/13 BIO/13 <a href="#">12</a>	Luigi DONATO <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>		
7	2023	142511298	<b>CHIRURGIA DEGLI STRABISMI</b> (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA IV) <i>semestrale</i>	MED/30	Alessandro MEDURI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/30	<a href="#">12</a>

Luciano Maria,

8	2024	142512496	<b>CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE</b> (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE) <i>semestrale</i>	MED/29	Carmelo CATALFAMO <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/29	<a href="#">12</a>
9	2024	142512498	<b>CLINICA DEGLI ANNESSI</b> (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/30	<b>Docente di riferimento</b> Pasquale ARAGONA <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/30	<a href="#">12</a>
10	2023	142511300	<b>CLINICA DELL'IDRODINAMICA OCULARE</b> (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA III) <i>semestrale</i>	MED/30	<b>Docente di riferimento</b> Pasquale ARAGONA <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/30	<a href="#">6</a>
11	2023	142511302	<b>CLINICA DELL'UVEA E DELLA RETINA</b> (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA IV) <i>semestrale</i>	MED/30	<b>Docente di riferimento</b> Pasquale ARAGONA <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/30	<a href="#">6</a>
12	2024	142512500	<b>CLINICA DELLA CORNEA E DEL CRISTALLINO</b> (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA II) <i>semestrale</i>	MED/30	<b>Docente di riferimento</b> Pasquale ARAGONA <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/30	<a href="#">12</a>
13	2024	142512501	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</b> (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI E DEL MANAGEMENT SANITARIO) <i>semestrale</i>	MED/36	Ignazio SALAMONE <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	<a href="#">6</a>
14	2024	142512502	<b>ECONOMIA APPLICATA</b> (modulo di SCIENZE E DEL MANAGEMENT SANITARIO) <i>semestrale</i>	SECS-P/06	Andrea CIRA' <a href="#">CV</a> INTERDISCIPLINARI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	SECS-P/06	<a href="#">12</a>

15	2025	142514589	<b>EMBRIOLOGIA ED ANATOMIA APPARATO VISIVO</b> (modulo di ANATOMIA) <i>semestrale</i>	MED/30	Alessandro MEDURI <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	MED/30	<a href="#">6</a>
16	2024	142512503	<b>ENDOCRINOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE) <i>semestrale</i>	MED/13	Mariacarla MOLETI <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	MED/13	<a href="#">12</a>
17	2024	142512504	<b>FARMACOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI E DEL MANAGEMENT SANITARIO) <i>semestrale</i>	BIO/14	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Letteria MINUTOLI <a href="#">CV</a> Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	<a href="#">6</a>
18	2025	142514592	<b>FISICA APPLICATA</b> (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE E PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	FIS/07	Lucrezia AUDITORE <a href="#">CV</a> Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	FIS/07	<a href="#">6</a>
19	2025	142514590	<b>FISICA APPLICATA</b> (modulo di FISILOGIA DELL'APPARATO VISIVO) <i>semestrale</i>	FIS/07 FIS/07 <a href="#">12</a>	Lucrezia AUDITORE <a href="#">CV</a> Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)		
20	2025	142514593	<b>FISIOLOGIA</b> (modulo di FISIOPATOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/09 BIO/09 <a href="#">18</a>	Maria Giovanna RIZZO <a href="#">CV</a> Ricercatore a t.d. - t.pieno semestrale (art. 24 c.3-a L. 240/10)		
21	2025	142514594	<b>FISIOLOGIA DELLA MOTILITA' OCULARE</b> (modulo di FISILOGIA DELL'APPARATO VISIVO) <i>semestrale</i>	MED/30	Alessandro MEDURI <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	MED/30	<a href="#">12</a>
22	2025	142514595	<b>FISIOLOGIA OCULARE</b> (modulo di FISILOGIA DELL'APPARATO VISIVO) <i>semestrale</i>	MED/30	Alessandro MEDURI <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	MED/30	<a href="#">6</a>
23	2024	142512505	<b>FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE</b> (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E	MED/30	Anna Maria ROSZKOWSKA <a href="#">CV</a>	MED/30	<a href="#">12</a>

			DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA) <i>semestrale</i>		<i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>		
24	2025	142514596	<b>GENETICA MEDICA</b> (modulo di SCIENZE BIOLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/03	Silvana BRIUGLIA <a href="#">CV</a> <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/03	<a href="#">12</a>
25	2024	142512506	<b>IGIENE GENERALE E APPLICATA</b> (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI GENERALI) <i>semestrale</i>	MED/42	Giuseppa VISALLI <a href="#">CV</a> <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/42	<a href="#">12</a>
26	2025	142514597	<b>INFORMATICA</b> (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE E PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	INF/01	Archimede ROTONDO <a href="#">CV</a> <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	CHIM/03	<a href="#">18</a>
27	2025	142514598	<b>ISTOLOGIA</b> (modulo di ANATOMIA) <i>semestrale</i>	BIO/17	<i>Docente non</i> <i>specificato</i>		12
28	2024	142512508	<b>LABORATORIO PROFESSIONALE II</b> MED/50 12 <b>ANNO</b> <i>semestrale</i>		<i>Docente non</i> <i>specificato</i>		
29	2023	142511303	<b>LABORATORIO PROFESSIONALE III</b> <i>semestrale</i>	MED/50	Daniela <a href="#">12</a> MONTANINI <b>ANNO</b>		
30	2024	142512509	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI GENERALI) <i>semestrale</i>	MED/44	Concettina FENGA <a href="#">CV</a> <i>Professore</i> <i>Ordinario (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/44	<a href="#">18</a>
31	2023	142511304	<b>MEDICINA INTERNA</b> (modulo di PSICOLOGIA ED IPOVISIONE) <i>Ricercatore semestrale</i>	MED/09	Carmela MORACE <a href="#">CV</a> <i>confermato</i>	MED/09	<a href="#">6</a>
32	2024	142512510	<b>MEDICINA LEGALE</b> (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI GENERALI)	MED/43	Elvira VENTURA SPAGNOLO <a href="#">CV</a> <i>Professore</i>	MED/43	<a href="#">12</a>

33	2025	142514599	<b>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</b> (modulo di SCIENZE <i>Ricercatore BIOLOGICHE</i> ) <i>semestrale</i>	MED/07	Angelina MIDIRI <a href="#">CV</a> <i>confermato</i>	MED/07	<a href="#">12</a>
34	2023	142511306	<b>NEUROFTALMOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA V) <i>semestrale</i>	MED/30	<b>Docente di riferimento</b> Pasquale ARAGONA <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/30	<a href="#">6</a>
35	2023	142511308	<b>NEUROLOGIA</b> (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA V) <i>semestrale</i>	MED/26	Olimpia MUSUMECI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	<a href="#">12</a>
36	2025	142514600	<b>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE</b> (modulo di SCIENZE PSICOPEDAGOGICHE) <i>confermato semestrale</i>	MED/39	Eva GERMANO' <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore</i>	MED/39	<a href="#">12</a>
37	2024	142512511	<b>OTORINOLARINGOIATRA</b> (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE) <i>semestrale</i>	MED/31	<i>Docente non specificato</i>		12
38	2025	142514602	<b>OTTICA FISIOPATOLOGICA</b> (modulo di FISIOLOGIA DELL'APPARATO VISIVO) <i>semestrale</i>	MED/30	Alessandro MEDURI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/30	<a href="#">6</a>
39	2025	142514603	<b>PATOLOGIA GENERALE</b> (modulo di FISIOPATOLOGIA) MED/04 MED/04 <a href="#">12</a> POLLICINO <a href="#">CV</a> <i>semestrale</i>		<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Teresa <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>		
40	2025	142514604	<b>PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA</b> (modulo di SCIENZE	MED/38	Malgorzata Gabriella WASNIEWSKA <a href="#">CV</a>	MED/38	<a href="#">12</a>

			PSICOPEDAGOGICHE) <i>semestrale</i>			Professore Ordinario (L. 240/10)		
41	2025	142514605	<b>PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE</b> (modulo di SCIENZE PSICOPEDAGOGICHE) <i>semestrale</i>	M-PSI/04		Luana SORRENTI <a href="#">CV</a> Professore 240/10)	M-PSI/04	
42	2023	142511309	<b>PSICOLOGIA GENERALE</b> (modulo di PSICOLOGIA ED IPOVISIONE) <i>Ricercatore semestrale confermato</i>	M-PSI/01	MED/26 <a href="#">18</a>	Carmela CASELLA <a href="#">CV</a>		
43	2025	142514606	<b>PSICOMETRIA</b> (modulo di SCIENZE PSICOPEDAGOGICHE) <i>semestrale</i>	M-PSI/03		Docente non specificato		6
44	2025	142514607	<b>SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE</b> (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE E PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/45		Mariella VALENZISE <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	MED/38	<a href="#">6</a>
45	2025	142514608	<b>STATISTICA MEDICA</b> (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE E PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/01		Stefania MONDELLO <a href="#">CV</a> Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/01	<a href="#">12</a>
46	2023	142511310	<b>STRABISMI INCOMITANTI NON PARALITICI</b> (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA III) <i>semestrale confermato</i>	MED/30		<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Felicia Matilde Beatrice FERRERI <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore</i>	MED/30	<a href="#">18</a>
47	2023	142511311	<b>STRABISMI PARALITICI</b> (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA IV) <i>semestrale</i>	MED/30		<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Isabella VENZA <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore</i>	MED/30	<a href="#">6</a>

48	2024	142512512	<b>TECNICHE APPLICATE AGLI ANNESSI</b> (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/50	<b>Docente di riferimento</b> Pasquale ARAGONA <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/30	<a href="#">12</a>
49	2023	142511312	<b>TECNICHE APPLICATE ALL'IDRODINAMICA OCULARE</b> (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA III) <i>semestrale</i>	MED/50	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Felicia Matilde Beatrice FERRERI <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore confermato</i>	MED/30	<a href="#">12</a>
50	2024	142512513	<b>TECNICHE APPLICATE ALLA CORNEA ED AL CRISTALLINO</b> (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA II) <i>semestrale</i>	MED/50	Anna Maria ROSZKOWSKA <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/30	<a href="#">12</a>
51	2024	142512514	<b>TECNICHE APPLICATE ALLO STRABISMO</b> (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA II) <i>semestrale</i>	MED/50	Docente non specificato		12
52	2023	142511313	<b>TECNICHE APPLICATE DI IPOVISIONE</b> (modulo di PSICOLOGIA ED IPOVISIONE) <i>semestrale</i>	MED/50	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Isabella VENZA <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore confermato</i>	MED/30	<a href="#">12</a>
53	2023	142511314	<b>TECNICHE APPLICATE DI UVEA E RETINA</b> (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA OFTALMOLOGICA IV) <i>semestrale</i>	MED/50	Alessandro MEDURI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/30	<a href="#">12</a>
54	2023	142511315	<b>TECNICHE NEUROFTALMOLOGICHE</b> (modulo di SCIENZE ORTOTTICHE E DELL'ASSISTENZA	MED/50	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Felicia Matilde Beatrice FERRERI <a href="#">CV</a>	MED/30	<a href="#">18</a>

OFTALMOLOGICA V)  
semestrale

Ricercatore  
confermato

55	2025	142514609	<b>TIROCINIO I ANNO</b> annuale	MED/50	Rosaria SPINELLA	<a href="#">20</a>	
56	2024	142512515	<b>TIROCINIO II ANNO</b> annuale	MED/50	Elisa Imelde POSTORINO	<a href="#">20</a>	
57			<b>TIROCINIO III ANNO</b> 2023 142511316	MED/50 MED/48	Maria ARCIDIACONO Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	<a href="#">20</a>	
						ore totali	660

### Navigatore Repliche

Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica
PRINCIPALE		

Offerta didattica programmata					
Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)				
	↳ FISICA APPLICATA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl				
	↳ FISICA APPLICATA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl				
	INF/01 Informatica				
Scienze propedeutiche	↳ INFORMATICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	8	8	8 - 8	
	MED/01 Statistica medica				
	↳ STATISTICA MEDICA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl				

BIO/09 Fisiologia

---

↳ *FISIOLOGIA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl*

---

BIO/10 Biochimica

---

↳ *BIOCHIMICA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

---

BIO/13 Biologia applicata

---

↳ *BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

---

BIO/16 Anatomia umana

---

↳ *ANATOMIA UMANA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl*

---

BIO/17 Istologia

---

↳ *ISTOLOGIA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

---

MED/03 Genetica medica

---

*GENETICA MEDICA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

MED/04 Patologia generale

---

↳ *PATOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

---

MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica

---

↳ *MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

---

MED/09 Medicina interna

---

↳ *MEDICINA INTERNA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

---

MED/41 Anestesiologia

↳ ANESTESIOLOGIA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche

SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E  
PEDIATRICHE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

**Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 22 (minimo da D.M. 22)**

**Totale attività di Base**

29 22 -  
29

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	MED/30 Malattie apparato visivo	37	37	30 - 37
	↳ EMBRIOLOGIA ED ANATOMIA APPARATO VISIVO(1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ FISILOGIA DELLA MOTILITA' OCULARE (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ FISILOGIA OCULARE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ OTTICA FISIOPATOLOGICA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ AMBLIOPIA E STRABISMI CONCOMITANTI (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CLINICA DEGLI ANNESSI (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			

	<p>↳ CLINICA DELLA CORNEA E DEL CRISTALLINO (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ FISIOPATOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ CHIRURGIA DEGLI STRABISMI (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ CLINICA DELL'IDRODINAMICA OCULARE (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ CLINICA DELL'UVEA E DELLA RETINA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ NEUROFTALMOLOGIA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ STRABISMI INCOMITANTI NON PARALITICI (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ STRABISMI PARALITICI (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/50 Scienze tecniche mediche applicate</p> <hr/> <p>↳ TECNICHE APPLICATE AGLI ANNESSI (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ TECNICHE APPLICATE ALLA CORNEA ED AL CRISTALLINO (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ TECNICHE APPLICATE ALLO STRABISMO (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ TECNICHE APPLICATE ALL'IDRODINAMICA OCULARE (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ TECNICHE APPLICATE DI IPOVISIONE (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ TECNICHE APPLICATE DI UVEA E RETINA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ TECNICHE NEUROFTALMOLOGICHE (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>			
Scienze umane e psicopedagogiche	<p>M-PSI/03 Psicometria</p> <hr/> <p>↳ PSICOMETRIA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>M-PSI/04 Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione</p> <hr/> <p>↳ PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>	2	2	2 - 2
Scienze medico chirurgiche	<p>BIO/14 Farmacologia</p> <hr/> <p>↳ FARMACOLOGIA (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>	3	3	2 - 3

	MED/38 Pediatria generale e specialistica ↳ <i>PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>	3	3	2 - 3
	MED/43 Medicina legale ↳ <i>MEDICINA LEGALE (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/13 Endocrinologia ↳ <i>ENDOCRINOLOGIA (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/26 Neurologia ↳ <i>NEUROLOGIA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/29 Chirurgia maxillofacciale ↳ <i>CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>	10	10	4 - 10
	MED/31 Otorinolaringoiatria ↳ <i>OTORINOLARINGOIATRA (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/39 Neuropsichiatria infantile ↳ <i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
Management sanitario	SECS-P/06 Economia applicata ↳ <i>ECONOMIA APPLICATA (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>	2	2	2 - 2
Scienze interdisciplinari		2	2	2 - 2
	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica <i>BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			

MED/50 Scienze tecniche mediche applicate

Tirocinio differenziato per specifico profilo

↳	TIROCINIO I ANNO (1 anno) - 20 CFU - annuale - obbl	60	60	60 - 60
↳	TIROCINIO II ANNO (2 anno) - 20 CFU - annuale - obbl			
↳	TIROCINIO III ANNO (3 anno) - 20 CFU - annuale - obbl			

**Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 104 (minimo da D.M. 104)**

<b>Totale attività caratterizzanti</b>		119		104 - 119
--	--	-----	--	-----------

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	M-PSI/01 Psicologia generale			
	↳ PSICOLOGIA GENERALE (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MED/42 Igiene generale e applicata			
Attività formative affini o integrative	↳ IGIENE GENERALE E APPLICATA (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	8	8	5 - 8
	MED/44 Medicina del lavoro			
	↳ MEDICINA DEL LAVORO (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
<b>Totale attività Affini</b>			8	5 - 8

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	155 - 180

#### Navigatore Repliche

Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica
PRINCIPALE		



## Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

## Attività di base

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			
	MED/01 Statistica medica	8	8	8
Scienze	BIO/09 Fisiologia			
	BIO/10 Biochimica			
	BIO/13 Biologia applicata			
	BIO/16 Anatomia umana			
	BIO/17 Istologia biomediche			
	MED/03 Genetica medica	11	18	11
	MED/04 Patologia generale MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
Primo soccorso pediatriche	MED/09 Medicina interna			
	MED/41 Anestesiologia			
	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 22:		22		
<b>Totale Attività di Base</b>		22 - 29		

## Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Scienze dell'ortottica e dell'assistenza applicate di oftalmologia	MED/30 Malattie apparato visivo	30	37	30
	MED/50 Scienze tecniche mediche			
Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/03 Psicometria	2	2	2
	M-PSI/04 Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione			
Scienze medico chirurgiche	BIO/14 Farmacologia	2	3	2
	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	2	3	2
	MED/43 Medicina legale			
Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/13 Endocrinologia	4	10	4
	MED/26 Neurologia			
	MED/29 Chirurgia maxillofacciale			
	MED/31 Otorinolaringoiatria			
	MED/39 Neuropsichiatria infantile			
Management sanitario	SECS-P/06 Economia applicata	2	2	2
informatica Scienze interdisciplinari	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e	2	2	2

Tirocinio differenziato per specifico profilo

60 60 60

**Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 104:**

104

**Totale Attività Caratterizzanti**

104 - 119

**Attività affini**

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	5	8	-
<b>Totale Attività Affini</b>			<b>5 - 8</b>

**Altre attività**

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

**Totale Altre Attività**

24 - 24

---

## Riepilogo CFU

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**180**

Range CFU totali del corso

155 - 180

---

Segnalazione: il totale (max) di 180 crediti è pari ai crediti per il conseguimento del titolo

---

## Comunicazioni dell'ateneo al CUN

## Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

I laureati nella classe delle professioni sanitarie dell'area riabilitativa svolgono con titolarità ed autonomia professionale sia nei confronti dei singoli individui che della collettività attività dirette alla prevenzione, alla cura e alla riabilitazione e sono dotati specificità nel trattamento della riabilitazione visiva.

## Note relative alle attività di base

## Note relative alle attività caratterizzanti



Note relative alle altre attività



**Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica Classe di laurea L/SNT2 (Didattica programmata)**



Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2025/2026)

<i>Insegnamento</i>	<b>Corso Integrato</b>		<b>SSD</b>		<b>TAF</b>	<b>CFU</b>	<b>OR</b>	<b>BEM</b>
	vecchio	nuovo						
<b>Anatomia</b>								
<i>Istologia / Histology</i>	BIO/17	BIOS-13/A	A	2	12	1		
<i>Anatomia umana / Human anatomy</i>	BIO/16	BIOS-12/A	A	3	18	1		
<i>Embriologia ed Anatomia apparato visivo / Embryology and Anatomy of the Visual System</i>	MED/30	MEDS-17/A	B	1	6	1		
<b>Fisiopatologia</b>								
<i>Biochimica / Biochemistry</i>	BIO/10	BIOS-07/A	A	2	12	1		
<i>Fisiologia / Physiology</i>	BIO/09	BIOS-06/A	A	3	18	1		
<i>Patologia generale / General pathology</i>	MED/04	MEDS-02/A	A	2	12	1		
<b>Scienze Biologiche</b>								
<i>Genetica Medica / Medical Genetics</i>	MED/30	MEDS-17/A	A	2	12	1		
<i>Biologia Applicata / Applied Biology</i>	BIO/13	BIOS-10/A	A	2	12	1		
<i>Microbiologia e Microbiologia Clinica / Microbiology and Clinical Microbiology</i>	MED/07	MEDS-03/A	A	2	12	1		
<b>Scienze Propedeutiche e Primo Soccorso</b>								
<i>Fisica applicata 1 / Applied Physics 1</i>	FIS/07	PHYS-06/A	A	1	6	1		
<i>Informatica / Informatics</i>	INF/01	INFO-01/A	A	3	18	1		
<i>Statistica medica / Medical statistics</i>	MED/01	MEDS-24/A	A	2	12	1		

Anestesiologia / <i>Anesthesiology</i>	MED/41	MEDS-23/A	A	1	6	1
Scienze infermieristiche, generali, cliniche e pediatriche / <i>Nursing sciences, general, clinical, and pediatric</i>	MED/45	MEDS-24/C	A	1	6	1

### Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2025/2026)

<i>Insegnamento</i>	<b>Corso Integrato</b>		<b>SSD</b>		<b>TAF</b>	<b>CFU</b>	<b>OR</b>	<b>BEM</b>
	vecchio	nuovo						
<b>Fisiologia dell'Apparato Visivo</b>								
Fisiologia Oculare / <i>Ocular Physiology</i>	MED/30	MEDS-17/A	B	1	6	2		
Fisiologia della Motilità Oculare / <i>Physiology of Eye Movement</i>	MED/30	MEDS-17/A	B	2	12	2		
Ottica Fisiopatologica / <i>Physiopathological Optics</i>	MED/30	MEDS-17/A	B	1	6	2		
Fisica applicata 2 / <i>Applied Physics 2</i>	FIS/07	PHYS-06/A	A	2	12	2		
<b>Scienze Psicopedagogiche</b>								
Pediatria Generale e Specialistica / <i>General and Specialist Pediatrics</i>	MED/38	MEDS-20/A	B	2	12	2		
Psicologia dello Sviluppo e Psicologia dell'Educ. / <i>Developmental Psychology and Educ. Psychology</i>	M-PSI/04	PSIC-02/A	B	1	6	2		
Psicometria / <i>Psychometrics</i>	M-PSI/03	PSIC-01/C	B	1	6	2		
Neuropsichiatria Infantile / <i>Child Neuropsychiatry</i>	MED/39	MEDS-20/B	B	2	12	2		
Inglese - Rosetta Stone / <i>English - Rosetta Stone</i>	L-LIN/12	ANGL-01/C	F	4	100			
Tirocinio / <i>Internship</i>				20	500			
Laboratorio professionale / <i>Professional laboratory</i>				1	12			

(TAF): A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori

### Insegnamenti 2° anno di corso (A.A. 2026/2027)

<i>Insegnamento</i>	<b>Corso Integrato</b>		<b>SSD</b>		<b>TAF</b>	<b>CFU</b>	<b>OR</b>	<b>BEM</b>
	vecchio	nuovo						

<b>Scienze interdisciplinari e del management sanitario</b>						
Bioingegneria elettronica e informatica / <i>Electronic Bioengineering and Computer Science</i>	ING-INF/06	IBIO-01/A	B	2	12	1
Diagnostica per immagini e Radioterapia / <i>Diagnostic imaging and radiotherapy in computer science</i>	MED/36	MEDS-22/A	B	1	6	1
Economia applicata / <i>Applied Economics</i>	SECS-P/06	ECON-04/A	B	2	12	1
Farmacologia / <i>Pharmacology</i>	BIO/14	BIOS-11/A	B	1	6	1
<b>Scienze ortottiche e della assistenza oftalmologica I</b>						
Clinica degli annessi / <i>Annex Clinic</i>	MED/30	MEDS-17/A	B	2	12	1
Fisiopatologia della visione binoculare / <i>Pathophysiology of binocular vision</i>	MED/30	MEDS-17/A	B	2	12	1
Tecniche applicate agli annessi / <i>Techniques applied to the appendages</i>	MED/50	MEDS-26/C	B	2	12	1
<b>Scienze interdisciplinari cliniche</b>						
Endocrinologia / <i>Endocrinology</i>	MED/13	MEDS-08/A	B	2	12	2
Chirurgia maxillo facciale / <i>Maxillofacial surgery</i>	MED/29	MEDS-15/B	B	2	12	2
Otorinolaringoiatria / <i>Otorhinolaryngology</i>	MED/31	MEDS-18/A	B	2	12	2
<b>Scienze ortottiche e della assistenza oftalmologica II</b>						
Clinica della cornea e del cristallino / <i>Cornea and Lens Clinic</i>	MED/30	MEDS-17/A	B	2	12	2
Ambliopia e strabismi concomitanti / <i>Amblyopia and concomitant strabismus</i>	MED/30	MEDS-17/A	B	2	12	2
Tecniche applicate alla cornea ed al cristallino / <i>Techniques applied to the cornea and the lens</i>	MED/50	MEDS-26/C	B	2	12	2
Tecniche applicate allo strabismo / <i>Techniques applied to strabismus</i>	MED/50	MEDS-26/C	B	2	12	2
<b>Scienze della prevenzione e dei servizi generali</b>						
Medicina Legale / <i>Forensic Medicine</i>	MED/43	MEDS-25/A	B	2	12	2
Medicina del lavoro / <i>Occupational medicine</i>	MED/44	MEDS-25/B	C	3	18	2
Igiene Generale e applicata / <i>General and applied hygiene</i>	MED/42	MEDS-24/B	C	2	12	2

Tirocinio / <i>Internship</i>				20	500	
Laboratorio professionale / <i>Professional laboratory</i>				1	12	

**Insegnamenti 3° anno di corso (A.A. 2027/2028)**

<i>Insegnamento</i>	<b>Corso Integrato</b>		<b>SSD</b>		<b>TAF</b>	<b>CFU</b>	<b>OR</b>	<b>SEM</b>
	vecchio	nuovo						
<b>Scienze ortottiche e della assistenza oftalmologica III</b>								
Clinica dell'idrodinamica oculare / <i>Ocular hydrodynamics clinic</i>	MED/30	MEDS-17/A	B	1	6	1		
Strabismi incomitanti non paralitici / <i>Non-paralytic concomitant strabismus</i>	MED/30	MEDS-17/A	B	3	18	1		
Tecniche applicate all'idrodinamica oculare / <i>Techniques applied to ocular hydrodynamics</i>	MED/50	MEDS-26/C	B	2	12	1		
<b>Psicologia ed Ipovisione</b>								
Psicologia generale / <i>General psychology</i>	M-PSI/01	PSIC-01/A	C	3	18	1		
Tecniche applicate di ipovisione / <i>Applied techniques of low vision</i>	MED/50	MEDS-26/C	C	2	12	1		
Medicina Interna / <i>Internal Medicine</i>	MED/09	MEDS-05/A	C	1	6	1		
<b>Scienze ortottiche e della assistenza oftalmologica IV</b>								
Clinica dell'uvea e della retina / <i>Uvea and Retina Clinic</i>	MED/30	MEDS-17/A	B	1	6	2		
Strabismi paralitici / <i>Paralytic strabismus</i>	MED/30	MEDS-17/A	B	1	6	2		
Tecniche applicate di uvea e retina / <i>Applied techniques of uvea and retina</i>	MED/50	MEDS-26/C	B	2	12	2		
Chirurgia degli strabismi / <i>Strabismus surgery</i>	MED/30	MEDS-17/A	B	2	12	2		
<b>Scienze ortottiche e della assistenza oftalmologica V</b>								
Neurooftalmologia / <i>Neuroophthalmology</i>	MED/30	MEDS-17/A	B	1	6	2		
Tecniche Neurooftalmologiche / <i>Neuro-ophthalmological Techniques</i>	MED/50	MEDS-26/C	B	3	18	2		
Neurologia / <i>Neurology</i>	MED/26	MEDS-12/A	B	2	12	2		

Tirocinio / <i>Internship</i>		
Laboratorio professionale / <i>Professional laboratory</i>		
Prova finale: preparazione tesi / <i>Final exam: thesis preparation</i>		2

(TAF): A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori

### ***Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica Classe di laurea L/SNT2 (Didattica programmata)***

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.)