

Università degli Studi di Milano Bicocca

Laurea

in OTTICA E OPTOMETRIA

D.M. 22/10/2004, n. 270

Regolamento didattico - anno accademico 2015/2016

ART. 1 Premessa

Denominazione del corso	OTTICA E OPTOMETRIA
Denominazione del corso in inglese	Optics and Optometry
Classe	L-30 Classe delle lauree in Scienze e tecnologie fisiche
Facoltà di riferimento	FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI
Altre Facoltà	
Dipartimento di riferimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI
Altri Dipartimenti	
Durata normale	3
Crediti	180
Titolo rilasciato	Laurea in OTTICA E OPTOMETRIA
Titolo congiunto	No
Atenei convenzionati	
Doppio titolo	
Modalità didattica	Convenzionale
Il corso è	trasformazione di 520-01 OTTICA E OPTOMETRIA (cod 32201)
Data di attivazione	
Data DM di approvazione	14/06/2011
Data DR di approvazione	15/06/2011
Data di approvazione del consiglio di facoltà	18/05/2011
Data di approvazione del senato accademico	06/06/2011
Data parere nucleo	23/01/2008
Data parere Comitato reg. Coordinamento	

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	22/01/2008
Massimo numero di crediti riconoscibili	12
Corsi della medesima classe	FISICA
Numero del gruppo di affinità	2
Sede amministrativa	MILANO (MI)
Sedi didattiche	MILANO (MI)
Indirizzo internet	http://www.mater.unimib.it/MANIF_OTTICI.html
Ulteriori informazioni	

ART. 2 Presentazione

Il Corso di Laurea in Ottica e Optometria appartiene alla Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie Fisiche (classe L-30), ha una durata di tre anni ed è articolato su un percorso formativo che prevede 20 esami. Il Corso di Laurea ha l'obiettivo di assicurare allo studente una adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici, nonché l'acquisizione di specifiche conoscenze professionali in ambito ottico, optometrico e contattologico. Al termine degli studi e dopo aver acquisito i richiesti 180 CFU, viene rilasciata la Laurea in Ottica e Optometria. La Laurea dà accesso a corsi di studio superiori, come Lauree Magistrali e Master di I livello. L'iscrizione alle Lauree Magistrali è subordinata alla verifica della congruità delle conoscenze acquisite ed al rispetto delle richieste specifiche, come previsto ed espresso dai rispettivi regolamenti didattici. Al fine di un regolare e proficuo percorso di studio, che porti a conseguire il titolo di studio nei termini previsti, è opportuno che lo studente possieda attitudini per il tipo di studi che intraprende. Per il corso di laurea in Ottica e Optometria si suggerisce di valutare attentamente la propria capacità d'iniziativa autonoma e l'attitudine ad affrontare discipline scientifiche. Considerato che, tra le possibilità occupazionali accessibili, vi sono attività che comportano un continuo contatto con le persone, si suggerisce di valutare attentamente anche la propria capacità a relazionarsi con il pubblico.

ART. 3 Obiettivi formativi specifici e descrizione del percorso formativo

Il Corso di Laurea si colloca nel quadro di riferimento europeo per il settore ottico e optometrico. L'obiettivo è: (i) fornire allo studente un'adeguata formazione nel settore della Fisica classica e moderna, dell'Anatomia, Fisiologia e Istologia umana e oculare, nonché della Chimica e (ii) integrare e completare tale formazione con attività teoriche e pratiche più specificatamente professionalizzanti nell'ambito optometrico, contattologico e nei processi industriali che utilizzano o realizzano sistemi ottici e/o optometrici.

Il laureato acquisirà le conoscenze, le capacità di comprensione e le competenze specifiche nell'ambito dei settori professionali dell'optometria e dell'applicazione di lenti a contatto, nonché le abilità specifiche necessarie per un'analisi optometrica completa e le competenze per proporre gli ausili tecnici più idonei alla soluzione dei problemi di deficit visivo compresa l'eventuale applicazione di lenti a contatto. Il laureato avrà le basi per conoscere la moderna ed avanzata strumentazione in uso in una clinica optometrica, che gli consentiranno di utilizzare le varie tecniche rifrattive e funzionali di routine, nonché gli esami preliminari necessari alla conduzione autonoma ed approfondita di un esame optometrico del sistema visivo.

Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i descrittori europei del titolo di studio (dm 16/03/2007, art. 3, comma 7):

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

Il Corso di Laurea (CdL) professionalizzante in Ottica e Optometria è strutturato su 3 aree formative o blocchi tematici omogenei: 1) formazione di base, 2) formazione professionalizzante, 3) formazione in ambito bio-medico-psicologico.

Formazione di base: ha l'obiettivo di fornire una solida formazione di base in discipline quali la Matematica (insegnamenti di: Istituzioni matematiche I e II), la Fisica (Insegnamenti di: Fisica I e Fisica II) e di Chimica (insegnamento di Chimica);

Formazione professionalizzante: ha l'obiettivo di fornire una formazione teorica e pratica professionalizzante nell'ambito dell'ottica geometrica e delle proprietà ottiche dei materiali (insegnamento di: Ottica geometrica e oftalmica con laboratorio e Interazione luce materia), della optometria e della contattologia e dei processi industriali che utilizzano e realizzano sistemi ottici e/o optometrici (insegnamenti di: Ottica della contattologia generale, Laboratorio di Ottica della contattologia, Optometria avanzata con laboratorio, Sistemi ottici e oftalmici con laboratorio e Storia della Fisica Moderna e sviluppi di strumenti ottici);

Formazione in ambito bio-medico-psicologico: ha l'obiettivo di fornire le adeguate conoscenze di ambito biomedico e psicologico per una ottimale comprensione del funzionamento del sistema visivo (Insegnamenti di: Anatomia e istologia umana e oculare, Fisiologia generale e oculare, Principi di patologia oculare) e dei processi di percezione visiva (insegnamento di Percezione Visiva).

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

Formazione di base: gli insegnamenti delle discipline di base consentiranno al laureato di acquisire la giusta dimestichezza con il metodo scientifico indispensabile sia alla comprensione sia alla sua applicazione alle tematiche professionalizzanti.

Formazione professionalizzante: gli insegnamenti professionalizzanti ed in particolare quelli pratici di laboratorio consentiranno al laureato di utilizzare la moderna ed avanzata strumentazione in uso in una clinica optometrica, di applicare le tecniche rifrattive e funzionali di routine nonché di eseguire gli esami preliminari necessari nella conduzione autonoma ed approfondita di un esame optometrico. Inoltre la formazione acquisita gli consentirà di

condurre un adeguato e competente trattamento dei dati e delle immagini rilevate con la strumentazione optometrica e contattologica.

Formazione in ambito bio-medico-psicologico: gli insegnamenti di ambito bio-medico-psicologico consentiranno al laureato di individuare le caratteristiche fisiologiche e patologiche del sistema visivo, oltre che i problemi di percezione visiva a livello psicologico, e conseguentemente, se necessario, consigliare una indagine più approfondita di competenza medico-oftalmologica al fine di ottenere la risoluzione ottimale di problemi evidenziati in questo contesto.

Autonomia di giudizio (making judgements)

Il laureato saprà utilizzare i sussidi tecnici necessari alla rilevazione dei parametri oculari essenziali per formulare giudizi autonomi sullo stato del sistema visivo e per valutare le soluzioni più idonee per la compensazione dei difetti visivi, compresa l'eventuale applicazione di lenti a contatto. Inoltre l'autonomia decisionale, relativamente agli aspetti più marcatamente tecnici del difetto visivo, gli consentiranno di relazionarsi in maniera complementare e costruttiva con gli specialisti di ambito medico e con personale tecnico specializzato operante nel campo delle lenti oftalmiche, delle lenti a contatto e dei materiali per l'ottica, delle protesi, dei supporti per ipovedenti e della strumentazione optometrica.

Abilità comunicative (communication skills)

Il Corso di Laurea fornirà la preparazione necessaria per comunicare idee, problemi e soluzioni nell'ambito specifico dell'ottica, dell'optometria e della contattologia, sia ad interlocutori e/o operatori specialisti sia a non specialisti del settore ottico optometrico ed oftalmico, anche in ambito internazionale, e sarà inoltre particolarmente curata e sviluppata la capacità del laureato di inserirsi in gruppi di lavoro e di operare in autonomia.

Capacità di apprendimento (learning skills)

La preparazione e le competenze acquisite consentiranno al laureato in Ottica e Optometria di mantenersi aggiornato in quanto in grado di seguire lo sviluppo culturale e tecnologico dell'ottica, dell'optometria e della contattologia con la giusta flessibilità mentale e la pronta capacità di adattamento alla loro evoluzione temporale.

ART. 4 Sbocchi Professionali

Il Corso di laurea in Ottica e Optometria risponde primariamente a due esigenze specifiche:

- 1) Avere una figura professionale altamente qualificata e aderente alle reali esigenze delle società, del mercato e dell'industria del settore ottico, optometrico e contattologico;**
- 2) Elevare la formazione in ambito ottico, optometrico e contattologico allo stesso livello di quella fornita in molti paesi della comunità europea e extraeuropei.**

4.1 Funzioni

Dal punto di vista professionale il Corso di Studio intende fornire all'industria operante nel settore ottico (dove l'Italia è all'avanguardia a livello mondiale) e alle associazioni di categoria una figura professionale flessibile in grado di interagire agevolmente con le realtà diverse negli ambiti della fisica applicata delle scienze biologiche e sanitarie e delle nuove tecnologie.

ART. 4 Sbocchi Professionali**4.2 Competenze**

L'obiettivo del Corso è, quindi, fornire un'ampia preparazione tecnico-scientifica e, contemporaneamente, una buona conoscenza teorica e pratica dei mezzi tecnici per la visione con un piano degli studi articolato su attività formative di base (matematica, fisica e chimica), caratterizzanti (ottica, fisica sperimentale e applicata, optometria, contattologia), integrative (anatomia, fisiologia e patologia oculare), completate da una adeguata e diversificata attività di laboratorio. Relativamente agli aspetti formativi a carattere bio-medico, e in particolare quelli legati alla fisiologia e patologia oculare, va sottolineato che essi mirano a formare un professionista che possa migliorare e integrare l'opera del medico oculista, per quanto concerne gli aspetti funzionali legati al sistema visivo e gli aspetti di analisi e di intervento tecnico sul deficit visivo.

4.3 Sbocco

Il Corso di Laurea in Ottica e Optometria fornisce, come specificato negli obiettivi qualificanti della classe di Scienze e Tecnologie Fisiche (classe L-30), competenze specifiche per uno sbocco occupazionale nell'ambito dell'ottica-optometria. Il laureato in Ottica e Optometria trova occasione d'inserimento in piccole e medie imprese, in grandi industrie ottiche, in Enti Pubblici e in aziende produttrici e commercializzanti articoli e strumenti tecnici per il settore ottico e quello della visione. Inoltre, può intraprendere attività imprenditoriale, nonché accedere all'esame abilitante alla libera professione secondo la normativa vigente.

Il Corso di laurea in Ottica e Optometria risponde primariamente a due esigenze specifiche: 1) Avere una figura professionale altamente qualificata e aderente alle reali esigenze delle società, del mercato e dell'industria del settore ottico, optometrico e contattologico. 2) Elevare la formazione in ambito ottico, optometrico e contattologico allo stesso livello di quella fornita in molti paesi della comunità europea e extraeuropei.

4.4 Funzioni

Dal punto di vista professionale il Corso di Studio intende fornire all'industria operante nel settore ottico (dove l'Italia è all'avanguardia a livello mondiale) e alle associazioni di categoria una figura professionale flessibile in grado di interagire agevolmente con le realtà diverse negli ambiti della fisica applicata delle scienze biologiche e sanitarie e delle nuove tecnologie.

4.5 Competenze

L'obiettivo del Corso è, quindi, fornire un'ampia preparazione tecnico-scientifica e, contemporaneamente, una buona conoscenza teorica e pratica dei mezzi tecnici per la visione con un piano degli studi articolato su attività formative di base (matematica, fisica e chimica), caratterizzanti (ottica, fisica sperimentale e applicata, optometria, contattologia), integrative (anatomia, fisiologia e patologia oculare), completate da una adeguata e diversificata attività di laboratorio. Relativamente agli aspetti formativi a carattere bio-medico, e in particolare quelli legati alla fisiologia e patologia oculare, va sottolineato che essi mirano a formare un professionista che possa migliorare e integrare l'opera del medico oculista, per quanto concerne gli aspetti funzionali legati al sistema visivo e gli aspetti di analisi e di intervento tecnico sul deficit visivo.

ART. 4 Sbocchi Professionali**4.6 Sbocco**

Il Corso di Laurea in Ottica e Optometria fornisce, come specificato negli obiettivi qualificanti della classe di Scienze e Tecnologie Fisiche (classe L-30), competenze specifiche per uno sbocco occupazionale nell'ambito dell'ottica-optometria. Il laureato in Ottica e Optometria trova occasione d'inserimento in piccole e medie imprese, in grandi industrie ottiche, in Enti Pubblici e in aziende produttrici e commercializzanti articoli e strumenti tecnici per il settore ottico e quello della visione. Inoltre, può intraprendere attività imprenditoriale, nonché accedere all'esame abilitante alla libera professione secondo la normativa vigente.

Il corso prepara alle professioni di

Classe		Categoria		Unità Professionale	
3.2.1	Tecnici della salute	3.2.1.6	Altre professioni tecniche della salute	3.2.1.6.1	Ottici e optometristi

ART. 5 Norme relative all' accesso

Per l'accesso al Corso di Studio si consiglia che lo studente posseda, oltre a una discreta cultura generale, buone conoscenze di algebra, trigonometria e geometria di base. Il Corso di Laurea in Ottica e Optometria si caratterizza per una formazione professionalizzante nell'ambito dell'ottica geometrica, dell'optometria e della contattologia e con attività pratiche di laboratorio che impiegano strumentazione sofisticata e di elevato livello tecnologico. Per queste peculiarità e specificità e al fine di garantire la qualità dell'offerta didattica in relazione alle risorse disponibili, il Corso di Laurea ha un accesso programmato al I anno di 100 posti di cui 5 riservati agli studenti Extra UE. Per l'accesso al Corso di laurea è previsto un test d'ingresso finalizzato alla valutazione delle attitudini dei candidati per questo tipo di studio e la selezione è basata sull'esito della valutazione stessa. Per i dettagli si rimanda al Bando di ammissione consultabile dal sito di Ateneo www.unimib.it.

Oltre all'iscrizione annuale (tempo pieno), lo studente potrà effettuare una iscrizione a crediti (CFU) optando per un impegno a tempo parziale, con le modalità definite nell'art. 9 del Regolamento degli studenti disponibile alla pagina

<http://www.unimib.it/go/45702/Home/Italiano/Ateneo/Regolamenti/Regolamento-degli-Studenti>

Nell' A.A. 2015-2016 per il Corso di laurea, il numero massimo di studenti che potrà effettuare l'iscrizione a crediti è fissato a 15.

Il percorso a crediti parziali non prevede il rispetto dei requisiti necessari per l'iscrizione agli anni successivi ma solo il rispetto delle propedeuticità previste.

ART. 6 Organizzazione del corso

Il Corso di Laurea è articolato in attività formative di base, attività formative caratterizzanti e attività formative affini, dedicate all'approfondimento di alcune tematiche specifiche, che permettono una formazione professionalizzante per un totale di 180 CFU, distribuiti in tre anni. Tutti gli insegnamenti sono tenuti in lingua italiana.

- 6.1 Attività formative di base

Sono previste attività formative di base con insegnamenti di Istituzioni di matematica I e II, Chimica, Fisica I, Fisica II, Ottica geometrica e oftalmica con laboratorio. Queste attività formative sono organizzate prevalentemente su base annuale.

- 6.2 Attività formative caratterizzanti

Sono previste attività formative caratterizzanti e professionalizzanti con insegnamenti di Storia della fisica moderna e degli strumenti ottici, Sistemi ottici e oftalmici con laboratorio, Optometria avanzata con laboratorio, Interazione luce materia, Tecniche fisiche per l'optometria generale e Ottica della contattologia generale, Laboratorio di tecniche fisiche per l'optometria.

- 6.3 Attività affini o integrative

Sono previste attività formative affini ed integrative con insegnamenti di Anatomia e istologia umana e oculare, Fisiologia generale e oculare, Principi di patologia oculare, Percezione visiva, Laboratorio di ottica della contattologia.

- 6.4 Attività formative a scelta dello studente

Lo studente potrà scegliere i CFU relativi alle attività formative a scelta (art. 10, comma 5, lettera a) tra tutti gli insegnamenti attivati nei differenti Corsi di Laurea triennale dell'Ateneo. I corsi a scelta sono parte integrante del piano degli studi e devono quindi essere sottoposti all'approvazione dal Consiglio di Coordinamento Didattico al fine di verificarne la coerenza con il progetto formativo. I corsi scelti tra quelli suggeriti sono automaticamente approvati.

- 6.5 Lingua straniera / sbarramento

L'acquisizione dei crediti della lingua straniera, corrispondenti complessivamente a 3 CFU, prevede il superamento della prova di conoscenza della lingua. Senza aver superato tale prova non è possibile sostenere gli esami del II e III anno in conformità alla Delibera del Senato accademico del 3 luglio 2006. La prova di verifica della conoscenza linguistica potrà essere sostituita dalla presentazione di certificazioni internazionali di comprovata validità.

Per le modalità di esame e per le eventuali iscrizioni e frequenze ai corsi forniti gratuitamente dall'Ateneo, si veda il Sito web di riferimento www.didattica.unimib.it

- 6.6 Tirocini formativi e stage

Obiettivo del tirocinio è addestrare il laureando, tramite attività sperimentali e di ricerca bibliografica adeguata, a analizzare e padroneggiare un argomento pertinente l'Ottica e/o l'Optometria, a presentarne gli aspetti salienti in un elaborato scritto, a esporlo e discuterlo pubblicamente con chiarezza, padronanza e senso critico.

La richiesta al Consiglio di Coordinamento Didattico di avvio del tirocinio prevede il conseguimento di almeno 132 crediti formativi universitari, oltre al superamento di specifici esami dipendenti dall'argomento del tirocinio stesso.

Le possibili tipologie di tirocinio sono:

- Tirocinio professionalizzante interno (13 cfu)
- Tirocinio professionalizzante esterno (13 cfu)

Tirocinio professionalizzante interno

Consiste in un'attività di carattere ottico e/o optometrico, comprendente eventualmente approcci complementari di tipo statistico e/o psicologico, svolta dallo studente presso un Dipartimento dell'Ateneo sotto la guida di un relatore e di un correlatore.

Tirocinio professionalizzante esterno

Consiste in un'attività di carattere ottico e/o optometrico, comprendente eventualmente approcci complementari di tipo statistico e/o psicologico, svolta dallo studente presso Enti o Aziende pubblici o privati convenzionati con l'Ateneo per essere sedi di tirocini esterni sotto la guida di un relatore, di un correlatore e di un tutor esterno.

La verifica del corretto svolgimento del tirocinio sarà condotta mediante un periodico aggiornamento da parte dello studente con relazioni periodiche (scritte o orali) sia al relatore sia agli eventuali correlatori e/o tutor esterni. Al termine del tirocinio, il relatore certifica la conclusione ed il corretto svolgimento del tirocinio.

- 6.7 Forme didattiche

L'acquisizione delle competenze e della professionalità da parte degli studenti è valutata in crediti formativi universitari, denominati CFU. I CFU rappresentano il lavoro di apprendimento dello studente, comprensivo delle attività formative attuate dal Corso di Laurea e dell'impegno riservato allo studio personale o di altre attività formative di tipo individuale. Un CFU corrisponde a 25 ore di lavoro complessivo tra attività istituzionali e studio individuale, diversamente suddivisi a seconda che si tratti di lezioni frontali, lezioni di esercitazioni su applicazioni dei contenuti teorici, lezioni pratiche di introduzione e addestramento alle discipline sperimentali di laboratorio, eventuale attività esterna e attività per la prova finale. Le forme didattiche relative alle lezioni di esercitazione e alle lezioni pratiche di laboratorio (sinteticamente indicate come Esercitazioni e Laboratorio, condotte in ogni caso dal docente come attività in presenza, in aula o in laboratori attrezzati per esperimenti di tipo chimico o fisico) sono peculiari dei corsi di studio di ambito scientifico. Queste forme didattiche costituiscono parte essenziale e qualificante del percorso formativo, nelle quali lo studente è portato, con l'intervento diretto del docente, ad acquisire non soltanto conoscenze ma anche competenze nel saper operare e progettare sulla base delle conoscenze apprese e secondo gli strumenti e i metodi propri delle discipline scientifiche.

- 6.8 Modalità di verifica del profitto

L'acquisizione dei crediti relativi ad ognuno degli insegnamenti previsti nel percorso formativo avviene attraverso il superamento di verifiche di profitto scritte e/o orali secondo quanto stabilito e comunicato dal docente dell'insegnamento. La valutazione finale prevede comunque un colloquio.

- 6.9 Frequenza

E' obbligatoria la frequenza alle attività di laboratorio dei seguenti insegnamenti:

Laboratorio di ottica geometrica e oftalmica; laboratorio di sistemi ottici e oftalmici, Laboratorio di tecniche fisiche per l'optometria; Laboratorio di ottica della contattologia; Laboratorio di optometria avanzata.

Per essere ammessi a sostenere gli esami degli insegnamenti sopra elencati occorre aver frequentato i Laboratori per almeno il 75% delle ore previste dal corso. Gli esami degli insegnamenti di Laboratorio di tecniche fisiche per l'optometria e di Laboratorio di ottica della contattologia devono essere sostenuti entro l'anno accademico di frequenza del corso

- 6.10 Piano di studio

Il piano di studio è l'insieme delle attività formative obbligatorie, delle attività previste come opzionali e delle attività formative scelte autonomamente dallo studente in coerenza con il regolamento didattico del corso di studio.

Allo studente viene automaticamente attribuito un piano di studio all'atto dell'iscrizione al primo anno, che costituisce il piano di studio statutario.

Successivamente lo studente deve presentare un proprio piano di studio con l'indicazione delle attività opzionali e di quelle a scelta.

Il piano di studio è approvato dal Consiglio di Coordinamento Didattico.

Le modalità e le scadenze di presentazione del piano sono definite dall' Ateneo.

Il diritto dello studente di sostenere prove di verifica relative a una attività formativa è subordinato alla presenza dell'attività stessa nell'ultimo piano di studio approvato.

Per quanto qui non regolamentato, si rimanda al regolamento d'Ateneo per gli studenti.

- 6.11 Propedeuticità / Sbarramenti

Per poter sostenere gli esami del secondo e del terzo anno, gli studenti devono aver acquisito preventivamente i 3 CFU relativi alla conoscenza della lingua straniera.

Per iscriversi al secondo anno di corso gli studenti devono aver acquisito almeno 24 CFU, tra i quali quelli relativi all'insegnamento di Istituzioni di matematica I.

Per iscriversi al terzo anno di corso gli studenti devono aver acquisito un minimo di ulteriori 30 CFU, tra i quali quelli relativi all'insegnamento di Fisica I per un totale di almeno 54 CFU complessivi.

Lo studente è tenuto a rispettare le seguenti propedeuticità nell'espletamento degli esami:

Per sostenere l'esame di Istituzioni di matematica II occorre aver superato l'esame di Istituzioni di matematica I;

per sostenere l'esame di Fisica II occorre aver superato l'esame di Fisica I;

per sostenere l'esame di Fisiologia generale e oculare occorre aver superato l'esame di Anatomia e istologia umana e oculare;

per sostenere l'esame di Interazione luce-materia occorre aver superato l'esame di Fisica II;

per sostenere l'esame di Principi di patologia oculare occorre aver superato l'esame di Fisiologia generale e oculare;

per sostenere l'esame di Optometria avanzata con laboratorio occorre aver superato l'esame di Tecniche Fisiche per l'optometria generale.

- 6.12 Attività di orientamento e tutorato

Il Corso di Laurea in Ottica e Optometria organizza attività di orientamento a frequenza obbligatoria per 5 CFU, finalizzate a trasmettere agli studenti informazioni utili per un proficuo inserimento nel mondo del lavoro. Tale attività si esplica in seminari, in attività formative specifiche, incontri ed esperienze guidate con esponenti del mondo dell'Ottica, dell'Optometria e della Contattologia, delle professioni e degli ordini professionali su vari temi quali le competenze richieste nei diversi ambienti di lavoro, i principi di diritto del lavoro, l'etica professionale, la comunicazione in differenti contesti organizzativi e di lavoro, ecc.

E' inoltre attiva una convenzione con l'I.I.S. "Mariano FORTUNY" di Brescia che riconosce ai laureati in Ottica e Optometria il percorso di formazione universitario al fine di accedere all'Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ottico.

Il Corso di Laurea in Ottica e Optometria potrà organizzare una serie di incontri di tutoraggio tra immatricolati e studenti iscritti a corsi di laurea magistrale o a corsi di dottorato, al fine di aiutare gli studenti a superare eventuali difficoltà. Questa attività riguarda di norma gli insegnamenti di Chimica e di Fisica del primo anno e di Istituzioni di matematica I e II. La frequenza è facoltativa, anche se fortemente consigliata.

- 6.13 Scansione delle attività formative e appelli d'esame

Ogni anno accademico è diviso in due semestri. La maggior parte degli insegnamenti si svolge entro un singolo semestre per permettere agli studenti di sostenere, al termine di ogni semestre, gli esami degli insegnamenti appena frequentati. Fanno eccezione alcuni insegnamenti che hanno una cadenza annuale (tabella1, allegata).

Le verifiche si terranno in periodi specifici dell'anno (sessioni d'esame) stabiliti dal Consiglio di Coordinamento Didattico (CCD). Di norma, sono previsti almeno 7 appelli d'esame distribuiti in periodi nei quali sono sospese le attività didattiche. In particolare nei mesi di febbraio, giugno, luglio, agosto e settembre. Sono previste sospensioni delle attività didattiche mediamente a metà del I (fine novembre) e del II semestre (inizio maggio) per consentire agli studenti di sostenere esami di anni di corso precedenti a quello di frequenza.

I ANNO, 59 CFU, 7 esami

Anatomia e istologia umana e oculare BIO/16 (8 CFU),

Chimica (12 CFU), formato da:

- Chimica Inorganica CHIM/03 (6 CFU)

- Chimica Organica CHIM/06 (6 CFU)

Fisica I FIS/01, (8 CFU),

Istituzioni di matematica I MAT/05 (8 CFU),

Ottica geometrica e oftalmica con laboratorio FIS/01 (8 CFU),

Sistemi ottici e oftalmici con laboratorio FIS/01 (6 CFU),

Percezione visiva M-PSI/01 (6 CFU),

Lingua (3 CFU)

II ANNO, 64 CFU, 7 esami

Fisica II FIS/01 (8 CFU),

Istituzioni di matematica II MAT/05 (8 CFU),

Laboratorio ottica della contattologia FIS/07 (8 CFU),

Laboratorio tecniche fisiche per l'optometria FIS/07 (8 CFU),

Ottica della contattologia generale (12 CFU) formato da:

- Ottica della contattologia generale 1 FIS/07 (6 CFU)

- Ottica della contattologia generale 2 FIS/07 (6 CFU)

Tecniche fisiche per l'optometria generale (12 CFU) formato da:

- Tecniche fisiche per l'optometria generale 1 FIS/07 (6 CFU)
- Tecniche fisiche per l'optometria generale 2 FIS/07 (6 CFU)

Fisiologia generale ed oculare (8 CFU) formato da:

- Fisiologia BIO/09 (4 CFU)
- Fisiologia oculare BIO/09 (4 CFU)

III ANNO, 57 CFU, 5 esami

Principi di patologia oculare MED/30 (4 CFU),
Optometria avanzata con laboratorio FIS/07 (8 CFU),
Interazione luce materia FIS/03 (6 CFU),
Storia della fisica moderna e degli strumenti ottici FIS/08 (6 CFU),

Attività a scelta dello studente (12 CFU)

Prova finale (3 CFU)

Tirocinio professionalizzante (13 CFU)

Ulteriori attività formative (5 CFU)

ART. 7 Prova finale

Per essere ammesso alla prova finale, lo studente deve aver acquisito i crediti relativi alle attività previste dal presente regolamento che, sommati a quelli da acquisire nella prova finale, gli consentano di ottenere 180 crediti.

Le attività relative alla preparazione della prova finale comporteranno l'acquisizione di 3 CFU.

La prova finale per il conseguimento del titolo di studio ha l'obiettivo di verificare il lavoro svolto e le capacità di comunicare del candidato e consiste nella presentazione e discussione orale di una relazione scritta concernente le attività svolte durante il periodo di tirocinio. La valutazione finale complessiva è espressa in centodecimi, con eventuale lode; una media delle valutazioni in trentesimi acquisite in ogni singola attività didattica pesata per i corrispondenti crediti e trasformata in centodecimi, concorre a fornire la base di partenza per la valutazione finale del candidato. La valutazione finale deve tenere conto sia delle attività didattiche del triennio sia della discussione dell'elaborato presentato. Il diploma rilasciato dichiarerà il conferimento del titolo di Dottore in Ottica e Optometria con l'indirizzo e l'appartenenza alla classe delle Lauree universitarie in Scienze e Tecnologie Fisiche con il numero e la denominazione che caratterizza il valore legale del titolo conseguito.

ART. 8 Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento

E' consentito sia il trasferimento da altri Corsi di Laurea dello stesso Ateneo sia da quelli di altri Atenei secondo le modalità previste dal Regolamento di Ateneo e dal Bando di ammissione. E' data facoltà allo studente di richiedere il riconoscimento dei crediti acquisiti in altri Corsi di Laurea. E' compito del CCD l'accertamento della congruità dei crediti di insegnamenti simili per contenuti a quelli impartiti da questo Corso di Laurea. E' possibile richiedere il riconoscimento di crediti di insegnamenti i cui contenuti si differenziano da quelli impartiti, come crediti a scelta dello studente. Spetta al CCD il compito di valutarne la congruità con gli obiettivi formativi previsti dal Corso di Laurea e quindi il loro riconoscimento. In base al D.M. 270/2004 e alla L. 240/2010, le università possono riconoscere come crediti formativi universitari le conoscenze e abilità professionali certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso per un massimo di 12 CFU, complessivamente tra corsi di laurea e laurea magistrale.

ART. 9 Attività di ricerca a supporto delle attività formative che caratterizzano il profilo del corso di studio

Il Corso di Laurea in Ottica e Optometria è un Corso di Laurea professionalizzante e prevede il diretto inserimento del laureato nel modo del lavoro al termine del percorso formativo. L'attività di tirocinio, nella sua tipologia interna o esterna, è al tempo stesso una attività di ricerca e una attività formativa che vede coinvolti sia personale docente e tecnico dell'Ateneo sia soggetti esterni (professori a contratto e/o rappresentanti dell'industria del settore ottico, optometrico e contattologico in qualità di correlatori e/o tutor esterni). Le tematiche affrontate riguardano argomenti sia legati agli aspetti teorico-pratico dell'ottica, dell'optometria e della contattologia con una diretta ricaduta sulle attività formative del Corso di Laurea sia quelli di maggior interesse del settore industriale operante nell'area dell'optometria, della contattologia e della strumentazione optometrica-contattologica con importanti ricadute sulle attività di ricerca condotte in questi settori industriali.

ART. 10 Docenti del corso di studio

Docenti che insegnano nel Corso:

Maurizio Acciarri, FIS/01
Emiliano Bonera, FIS/01
Emanuela Bricolo, M-PSI/01
Mauro Fasoli, FIS/01
Luigi Fontana, MAT/05
Mauro Garavello, MAT/05
Livia Giordano, CHIM/03
Francesco Meinardi, FIS/03
Stefano Miglior, MED/30
Alberto Paleari, FIS/01
Antonio Papagni, CHIM/06
Adele Sassella, FIS/01
Simone Secchi, MAT/05
Silvia Tavazzi, FIS/01

ART. 11 Altre informazioni

La sede del corso di laurea è situata presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali:
via R. Cozzi 55 – Ed. U5 20125 Milano

Coordinatore del Corso: Prof. Antonio Papagni

Lo studente potrà ricevere ulteriori informazioni presso:

Segreteria didattica del Corso di Laurea

Dott.ssa Gina Granatino

via R. Cozzi 55– Ed. U5 I piano

Telefono: 02.6448.5102

Fax: 02.6448.5400

e-mail: segreteria.didattica@mater.unimib.it

Lo studente potrà ricevere ulteriori informazioni presso:

sito web: <http://www.mater.unimib.it/> oppure www.unimib.it

Per le procedure e termini di scadenza di Ateneo relativamente alle immatricolazioni/iscrizioni, trasferimenti, presentazione dei Piani di studio consultare il sito web www.unimib.it.

Sono possibili variazioni non sostanziali al presente Regolamento. In particolare, per gli insegnamenti indicati come a scelta, l'attivazione sarà subordinata al numero degli studenti iscritti.

Seguono la tabella delle attività formative distribuite in base a tipologie di attività, ambito e settore scientifico-disciplinare e la tabella delle attività formative suddivise per anno di corso.

ART. 12 Struttura del corso di studio**PERCORSO GGG - Percorso PERCORSO COMUNE**

Tipo Attività Formativa: Base	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Discipline matematiche e informatiche	16		MAT/05 16 CFU (settore obbligatorio)	E3002Q011M - ISTITUZIONI DI MATEMATICA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ISTITUZIONI DI MATEMATICA I) Anno Corso: 1	8
				E3002Q012M - ISTITUZIONI DI MATEMATICA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ISTITUZIONI DI MATEMATICA II) Anno Corso: 2	8
Discipline chimiche	12		CHIM/03 6 CFU (settore obbligatorio)	E3002Q030M - CHIMICA INORGANICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CHIMICA) Anno Corso: 1	6
			CHIM/06 6 CFU (settore obbligatorio)	E3002Q031M - CHIMICA ORGANICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CHIMICA) Anno Corso: 1	6
Discipline fisiche	24		FIS/01 24 CFU (settore obbligatorio)	E3002Q006M - FISICA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA I) Anno Corso: 1	8
				E3002Q007M - FISICA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA II) Anno Corso: 2	8
				E3002Q037M - OTTICA GEOMETRICA E OFTALMICA CON LABORATORIO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata OTTICA GEOMETRICA E OFTALMICA CON LABORATORIO) Anno Corso: 1	8
Totale Base	52				52

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Sperimentale e applicativo	46		FIS/01 6 CFU (settore obbligatorio)	E3002Q032M - SISTEMI OTTICI E OFTALMICI CON LABORATORIO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SISTEMI OTTICI E OFTALMICI CON LABORATORIO) Anno Corso: 1	6
			FIS/07 40 CFU (settore obbligatorio)	E3002Q018M - LABORATORIO TECNICHE FISICHE PER L'OPTOMETRIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORIO TECNICHE FISICHE PER L'OPTOMETRIA) Anno Corso: 2	8

OTTICA E OPTOMETRIA

				E3002Q038M - OPTOMETRIA AVANZATA CON LABORATORIO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata OPTOMETRIA AVANZATA CON LABORATORIO) Anno Corso: 3	8
				E3002Q020M - OTTICA DELLA CONTATTOLOGIA GENERALE 1 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata OTTICA DELLA CONTATTOLOGIA GENERALE) Anno Corso: 2	6
				E3002Q027M - OTTICA DELLA CONTATTOLOGIA GENERALE 2 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata OTTICA DELLA CONTATTOLOGIA GENERALE) Anno Corso: 2	6
				E3002Q024M - TECNICHE FISICHE PER L'OPTOMETRIA GENERALE 1 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TECNICHE FISICHE PER L'OPTOMETRIA GENERALE) Anno Corso: 2	6
				E3002Q028M - TECNICHE FISICHE PER L'OPTOMETRIA GENERALE 2 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TECNICHE FISICHE PER L'OPTOMETRIA GENERALE) Anno Corso: 2	6
Teorico e dei fondamenti della Fisica	6		FIS/08 6 CFU (settore obbligatorio)	E3002Q042M - STORIA DELLA FISICA MODERNA E DEGLI STRUMENTI OTTICI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STORIA DELLA FISICA MODERNA E DEGLI STRUMENTI OTTICI) Anno Corso: 3	6
Microfisico e della struttura della materia	6		FIS/03 6 CFU (settore obbligatorio)	E3002Q033M - INTERAZIONE LUCE MATERIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata INTERAZIONE LUCE MATERIA) Anno Corso: 3	6
Totale Caratterizzante	58				58
Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	34	A11 (18-26)	BIO/09 8 CFU (settore obbligatorio)	E3002Q009M - FISILOGIA GENERALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISILOGIA GENERALE ED OCULARE) Anno Corso: 2	4
				E3002Q010M - FISILOGIA OCULARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISILOGIA GENERALE ED OCULARE) Anno Corso: 2	4
			BIO/16 8 CFU (settore obbligatorio)	E3002Q036M - ANATOMIA E ISTOLOGIA UMANA E OCULARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANATOMIA E ISTOLOGIA UMANA E OCULARE) Anno Corso: 1	8

OTTICA E OPTOMETRIA

			MED/30 4 CFU (settore obbligatorio)	E3002Q022M - PRINCIPI DI PATOLOGIA OCULARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PRINCIPI DI PATOLOGIA OCULARE) Anno Corso: 3	4
		A12 (0-8)	M-PSI/01 6 CFU (settore obbligatorio)	E3002Q043M - PERCEZIONE VISIVA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PERCEZIONE VISIVA) Anno Corso: 1	6
		A13 (0-10)	FIS/07 8 CFU (settore obbligatorio)	E3002Q040M - LABORATORIO OTTICA DELLA CONTATTOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORIO OTTICA DELLA CONTATTOLOGIA) Anno Corso: 2	8
Totale Affine/Integrativa	34				34
Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	12				
Totale A scelta dello studente	12				
Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	3			E3002Q022 - PROVA FINALE Anno Corso: 3 SSD: PROFIN S	3
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3			LFRA - LINGUA FRANCESE Anno Corso: 1 SSD: NN	3
				LING - LINGUA INGLESE Anno Corso: 1 SSD: NN	3
				LSPA - LINGUA SPAGNOLA Anno Corso: 1 SSD: NN	3
				LTED - LINGUA TEDESCA Anno Corso: 1 SSD: NN	3
				I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Lingua/Prova Finale	6				15
Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	5			E3002Q035 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO Anno Corso: 3 SSD: NN	5
Totale Altro	5				5
Tipo Attività Formativa: Per stages e tirocini	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	13			E3002Q036 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE Anno Corso: 3 SSD: NN	13
Totale Per stages e tirocini	13				13

Totale CFU Minimi Percorso	180
Totale CFU AF	177

ART. 13 Piano degli studi

PERCORSO GGG - PERCORSO COMUNE

1° Anno (68)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
E3002Q027 - CHIMICA	12				LEZ:84		Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3002Q030M - CHIMICA INORGANICA	6	CHIM/03	Base / Discipline chimiche		LEZ:42		Obbligatorio	
E3002Q031M - CHIMICA ORGANICA	6	CHIM/06	Base / Discipline chimiche		LEZ:42		Obbligatorio	
E3002Q006 - FISICA I	8				LEZ:64		Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3002Q006M - FISICA I	8	FIS/01	Base / Discipline fisiche		LEZ:64		Obbligatorio	
E3002Q001 - ISTITUZIONI DI MATEMATICA I	8				LEZ:56		Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3002Q011M - ISTITUZIONI DI MATEMATICA I	8	MAT/05	Base / Discipline matematiche e informatiche		LEZ:56		Obbligatorio	
E3002Q033 - OTTICA GEOMETRICA E OFTALMICA CON LABORATORIO	8				LAB:24, LEZ:42		Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3002Q037M - OTTICA GEOMETRICA E OFTALMICA CON LABORATORIO	8	FIS/01	Base / Discipline fisiche		LAB:24, LEZ:42		Obbligatorio	
E3002Q028 - SISTEMI OTTICI E OFTALMICI CON LABORATORIO	6				LAB:36, LEZ:21		Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3002Q032M - SISTEMI OTTICI E OFTALMICI CON LABORATORIO	6	FIS/01	Caratterizzante / Sperimentale e applicativo		LAB:36, LEZ:21		Obbligatorio	
E3002Q032 - ANATOMIA E ISTOLOGIA UMANA E OCULARE	8				ESE:24, LEZ:42		Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3002Q036M - ANATOMIA E ISTOLOGIA UMANA E OCULARE	8	BIO/16	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		ESE:24, LEZ:42		Obbligatorio	
E3002Q040 - PERCEZIONE VISIVA	6				LEZ:42		Obbligatorio	Orale

OTTICA E OPTOMETRIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
E3002Q043M - PERCEZIONE VISIVA	6	M-PSI/01	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:42		Obbligatorio	
LFRA - LINGUA FRANCESE	3	NN	Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		ALT:60		Obbligatorio a scelta	Orale
LING - LINGUA INGLESE	3	NN	Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		ALT:60		Obbligatorio a scelta	Orale
LSPA - LINGUA SPAGNOLA	3	NN	Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		ALT:60		Obbligatorio a scelta	Orale
LTED - LINGUA TEDESCA	3	NN	Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		LEZ:60		Obbligatorio a scelta	Orale

2° Anno (64)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
E3002Q009 - FISICA II	8				ESE:12, LEZ:49		Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3002Q007M - FISICA II	8	FIS/01	Base / Discipline fisiche		ESE:12, LEZ:49		Obbligatorio	
E3002Q002 - ISTITUZIONI DI MATEMATICA II	8				ESE:36, LEZ:35		Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3002Q012M - ISTITUZIONI DI MATEMATICA II	8	MAT/05	Base / Discipline matematiche e informatiche		ESE:36, LEZ:35		Obbligatorio	
E3002Q012 - LABORATORIO TECNICHE FISICHE PER L'OPTOMETRIA	8				LAB:96		Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3002Q018M - LABORATORIO TECNICHE FISICHE PER L'OPTOMETRIA	8	FIS/07	Caratterizzante / Sperimentale e applicativo		LAB:96		Obbligatorio	
E3002Q011 - OTTICA DELLA CONTATTOLOGIA GENERALE	12				LEZ:96		Obbligatorio	Orale

OTTICA E OPTOMETRIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
E3002Q020M - OTTICA DELLA CONTATTOLOGIA GENERALE 1	6	FIS/07	Caratterizzante / Sperimentale e applicativo		LEZ:48		Obbligatorio	
E3002Q027M - OTTICA DELLA CONTATTOLOGIA GENERALE 2	6	FIS/07	Caratterizzante / Sperimentale e applicativo		LEZ:48		Obbligatorio	
E3002Q010 - TECNICHE FISICHE PER L'OPTOMETRIA GENERALE	12				LEZ:84		Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3002Q024M - TECNICHE FISICHE PER L'OPTOMETRIA GENERALE 1	6	FIS/07	Caratterizzante / Sperimentale e applicativo		LEZ:42		Obbligatorio	
E3002Q028M - TECNICHE FISICHE PER L'OPTOMETRIA GENERALE 2	6	FIS/07	Caratterizzante / Sperimentale e applicativo		LEZ:42		Obbligatorio	
E3002Q008 - FISIOLOGIA GENERALE ED OCULARE	8				LEZ:56		Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3002Q009M - FISIOLOGIA GENERALE	4	BIO/09	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:28		Obbligatorio	
E3002Q010M - FISIOLOGIA OCULARE	4	BIO/09	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:28		Obbligatorio	
E3002Q037 - LABORATORIO OTTICA DELLA CONTATTOLOGIA	8				LAB:96		Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3002Q040M - LABORATORIO OTTICA DELLA CONTATTOLOGIA	8	FIS/07	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LAB:96		Obbligatorio	

3° Anno (45)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
E3002Q029 - INTERAZIONE LUCE MATERIA	6				LEZ:42		Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3002Q033M - INTERAZIONE LUCE MATERIA	6	FIS/03	Caratterizzante / Microfisico e della struttura della materia		LEZ:42		Obbligatorio	
E3002Q034 - OPTOMETRIA AVANZATA CON LABORATORIO	8						Obbligatorio	Orale

OTTICA E OPTOMETRIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche E3002Q038M - OPTOMETRIA AVANZATA CON LABORATORIO	8	FIS/07	Caratterizzante / Sperimentale e applicativo				Obbligatorio	
E3002Q039 - STORIA DELLA FISICA MODERNA E DEGLI STRUMENTI OTTICI	6				LEZ:42		Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche E3002Q042M - STORIA DELLA FISICA MODERNA E DEGLI STRUMENTI OTTICI	6	FIS/08	Caratterizzante / Teorico e dei fondamenti della Fisica		LEZ:42		Obbligatorio	
E3002Q018 - PRINCIPI DI PATOLOGIA OCULARE	4				LEZ:28		Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche E3002Q022M - PRINCIPI DI PATOLOGIA OCULARE	4	MED/30	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:28		Obbligatorio	
E3002Q022 - PROVA FINALE	3	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale				Obbligatorio	Orale
E3002Q035 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	5	NN	Altro / Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		SEM:75	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
E3002Q036 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE	13	NN	Per stages e tirocini / Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		TIR:325	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale