



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO**

Direzione Funzioni Assistenziali

SEZIONE MANAGEMENT DIDATTICO  
UFFICIO SERVIZI AGLI STUDENTI

**SCUOLA DI MEDICINA**  
**GUIDA DELLO STUDENTE**  
**A.A. 2014/15**

**CORSO DI LAUREA IN ORTOTTICA E ASSISTENZA**  
**OFTALMOLOGICA**

**(ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI  
ORTOTTISTA E ASSISTENTE DI OFTALMOLOGIA)**

Classe di Laurea L/SNT2

Corso di Studio a numero programmato a livello nazionale

Dipartimento di Scienze Chirurgiche

**Presidente:** Prof. Giampiero Muccioli

Sito internet: <http://ortottica.campusnet.unito.it>

Cari studenti,

anche a nome dei Presidenti dei Corsi di Studio di I e di II livello in area sanitaria nonché a nome di tutti i docenti, è mio privilegio darvi un caloroso benvenuto.

Mi piace esprimervi un ringraziamento per avere desiderato e infine raggiunto il corso di Laurea da voi scelto. Sono convinto che l'interesse, e spero anche la passione sanitaria, che vi ha ispirato rappresenti un importante patrimonio per l'Università di Torino e la sua Scuola di Medicina ma anche per il sistema sanitario del futuro.

È ben noto a tutti il momento di particolare difficoltà istituzionale e anche del mondo della sanità. Malgrado ciò, la via d'uscita da questo tempo troverà opportunità proprio nella passione con la quale ognuno di voi saprà conseguire una Laurea di area sanitaria e soprattutto imparare un mestiere in modo approfondito e ricco di coscienza critica e del senso di appropriatezza.

Io sono fiducioso che nei corsi di Studio cui vi siete iscritti troverete una formazione adeguata e soddisfacente per voi. Perché questo sarà determinante per permettervi di rappresentare professionalità sanitarie ideali per raccogliere le vostre proprie meritate soddisfazioni nonché per arricchire il sistema sanitario regionale e nazionale.

Vi auguro di potere rappresentare quelle risorse di competenze professionali e umane necessarie per migliorare ancora il lusinghiero livello dell'assistenza sanitaria nazionale. Questo sarebbe adeguata ricompensa per tutti i sacrifici che voi e le vostre famiglie avrete fatto nel vostro percorso.

Buon lavoro

**Prof. Ezio Ghigo**  
**Direttore della Scuola di Medicina**

**SCUOLA DI MEDICINA**  
C.so Bramante 88/90 – Torino  
Tel. 011 6705955 – 5957 -5958 - Fax 011 6705956  
e-mail: [scuola.medicina@unito.it](mailto:scuola.medicina@unito.it)

**Direttore: Prof. Ezio Ghigo**

**Vice Direttore Vicario: Prof. Mauro Giulio Papotti**

NOTA: QUANTO È CONTENUTO NEL PRESENTE OPUSCOLO È A SCOPO INFORMATIVO E LE NOTIZIE IVI RIPORTATE SONO AGGIORNATE AL

### CONTENUTI DELLA GUIDA

FIGURE DI RIFERIMENTO E CONTATTI.....	4
REQUISITI DI AMMISSIONE.....	5
OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI DELLA CLASSE L/SNT2.....	5
COMPETENZE DEI LAUREATI NELLA CLASSE L/SNT2 .....	5
PRESENTAZIONE DEL CORSO DI STUDIO .....	6
OBBLIGO DI FREQUENZA .....	7
DESCRIZIONE METODI DI ACCERTAMENTO .....	7
PROVA FINALE .....	7
SBOCCHI OCCUPAZIONALI E PROFESSIONALI PREVISTI PER I LAUREATI.....	8
PIANO DEGLI STUDI A.A. 2014/15 .....	8
SBARRAMENTI E PROPEDEUTICITA' .....	18
CALENDARIO DEL CORSO DI STUDIO E ORARIO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE.....	18
AULE IN CUI SI SVOLGONO LE ATTIVITA' TEORICHE.....	18
AULE STUDIO .....	19
BIBLIOTECHE.....	19
SEDI IN CUI SI SVOLGONO LE ATTIVITA' DI TIROCINIO.....	19
PROGRAMMI DEGLI INSEGNAMENTI .....	19
DISPOSIZIONI E RACCOMANDAZIONI PER I TIROCINI.....	19

## SEDE ISITITUZIONALE DEL CORSO

Clinica Oculistica Universitaria c/o Ospedale Oftalmico  
Via Juarra, 19 - Torino

## FIGURE DI RIFERIMENTO E CONTATTI

### PRESIDENTE DEL CORSO DI STUDIO

Prof. Giampiero Muccioli

E-mail: [giampiero.muccioli@unito.it](mailto:giampiero.muccioli@unito.it)

### COORDINATORE DEL CORSO DI STUDIO

Dott.ssa Rossana Sesia

E-mail: [rossana.sesia@unito.it](mailto:rossana.sesia@unito.it)

### TUTOR

Lorenzo Canavese [lorenzo.canavese@aslto1.it](mailto:lorenzo.canavese@aslto1.it)

Paola Perino [paola.perino@unito.it](mailto:paola.perino@unito.it)

Rossana Sesia [rossana.sesia@unito.it](mailto:rossana.sesia@unito.it)

Elisa Sordella [elisa.sordella@aslto1.it](mailto:elisa.sordella@aslto1.it)

### RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI:

Ciniero Chiara [cinierochiara@libero.it](mailto:cinierochiara@libero.it)

Martina Scaparrotti [martinascaparrotti94@gmail.com](mailto:martinascaparrotti94@gmail.com)

Martina Blanc [martina.blanc@hotmail.it](mailto:martina.blanc@hotmail.it)

## SEGRETERIE DI RIFERIMENTO

### SEGRETERIA DIDATTICA

Clinica Oculistica Universitaria c/o Ospedale Oftalmico

Via Juarra, 19 - Torino

Telefono e Fax 011 566 6139 - 011 53 90 24

E-mail: [fcl-ort-to@unito.it](mailto:fcl-ort-to@unito.it)

### SEGRETERIA STUDENTI

### POLO DEI CORSI DELLE PROFESSIONI SANITARIE

Via Rosmini, 4/A Torino

Telefono 011 670 5940 - 5612 – 5613 Fax 011 670 5671

E-mail: [segrstu.sanitarie@unito.it](mailto:segrstu.sanitarie@unito.it)

## **REQUISITI DI AMMISSIONE**

Possono essere ammessi al Corso di Laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica i candidati che siano in possesso del Diploma di Scuola Secondaria Superiore di durata quinquennale o di titolo estero equipollente, riconosciuto idoneo secondo la normativa vigente. E' altresì richiesto il possesso o l'acquisizione di una adeguata preparazione iniziale secondo quanto previsto dalle normative vigenti relative all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale. Sono comunque richieste conoscenze di base di biologia, chimica, matematica, informatica e fisica a livello di scuola media superiore, cultura generale e logica. Il numero degli studenti ammesso al Corso è determinato in base alla programmazione nazionale e regionale, alla disponibilità di personale docente, di strutture didattiche (aule, laboratori) e di strutture assistenziali utilizzabili per la conduzione di attività pratiche applicando gli standard definiti dalla Scuola di Medicina.

## **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI DELLA CLASSE L/SNT2\***

I laureati nella classe L/SNT2, 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 istituivi 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.

## **COMPETENZE DEI LAUREATI NELLA CLASSE L/SNT2\***

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 semiologia strumentale-oftalmologica. I laureati in ortottica ed 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.

\*Testi estratti in formato ridotto dal D.M. 19/02/2009. Per la lettura integrale si rimanda al sito <http://www.miur.it>

## **PRESENTAZIONE DEL CORSO DI STUDIO**

Il Corso di Studio verte su argomenti biomedici di base ed, in maniera particolare, su tematiche strettamente pertinenti alle Scienze Ortottiche ed Oftalmologiche.

In particolare lo studente acquisisce in una prima parte competenze biomediche, successivamente vengono affrontati argomenti oftalmologici.

Vengono svolti in contemporanea Tirocini elettivi in varie Sedi Oftalmiche dove si acquisiscono conoscenze pratiche inerenti diagnosi, terapia riabilitativa e metodiche semeiologiche.

L'insieme delle conoscenze che saranno acquisite dal laureato, costituiranno il bagaglio culturale, scientifico e relazionale necessario ad acquisire la piena competenza professionale, e a comprendere, affrontare e gestire gli eventi patologici che richiedono l'intervento riabilitativo e/o terapeutico in tutte le fasce d'età e saranno conseguite mediante la partecipazione a lezioni frontali, ad esercitazioni di laboratorio, lezioni pratiche in aule attrezzate, seguiti da docenti e tutor, oltre allo studio personale (biblioteca, banche dati) delle materie offerte dal Corso di studio. In particolare, tramite le competenze biochimiche, fisiche, statistiche, anatomiche fisiologiche, patologiche, cliniche, chirurgiche, psicologiche e sociologiche conseguirà una solida base di conoscenza degli aspetti e delle funzioni biologiche integrate degli organi e apparati umani, della metodologia statistica per la rilevazione dei fenomeni che regolano la vita individuale e sociale dell'uomo, dei concetti di emergenza e primo soccorso in stretta interazione con le discipline caratterizzanti il Corso di studio. Realizzerà il costrutto della professione anche tramite caratterizzanti competenze in neurologia, ortopedia, neuropsichiatria infantile, radiologia, storia della medicina, medicina riabilitativa e tecniche ortottiche, che consentiranno l'apprendimento dei concetti fondamentali delle scienze umane e del comportamento, dell'etica e della deontologia professionale, di fisiopatologia dell'attività oculare e della visione binoculare, malattie dell'apparato oculare, delle metodologie e tecniche ortottiche, di eziologia e patogenesi delle malattie, di patologia e clinica, di malattie neurologiche e degli organi di senso; conseguirà anche elementi di gestione e management professionale, utili allo sviluppo professionale nei contesti di lavoro.

## **OBBLIGO DI FREQUENZA**

La frequenza richiesta allo studente per le attività didattiche in ambito teorico e per le attività di apprendimento in ambito clinico è almeno del 70%.

## **DESCRIZIONE METODI DI ACCERTAMENTO**

Gli insegnamenti sono articolati in moduli e sono svolti con lezioni frontali, esercitazioni in aula o in **laboratorio**. I risultati di apprendimento sono valutati con eventuali prove in itinere di autovalutazione per lo studente e con una prova conclusiva orale pratico o scritta, occasione per la verifica del raggiungimento degli obiettivi preposti, unica e contestuale per ogni insegnamento, necessaria per l'acquisizione dei crediti formativi. Tutti gli altri insegnamenti, tirocinio compreso, danno luogo a valutazione con voto in trentesimi; dette valutazioni sono in numero pari a quanto determinato dalla vigente normativa. Per quanto concerne le attività professionalizzanti e di tirocinio, gli obiettivi si rifanno al Profilo Professionale e all'Ordinamento Didattico.

## **PROVA FINALE**

La prova finale, con valore di Esame di Stato abilitante alla professione di Ortottista ed assistente in oftalmologia si compone di:

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

Il punteggio finale è espresso in centodecimi.

L'esame finale con valore abilitante comprende la dimostrazione di abilità professionali e la relazione e discussione di un elaborato. Lo studente ha la disponibilità di sei CFU finalizzati alla preparazione della Prova Finale. L'esame finale deve valutare la capacità dello studente di applicare le conoscenze e le abilità acquisite per sviluppare le competenze professionali previste dallo specifico profilo professionale. La Prova Pratica è intesa a misurare la capacità di applicare le metodologie professionali specifiche a situazioni reali o simulate, purché sia garantita una standardizzazione delle prove per tutti gli studenti. L'elaborato finale (Tesi) è un lavoro di formalizzazione, progettazione e/o sviluppo da parte dello studente che deve contribuire sostanzialmente al completamento della sua formazione professionale e scientifica. Il contenuto dell'elaborato finale deve essere attinente a tematiche professionali. La Prova Pratica e la Discussione dell'elaborato costituiscono l'esame finale e quindi devono essere sostenute contestualmente dallo studente nella stessa sessione.

**IL CORSO PREPARA ALLA PROFESSIONE DI ORTOTTISTA – ASSISTENTE DI OFTALMOLOGIA****SBOCCHI OCCUPAZIONALI E PROFESSIONALI PREVISTI PER I LAUREATI**

L'Ortottista assistente in oftalmologia trova collocazione nell'ambito del S.S. Regionale, nelle strutture private accreditate e convenzionate con il S.S.R., cliniche, strutture e centri di riabilitazione, ambulatori medici e/o ambulatori polispecialistici.

La normativa in vigore consente lo svolgimento di attività libero professionale, in studi professionali individuali o associati, servizi di prevenzione pubblici o privati.

**PIANO DEGLI STUDI A.A. 2014/15****1° ANNO**

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
MED3013 - EPIDEMIOLOGIA E METODOLOGIA DELLA RICERCA	5			Primo semestre
Unità Didattiche				
MED3013A - IGIENE	1	MED/42	Caratterizzante / Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	
MED3013B - STATISTICA MEDICA E PER LA RICERCA	2	MED/01	Base / Scienze propedeutiche	
MED3013C - INFORMATICA	2	INF/01	Base / Scienze propedeutiche	
MED3281 - SCIENZE PROPEDEUTICHE E BIOMEDICHE	7			Primo semestre
Unità Didattiche				
MED3281A - FISICA APPLICATA	2	FIS/07	Base / Scienze propedeutiche	
MED3281B - SCIENZE ORTOTTICHE I	2	MED/50	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
MED3281C - BIOLOGIA APPLICATA	1	BIO/13	Base / Scienze	



Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
			biomediche	
MED3281D - BIOCHIMICA	1	BIO/10	Base / Scienze biomediche	
MED3281E - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	1	MED/07	Base / Scienze biomediche	
MED3014 - STRUTTURA MORFOLOGIA E FUNZIONE UMANA	7			Primo semestre
Unità Didattiche				
MED3014A - ANATOMIA UMANA E NEUROANATOMIA	3	BIO/16	Base / Scienze biomediche	
MED3014B - GENETICA MEDICA	1	MED/03	Base / Scienze biomediche	
MED3014C - ISTOLOGIA	1	BIO/17	Base / Scienze biomediche	
MED3014D - FISIOLOGIA	2	BIO/09	Base / Scienze biomediche	
MED3015 - PRIMO SOCCORSO PREVENZIONE E PROTEZIONE	5			Secondo semestre
Unità Didattiche				
MED3015A - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOPROTEZIONE	2	MED/36	Caratterizzante / Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	
MED3015B - MEDICINA DEL LAVORO	1	MED/44	Caratterizzante / Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	
MED3015C - ANESTESIOLOGIA	1	MED/41	Base / Primo soccorso	
MED3015D - SCIENZE INFERMIERISTICHE	1	MED/45	Base / Primo soccorso	
MED3282 - SCIENZE UMANE E PSICOLOGICHE	5			Secondo semestre
Unità Didattiche				
MED3282A - PSICOLOGIA GENERALE	1	M-PSI/01	Base / Scienze	

Attività Formativa		CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
				biomediche	
	MED3282B - PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE	1	M-PSI/04	Caratterizzante / Scienze umane e psicopedagogiche	
	MED3282C - PSICOLOGIA CLINICA	1	M-PSI/08	Caratterizzante / Scienze umane e psicopedagogiche	
	MED3282D - PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE	2	M-PED/01	Base / Scienze propedeutiche	
	MED2918 - TIROCINIO I	13	MED/50	Caratterizzante / Tirocinio differenziato per specifico profilo	Annualità Singola
	MED3283 - STRUTTURA MORFOLOGICA E FUNZIONE DELL'APPARATO VISIVO	12			Secondo semestre
	Unità Didattiche				
	MED3283A - OTTICA FISIOPATOLOGICA I	3	MED/30	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
	MED3283B - ANATOMO FISIOLOGIA DELL'APPARATO VISIVO	3	MED/30	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
	MED3283C - FISIOPATOLOGIA DELLA MOTILITA' OCULARE E DELLA VISIONE BINOCULARE	3	MED/30	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
	MED3283D - SCIENZE ORTOTTICHE II	3	MED/50	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di	

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
			oftalmologia	
MED2968 - ATTIVITA' FORMATIVA A SCELTA DELLO STUDENTE I ANNO	1	NN	A scelta dello studente / A scelta dello studente	Annualità Singola
MED0159 - INGLESE	3	L-LIN/12	Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	Annualità Singola
MED2947 - LABORATORI PROFESSIONALI DELLO SPECIFICO SSD I	1	NN	Altro / Laboratori professionali dello specifico SSD	Annualità Singola
MED3009 - ULTERIORI ATTIVITA' FORMATIVE	1	NN	Altro / Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	Annualità Singola

## 2° ANNO

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
MED3285 - FISIOPATOLOGIA GENERALE E SPECIALISTICA	6			Primo semestre
Unità Didattiche				
MED3285A - PATOLOGIA GENERALE	2	MED/04	Base / Scienze biomediche	
MED3285B - MEDICINA INTERNA	1	MED/09	Base / Primo soccorso	
MED3285C - PEDIATRIA	1	MED/38	Caratterizzante / Scienze medico chirurgiche	
MED3285D - PATOLOGIA OCULARE	2	MED/30	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
MED3434 - OTTICA FISIOPATOLOGICA E PATOLOGIE OCULARI E SISTEMICHE CORRELATE	3			Primo semestre
Unità Didattiche				
MED3434A - OTTICA FISIOPATOLOGICA II	1	MED/30	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
MED3434B - PATOLOGIA OCULARE E MALATTIE SISTEMICHE	2	MED/30	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
MED3284 - STRABISMO E TRATTAMENTO ORTOTTICO	7			Primo semestre
Unità Didattiche				
MED3284A - STRABOLOGIA I	1	MED/30	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
MED3284B - SCIENZE ORTOTTICHE III	3	MED/50	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
MED3284C - SCIENZE ORTOTTICHE IV	3	MED/50	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
MED2932 - TIROCINIO II	22	MED/50	Caratterizzante / Tirocinio differenziato per	Annualità Singola

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
			specifico profilo	
MED3288 - RIEDUCAZIONE VISIVA	3			Secondo semestre
Unità Didattiche				
MED3288A - RIEDUCAZIONE HANDICAP FUNZIONE VISIVA	1	MED/30	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
MED3288B - SCIENZE ORTOTTICHE VII	1	MED/50	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
MED3288C - RIEDUCAZIONE HANDICAP FUNZIONE VISIVA IN ETA' EVOLUTIVA	1	MED/30	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
MED3289 - SCIENZE NEUROFTALMOLOGICHE	7			Secondo semestre
Unità Didattiche				
MED3289A - NEUROLOGIA	2	MED/26	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche	
MED3289B - NEUROFTALMOLOGIA	1	MED/30	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
MED3289C - SCIENZE ORTOTTICHE VIII	1	MED/50	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	

Attività Formativa		CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
	MED3289D - SCIENZE ORTOTTICHE IX	2	MED/50	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
	MED3289E - SCIENZE NEUROPSICOMOTORIE	1	MED/48	Caratterizzante / Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	
MED3287 - STRABOLOGIA E SEMEIOTICA OCULARE		4			Secondo semestre
Unità Didattiche					
	MED3287A - STRABOLOGIA II	1	MED/30	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
	MED3287B - SCIENZE ORTOTTICHE V	1	MED/50	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
	MED3287C - SEMEIOTICA OFTALMOLOGICA I	1	MED/30	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	
	MED3287D - SCIENZE ORTOTTICHE VI	1	MED/50	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
MED2982 - ATTIVITA' FORMATIVA A SCELTA DELLO STUDENTE II ANNO		2	NN	A scelta dello studente / A scelta dello studente	Annualità Singola
MED2948 - LABORATORI PROFESSIONALI DELLO SPECIFICO SSD II		1	NN	Altro / Laboratori professionali dello	Annualità Singola

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
			specifico SSD	
MED3010 - ULTERIORI ATTIVITA' FORMATIVE II	2	NN	Altro / Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	Annualità Singola

## 3° ANNO

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
MED3291 - CHIRURGIA E ASSISTENZA OFTALMOLOGICA	6			Primo semestre
Unità Didattiche				
MED3291A - CHIRURGIA OFTALMOLOGICA	2	MED/30	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
MED3291B - CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE	2	MED/29	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche	
MED3291C - SCIENZE ORTOTTICHE XII	2	MED/50	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
MED3292 - FARMACOLOGIA E NEUROSCIENZE	4			Primo semestre
Unità Didattiche				
MED3292A - FARMACOLOGIA	1	BIO/14	Caratterizzante / Scienze medico chirurgiche	
MED3292B - PSICHIATRIA	1	MED/25	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e	

Attività Formativa		CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
				cliniche	
	MED3292C - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	2	MED/39	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche	
MED3290 - STRABOLOGIA E PSICOFISICA DELLA VISIONE		6			Primo semestre
Unità Didattiche					
	MED3290A - STRABOLOGIA III	1	MED/30	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
	MED3290B - PSICOFISICA DELLA VISIONE	1	MED/30	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
	MED3290C - SCIENZE ORTOTTICHE X	2	MED/50	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
	MED3290D - SEMEIOTICA OFTALMOLOGICA II	1	MED/30	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
	MED3290E - SCIENZE ORTOTTICHE XI	1	MED/50	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
MED2940 - TIROCINIO III		25	MED/50	Caratterizzante /	Annualità Singola



Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
			Tirocinio differenziato per specifico profilo	
MED3294 - MANAGEMENT SANITARIO	6			Secondo semestre
Unità Didattiche				
MED3294A - ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI	1	MED/42	Caratterizzante / Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	
MED3294B - DIRITTO PUBBLICO IN SANITA'	2	IUS/09	Caratterizzante / Management sanitario	
MED3294C - ELEMENTI DI ECONOMIA AZIENDALE	1	SECS-P/07	Caratterizzante / Management sanitario	
MED3294D - SISTEMA DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	2	ING-INF/05	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari	
MED3293 - SCIENZE UMANE E MEDICINA LEGALE	3			Secondo semestre
Unità Didattiche				
MED3293A - MEDICINA LEGALE	1	MED/43	Caratterizzante / Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	
MED3293B - STORIA DELLA MEDICINA	1	MED/02	Caratterizzante / Scienze umane e psicopedagogiche	
MED3293C - SCIENZE ORTOTTICHE XIII	1	MED/50	Caratterizzante / Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	
MED3295 - ATTIVITA' FORMATIVA A SCELTA DELLO STUDENTE III ANNO	3	NN	A scelta dello studente / A scelta	Annualità Singola

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
			dello studente	
MED2856 - PROVA FINALE	6	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale	
MED3008 - LABORATORI PROFESSIONALI DELLO SPECIFICO SSD III	1	NN	Altro / Laboratori professionali dello specifico SSD	Annualità Singola
MED3011 - ULTERIORI ATTIVITA' FORMATIVE III	3	NN	Altro / Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	Annualità Singola

### **SBARRAMENTI E PROPEDEUTICITA'**

MED3014 - STRUTTURA, MORFOLOGIA E FUNZIONE UMANA propedeutico agli Insegnamenti del

**1° Anno – 2° semestre, 2° Anno e 3° Anno**

MED3283 - STRUTTURA MORFOLOGIA E FUNZIONE DELL'APPARATO VISIVO propedeutico agli Insegnamenti

**del 2° Anno e 3° Anno**

### **CALENDARIO DEL CORSO DI STUDIO E ORARIO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE**

Il calendario delle attività didattiche è disponibile sul sito del corso all'indirizzo

[http://ortottica.campusnet.unito.it/do/home.pl/Home?\\_isindex=:title](http://ortottica.campusnet.unito.it/do/home.pl/Home?_isindex=:title)

### **AULE IN CUI SI SVOLGONO LE ATTIVITA' TEORICHE**

Tutti gli Ambulatori di seguito elencati sono situati presso l'Ospedale Oftalmico Via Juvarra, 19 – Torino:

Ambulatorio di Ortottica

Servizio di Neuroftalmologia

Ambulatorio Generale

Ambulatorio di Fisiopatologia Corneale

Ambulatorio Retina

Ambulatorio di Perimetria

Ambulatorio di Elettrofisiologia

Ambulatorio Glaucomi

Ambulatorio Visione Preferenziale

Ambulatorio OCT

Sala Operatoria

### **AULE STUDIO**

Vi sono 2 salette studio presso l'Ospedale Oftalmico Via Juvarra, 19 - Torino

### **BIBLIOTECHE**

La Biblioteca, situata presso l'Ospedale Oftalmico Via Juvarra, 19 – Torino, è dotata di 10 posti, 950 volumi e 50 abbonamenti periodici. È attrezzata di 2 postazioni informatiche.

### **SEDI IN CUI SI SVOLGONO LE ATTIVITA' DI TIROCINIO**

A.O. Città della Salute e della Scienza di Torino – A.O. Ospedale Infantile R. Margherita - Struttura di Oftalmologia

A.O. Universitaria San Luigi Gonzaga - AOU San Luigi Gonzaga - Struttura di Oftalmologia

AO Ordine Mauriziano di Torino - Struttura di Oftalmologia

### **PROGRAMMI DEGLI INSEGNAMENTI**

I programmi sono reperibili sul sito del Corso di Laurea alla voce Corsi

<http://ortottica.campusnet.unito.it/do/home.pl>

### **DISPOSIZIONI E RACCOMANDAZIONI PER IL MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA E DELLA SALUTE DEGLI STUDENTI CHE FREQUENTANO I REPARTI E I LABORATORI.**

Tutti gli Studenti del Corso in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica vengono sottoposti ad un accertamento medico al fine di valutarne, ai sensi delle normative vigenti, l'idoneità psico fisica alla mansione specifica. Gli Studenti godono inoltre di una sorveglianza sanitaria mirata ai rischi specifici potenzialmente correlati al profilo professionale.

Gli Studenti vengono informati sulla normativa e sui comportamenti necessari per la prevenzione degli infortuni e su quelli da osservare ai fine della sicurezza e igiene del lavoro. Vengono inoltre singolarmente informati su particolari prescrizioni da osservare sul piano tecnico – operativo.

Di ogni attività tecnico pratica viene illustrata la tecnica a livello teorico/pratico.

Ulteriori indicazioni potranno essere fornite in sede di tirocinio dai tutor.