



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso	Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)(<i>IdSua:1521730</i>)
Classe	L/SNT2 - Professioni sanitarie della riabilitazione
Nome inglese	Orthoptic and ophtalmologic assistance
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/ortottica-ed-assistenza-oftalmologica
Tasse	http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/sua-cds2015/reg-tasse-2015-2016-2015-05-19.pdf Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	SALONNA Ignazio Altri nominativi inseriti: PALMISANO Carmela
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Interclasse delle discipline oto-oftalmologiche
Struttura didattica di riferimento	Scuola di Medicina
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO) Dipartimento "Interdisciplinare di Medicina (DIM)" Scienze Biomediche ed Oncologia Umana Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CATANESI	Roberto	MED/43	PO	1	Caratterizzante
2.	GAUDIOMONTE	Lucia	MED/30	RU	1	Caratterizzante
3.	GIORDANO	Paola	MED/38	PA	1	Caratterizzante
4.	PALMISANO	Carmela	MED/30	RU	1	Caratterizzante

5.	SBORGIA	Luigi	MED/30	RU	1	Caratterizzante
6.	ALESSIO	Giovanni	MED/30	PA	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti

RUBINO Francesco francescorubino83@libero.it
 AMENDUNI Vincenzo vincenzoamenduni@yahoo.it
 DI PAOLO Angela angemi.dipaolo@gmail.com
 CASSANO Roberta roberta.cassano@hotmail.it
 MARAGNO Eustachio maragnoeustachio@gmail.com
 PASTORE Alessandro aleks9ta@gmail.com
 PIEPOLI MARINA marinapiepoli93@gmail.it

Gruppo di gestione AQ

GIUSEPPE BUX
 ANTONIO FRACCHIOLLA
 LUCIA GAUDIOMONTE
 SILVANA GUERRIERO
 CARMELA PALMISANO
 MARINA PIEPOLI
 IGNAZIO SALONNA

Tutor

Giovanni GIANCIPOLI
 Luigi MININNO
 Giuseppina PIAZZOLLA
 Carmela PALMISANO
 Giovanni ALESSIO
 Anna RUTIGLIANO
 Gemma SCALISE
 Angelica CIASCA
 Roberta DIMA
 Simona FICARELLI
 Valeria TROYSI

Il Corso di Studio in breve

Il Corso di Studi di ORTOTTICA ASSISTENZA OFTALMOLOGICA forma laureati in grado di effettuare le tecniche di semeiologia strumentale oftalmologica (misurazione dell'acuità visiva, misurazione della refrazione, campo visivo, esami elettrofunzionali, biometria oculare, topografia corneale, ecografia, test lacrimali, test corneali, esoftalmometria, senso cromatico, sensibilità al contrasto, tonometria, fluorangiografia, OCT, GDx, Test di Amsler);operare su prescrizione del medico per trattare i disturbi motori e sensoriali della visione; prevenire l'astenopia o la sindrome dell'affaticamento visivo (DL 626 del 14.5.94 e DL 242 del 6.5.96) in collaborazione con altre figure professionali; partecipare in collaborazione con altre figure professionali alla realizzazione e gestione di centri per l'educazione e la riabilitazione visiva;collaborare con l'oftalmologo nell'attività di sala operatoria.
 Tali figure professionali svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale



QUADRO A1

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni

Durante la riunione per la consultazione delle organizzazioni rappresentative delle parti sociali interessate sono stati esposti i criteri generali stabiliti dai decreti ministeriali per la definizione degli obiettivi formativi qualificanti e specifici di ciascun corso di laurea nelle Professioni Sanitarie e dei risultati di apprendimento attesi espressi tramite i descrittori di Dublino. Tutti i presenti hanno espresso condivisione per i criteri seguiti nella trasformazione degli ordinamenti didattici secondo le norme definite dai relativi Regolamenti. In particolare è stata evidenziata la necessità di dedicare uno spazio formativo di ampio respiro alle attività comprese nei settori scientifico-disciplinari specifici del profilo professionale (settori da MED/45 a MED/50) sia per la didattica frontale sia per il tirocinio. Per quest'ultimo è emersa la necessità di avvalersi di personale qualificato appartenente al SSN per il coordinamento del tirocinio e per l'attività di tutorato. A tal fine si è ritenuto necessario proporre l'estensione del rapporto convenzionale a strutture in possesso di adeguati requisiti, pubbliche e private, ospedaliere e territoriali, in modo da avere a disposizione docenti qualificati su un ampio e diversificato spettro di competenze.

QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Ortottista - assistente di Oftalmologia

funzione in un contesto di lavoro:

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 ed assistenza oftalmologica sono responsabili dell'organizzazione, della pianificazione e della qualità degli atti professionali svolti nell'ambito delle loro mansioni

competenze associate alla funzione:

svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale

sbocchi professionali:

Il laureato in Ortottica - Assistenza in Oftalmologia trova collocazione sia nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale e Regionale in forma di dipendenza sia in reparti di Oftalmologia, Medicina del Lavoro, che presso strutture private o in forma 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**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 o altro titolo di studio conseguito all'estero ritenuto idoneo.

L'accesso al Corso di Laurea è a numero programmato in base alla Legge 2 agosto 1999 n. 264 e prevede un esame di ammissione che consiste in una prova con test a scelta multipla.

Per essere ammessi al Corso di Laurea è richiesto il possesso di un'adeguata preparazione nei campi della biologia, della chimica, della fisica e della matematica. Agli studenti che siano stati ammessi al corso con una votazione inferiore a quanto stabilito nel regolamento didattico del corso di laurea, saranno assegnati obblighi formativi aggiuntivi in tali discipline. Allo scopo di consentire l'annullamento dell'eventuale debito formativo accertato, saranno attivati piani di recupero personalizzati sotto la responsabilità dei docenti titolari delle discipline. I debiti formativi si ritengono assolti con una verifica verbalizzata sulla parte integrata contestualmente al regolare esame dei relativi insegnamenti.

QUADRO A4.a**Obiettivi formativi specifici del Corso**

Il percorso formativo del corso di laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica ha come obiettivi formativi specifici, definiti per ciascun profilo professionale, la competenza alla quale concorre la conoscenza (sapere), l'attitudine e le abilità pratiche/applicative (saper fare). In particolare, nella formazione dell'Ortottista-Assistente oftalmologico, gli obiettivi sono finalizzati ad ottenere che il laureato sia in grado di:

- effettuare le tecniche di semeiologia strumentale oftalmologica (misurazione dell'acuità visiva, misurazione della refrazione, campo visivo, esami elettrofunzionali, biometria oculare, topografia corneale, ecografia, test lacrimali, test corneali, esoftalmometria, senso cromatico, sensibilità al contrasto, tonometria, fluorangiografia, OCT, GDx, Test di Amsler);
- operare su prescrizione del medico per trattare i disturbi motori e sensoriali della visione;
- collaborare con l'oftalmologo nell'attività di sala operatoria;
- prevenire l'astenopia o la sindrome dell'affaticamento visivo (DL 626 del 14.5.94 e DL 242 del 6.5.96) in collaborazione con altre figure professionali;
- partecipare in collaborazione con altre figure professionali alla realizzazione e gestione di centri per per l'educazione e la riabilitazione visiva;
- svolgere attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

In relazione a tali obiettivi specifici di formazione, l'attività formativa, prevalentemente organizzata in "Insegnamenti specifici", garantisce una visione unitaria e, nel contempo, interdisciplinare degli obiettivi didattici stessi con l'approfondimento, altresì, di conoscenze derivanti dagli ambiti disciplinari caratterizzanti, anche quelli più specificamente professionalizzanti e dagli ambiti disciplinari affini ed integrativi. Ai sensi del D.M. 19 febbraio 2009, ciascun insegnamento attivato prevede un congruo numero intero di crediti formativi, al fine di evitare una parcellizzazione delle informazioni trasmesse agli studenti. Le forme didattiche previste comprendono lezioni frontali, seminari, gruppi di lavoro e discussione su tematiche pertinenti e su simulazioni atti a perseguire gli obiettivi del percorso formativo. Il processo d'insegnamento si avvarrà di moderni strumenti didattici. Le attività di laboratorio e di tirocinio vengono svolte con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente designati sulla base di abilità comunicative di rilievo, adeguatamente formate per tale funzione. Le attività di Laboratorio e di tirocinio sono coordinate da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per i profili della specifica classe.

Il piano di studi prevede 18 esami e/o di valutazioni finali di profitto, organizzati come prove di esame integrate per più insegnamenti o moduli coordinati. La verifica di tale apprendimento viene vagliata attraverso prove d'esame, articolate oltre che nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto, anche in una sequenza di prove in itinere (prove di autovalutazione e colloqui

intermedi), utili a verificare le conoscenze acquisite.

Relativamente alle prove scritte, gli strumenti utilizzati sono: (1) test a risposta multipla o risposte brevi scritte, organizzati su problematiche a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze acquisite; (2) redazione di elaborati scritti su temi assegnati ed analisi delle attività ed agli elaborati relativi alla prova finale ed anche a commento delle esercitazioni svolte ed attraverso la valutazione del profilo complessivo elaborato in base a criteri predefiniti. Il regolamento didattico del Corso di Laurea definisce, nel rispetto dei limiti normativi, che la quota dell' impegno orario complessivo a disposizione dello studente per lo studio personale o per altre attività formative di tipo individuale non sarà inferiore ad almeno il 50% delle venticinque ore previste per ciascun CFU.

Il percorso formativo è strutturato, monitorato, validato ed ottimizzato in continuum, al fine di far acquisire competenze, conoscenze ed abilità previste nel profilo curriculare statuito dalla normativa vigente e negli obiettivi specifici del Corso. Tali specifici obiettivi formativi risultano sostenuti da un corpo docente consapevole della necessità di utilizzare tutti gli strumenti istituzionali . Tramite tali strumenti risulta possibile misurare il miglioramento della performance didattica in tutte le diverse fasi che concorrono al conseguimento della laurea di primo livello, in termini di percorso formativo, di esami, di valutazione della qualità percepita dai discenti, di acquisizione delle competenze professionali che rientrano negli obiettivi specifici del percorso formativo stesso.

QUADRO A4.b

Risultati di apprendimento attesi

Conoscenza e comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Area A - Scientifica di Base

Conoscenza e comprensione

1. Comprendere le nozioni di base della Biochimica, Biologia, Genetica, Fisiologia, Istologia ed Anatomia che sono alla base dei processi fisiologici connessi allo sviluppo, al normale funzionamento e alle alterazioni dei diversi organi ed apparati dell'organismo umano e le adeguate conoscenze dei fenomeni biologici nei diversi livelli di organizzazione che si sviluppano in età evolutiva, adulta e geriatrica.
2. Comprendere le nozioni di base della Fisica Medica (con approfondimento della Fisica Ottica) dell'Informatica (applicata ad ambiente Biomedico) e della Statistica Medica.
3. Studio della lingua Inglese. con particolare riguardo agli aspetti scientifici dell'area di Medicina

Verifica d'apprendimento

La verifica di tale apprendimento viene vagliata attraverso prove d'esame, articolate nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto, Relativamente alle prove scritte, gli strumenti utilizzati sono: (1) test a risposta multipla o risposte brevi scritte, organizzati su problematiche a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze acquisite; (2) redazione di elaborati scritti su temi assegnati.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Saper riconoscere ed interpretare i processi fisiologici e patologici che si sviluppano in età evolutiva, adulta e geriatrica, ai quali è rivolto il loro intervento diagnostico, preventivo e riabilitativo.

2. Saper interpretare ed applicare i concetti base della Fisica Medica e della Fisica Ottica, dell'Informatica applicata ad apparecchiature Biomediche di area Clinica Oftalmologica ,della Statistica Medica con particolare riguardo agli aspetti Epidemiologici

3. Dovranno saper utilizzare l'inglese nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali; Saper leggere e comprendere articoli scientifici in lingua Inglese, frasi idiomatiche più comuni, con particolare riguardo all'area di Medicina e quella Oftalmologica in particolare.

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

Area B - Scienze Tecniche Oftalmologiche

Conoscenza e comprensione

L'Ortottista assistente di Oftalmologia dovrà acquisire le seguenti conoscenze tecniche:

1. Raggiungere la conoscenza di base sulla formazione e la strutturazione della visione, dal primo step (fotorecettori) alla corteccia cerebrale occipitale.
2. Applicare la fisiopatologia della funzione visiva alle varie patologie oculari.
3. Raggiungere le conoscenze teoriche e pratiche sulle più comuni attività richieste nella valutazione clinica del paziente oculistico.
4. Acquisire le nozioni fondamentali su visione binoculare, stereopsi, e sulle loro alterazioni.
5. Raggiungere la conoscenza generale dei principi di funzionamento degli strumenti diagnostici in uso e la conoscenza generale delle procedure chirurgiche oftalmologiche ed utilizzo delle apparecchiature.

Verifica d'apprendimento

La verifica di tale apprendimento viene vagliata attraverso prove d'esame, articolate nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto. Relativamente alle prove scritte, gli strumenti utilizzati sono: (1) test a risposta multipla o risposte brevi scritte, organizzati su problematiche a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze acquisite; (2) redazione di elaborati scritti su temi assegnati.

La verifica di tirocinio mira all'accertamento delle competenze Tecnico-strumentali e delle metodiche di laboratorio; essa si esplica con esami orali e/o scritti, nonché con l'esecuzione pratica di indagini strumentali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

1. Saper applicare le tecniche acquisite per la correzione dei deficit visivi e per l'esame della visione binoculare normale e patologica.
2. Il laureato in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica alla fine del percorso formativo saprà applicare correttamente le procedure valutative inerenti le varie sezioni dell'apparato oculare, del segmento anteriore (microscopia endoteliale, biometria e calcolo del cristallino artificiale, misurazione della pressione intraoculare, campimetria, etc) e del segmento posteriore (fluorangiografia, OCT, NFA, GDX, etc)
3. Nell'ambito chirurgico raggiungerà conoscenza generale delle procedure chirurgiche oftalmologiche ed utilizzo in autonomia delle apparecchiature più comunemente utilizzate nella pratica chirurgica oftalmologica (facoemulsificatore, vitrectomo, vari tipi di laser, compresi quelli per la correzione dei difetti refrattivi)
4. Tirocinio e attività laboratorio: Tale training consente una progressiva assunzione di responsabilità e di autonomia professionale, nell'ambito delle quali gli studenti acquisiscono la capacità di valutare le diverse problematiche legate all'assistenza in ambito oftalmologico e ad integrarsi in un lavoro di gruppo cooperando con le diverse figure coinvolte in ambito assistenziale nei diversi contesti della sanità pubblica ed assistenziale. Le attività di laboratorio e di tirocinio vengono svolte con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente designati sulla base di abilità comunicative di rilievo, adeguatamente formate per tale funzione. Le attività di Laboratorio e di tirocinio sono coordinate da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per i profili della specifica classe.

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

Area C- Scienze Cliniche/Chirurgiche, Management e Giuridico Amministrative

Conoscenza e comprensione

1. L'Ortottista Assistente di Oftalmologia dovrà acquisire le competenze per sviluppare un approccio multidisciplinare al paziente: competenze Farmacologiche, di Patologia Generale e delle Cliniche volte alla conoscenza delle principali patologie internistiche, dell'adulto e del bambino ed all'acquisizione di conoscenze utili a individuare una strategia per una migliore

interpretazione clinica dei disturbi visivi nel soggetto in fase acuta, cronica delle diverse patologie generali ; approfondire gli aspetti patologici, educativi relazionali, sociali ed etici attinenti la prevenzione, l'assistenza e la riabilitazione nelle terapie medico/chirurgiche al fine dell'ottenimento del più elevato grado di benessere del paziente. Avrà la conoscenza di tutte le patologie neurologiche che comportino alterazioni visive.

2. L'Ortottista Assistente di Oftalmologia dovrà conoscere tutti i principi giuridici, deontologici, medico-legali legati alla professione, le norme Giuridiche e Medico-legali che definiscono il suo campo d'azione, la sua responsabilità rispetto al paziente. Dovrà comprendere inoltre la complessità organizzativa del Sistema Sanitario, l'importanza e l'utilità di agire in conformità alla normativa e alle direttive, dell'autonomia professionale, delle aree di integrazione e di interdipendenza con altri operatori del team di cura e riabilitazione;

3. Approfondirà le scienze igienico-preventive per la comprensione dei determinanti di salute, dei fattori di rischio, delle strategie di prevenzione sia individuali che collettive e degli interventi volti a promuovere la sicurezza degli operatori sanitari e dei pazienti;

La verifica di tale apprendimento viene vagliata attraverso prove d'esame, articolate nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto, Relativamente alle prove scritte, gli strumenti utilizzati sono: (1) test a risposta multipla o risposte brevi scritte, organizzati su problematiche a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze acquisite; (2)

redazione di elaborati scritti su temi assegnati.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

1. L'Ortottista Assistente di Oftalmologia dovrà saper sviluppare un approccio multidisciplinare al paziente e valutare criticamente gli aspetti patologici, educativi relazionali, sociali ed etici attinenti la prevenzione, l'assistenza e la riabilitazione nelle terapie medico-chirurgiche al fine dell'ottenimento del più elevato grado di benessere del paziente. Il laureato al momento dell'esame finale, dovrà aver raggiunto un buon grado di autonomia decisionale che derivi dal percorso formativo teorico-pratico dei tre anni. Saprà intervenire, in base alle prescrizioni mediche, sulle principali problematiche connesse con la visione in ambito materno-infantile, pediatrico, geriatrico ed avrà conoscenza di tutte le patologie cliniche-neurologiche che comportino alterazioni visive. Sarà in grado di mettere in campo, grazie alla conoscenza delle norme che definiscono il suo campo di azione e la sua responsabilità rispetto al soggetto ipovedente, comportamenti deontologicamente corretti ed in linea con i dettami medico-legali legati alla professione.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA [url](#)

ANESTESIOLOGIA [url](#)

BIOCHIMICA [url](#)

BIOLOGIA APPLICATA [url](#)

FARMACOLOGIA [url](#)

FISICA APPLICATA [url](#)

FISIOLOGIA [url](#)

GENETICA MEDICA [url](#)

INFORMATICA [url](#)

INGLESE SCIENTIFICO [url](#)

ISTOLOGIA [url](#)

MALATTIE APPARATO VISIVO [url](#)

MALATTIE APPARATO VISIVO [url](#)

PATOLOGIA GENERALE [url](#)

PSICOLOGIA CLINICA [url](#)

SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE [url](#)

SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APPLICATE [url](#)

SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APPLICATE [url](#)

SOCIOLOGIA GENERALE [url](#)

STATISTICA MEDICA [url](#)

TIROCINIO PARTE I [url](#)

TIROCINIO PARTE II [url](#)

CHIRURGIA GENERALE [url](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA [url](#)

ENDOCRINOLOGIA [url](#)

MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE [url](#)

MALATTIE APPARATO VISIVO [url](#)

MALATTIE APPARATO VISIVO [url](#)

MALATTIE APPARATO VISIVO [url](#)

MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE [url](#)

MALATTIE INFETTIVE [url](#)

MEDICINA INTERNA [url](#)

NEUROLOGIA [url](#)

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE [url](#)

PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA [url](#)

SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE NEURO-PSICHIATRICHE E RIABILITATIVE [url](#)

SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APPLICATE [url](#)

SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APPLICATE [url](#)

SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APPLICATE [url](#)

TIROCINIO PARTE I [url](#)
 TIROCINIO PARTE II [url](#)
 DIRITTO PUBBLICO [url](#)
 ECONOMIA AZIENDALE [url](#)
 IGIENE GENERALE E APPLICATA [url](#)
 LABORATORI PROFESSIONALI [url](#)
 MALATTIE APPARATO VISIVO [url](#)
 MEDICINA DEL LAVORO [url](#)
 MEDICINA LEGALE [url](#)
 PROVA FINALE [url](#)
 SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APPLICATE [url](#)
 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI [url](#)
 TIROCINIO 3 [url](#)

QUADRO A4.c	Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento
Autonomia di giudizio	<p>I laureati di Ortottica Assistenza in Oftalmologia devono dimostrare autonomia di giudizio attraverso le seguenti abilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - assumere decisioni assistenziali; - decidere priorità su gruppi di pazienti; - decidere gli interventi da attribuire al personale di supporto; - attuare l'assistenza dell'ipovedente, personalizzando le scelte sulla base delle similitudini e differenze delle persone assistite rispetto a valori, etnia e pratiche socio culturali; - decidere gli interventi assistenziali appropriati che tengono conto delle influenze legali, politiche, geografiche, economiche, etiche e sociali; - valutare criticamente gli esiti delle decisioni assistenziali assunte sulla base degli outcomes del paziente e degli standard assistenziali; - assumere la responsabilità e rispondere del proprio operato durante la pratica professionale in conformità al profilo, al codice deontologico e a standard etici e legali; - assumere decisioni attraverso un approccio scientifico di risoluzione dei problemi del paziente; - analizzare i problemi organizzativi e proporre soluzioni; - decidere in situazioni a diversità di posizioni (conflitti o dilemmi). <p>Metodologie e attività formative, strumenti didattici per sviluppare i risultati attesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lezioni; - lettura guidata ed esercizi di applicazione; - video, dimostrazioni di immagini, schemi e materiali, grafici; - discussione di casi in sottogruppi con presentazioni in sessioni plenarie; - tirocinio con esperienze supervisionate da tutor in diversi contesti e con una progressiva assunzione di autonomia e responsabilità; - sessioni di debriefing per riflettere e rielaborare esperienze di pratica professionale. <p>Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - esami scritti e orali, prove di casi a tappe; - feedback di valutazione durante il tirocinio (attraverso portfolio, schede di valutazione strutturate e report clinici sulla pratica professionale); - esame strutturato oggettivo a stazioni.
	<p>I laureati di Ortottica Assistenza in Oftalmologia devono sviluppare le seguenti abilità comunicative:</p> <ul style="list-style-type: none"> - utilizzare abilità di comunicazione appropriate (verbali, non verbali e scritte) con gli utenti di tutte le

età e con le loro famiglie all'interno del processo assistenziale e/o con altri professionisti sanitari in forma appropriata verbale, non verbale e scritta:

- utilizzare modalità di comunicazione appropriate nel team multi professionale;
- utilizzare principi di insegnamento e apprendimento per interventi informativi o educativi specifici rivolti a singoli utenti, a famiglie e a gruppi, e altri professionisti (operatori di supporto, studenti infermieri, infermieri);
- sostenere e incoraggiare gli utenti verso scelte di salute, rinforzando abilità di coping, l'autostima e potenziando le risorse disponibili;
- gestire conflitti derivanti da posizioni diverse;
- facilitare il coordinamento dell'assistenza per raggiungere gli esiti di cura sanitari concordati;
- collaborare con il team di cura per concordare modalità operativi e realizzare l'applicazione e lo sviluppo di protocolli e linee guida.

Metodologie e attività formative, strumenti didattici per sviluppare i risultati attesi:

- lezioni;
- video e analisi critica di filmati, simulazioni, narrazioni, testimonianze;
- discussione di casi e di situazioni relazionali paradigmatiche in sottogruppi con presentazioni in sessioni plenarie;
- tirocinio con esperienze supervisionate da tutor in diversi contesti con sessioni di debriefing per riflettere e rielaborare esperienze relazionali con l'utenza e con l'equipe.

Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:

- osservazione di frame di filmati o scritti, di dialoghi con griglie strutturate;
- feedback di valutazione durante il tirocinio (attraverso portfolio, schede di valutazione strutturate e

**Abilità
comunicative**

report clinici);
- esame strutturato oggettivo con stazioni con simulazioni sulle competenze relazionali.

Capacità di apprendimento

I laureati di Ortottica Assistenza Oftalmologica devono sviluppare le seguenti capacità di autoapprendimento:

- sviluppare abilità di studio indipendente;
- dimostrare la capacità di coltivare i dubbi e tollerare le incertezze derivanti dallo studio e dall'attività pratica;
- sviluppare la capacità di porsi interrogativi sull'esercizio della propria attività, pertinenti nei tempi, nei luoghi e agli interlocutori;
- dimostrare la capacità di ricercare con continuità le opportunità di autoapprendimento;
- dimostrare capacità di autovalutazione delle proprie competenze e delineare i propri bisogni di sviluppo e apprendimento;
- dimostrare capacità di apprendimento collaborativo e di condivisione della conoscenza all'interno delle equipe di lavoro;
- dimostrare capacità e autonomia nel cercare le informazioni necessarie per risolvere problemi o incertezze della pratica professionale, selezionando criticamente fonti secondarie e primarie di evidenze di ricerca.

Strumenti didattici, metodologie e attività formative per sviluppare i risultati attesi:

- apprendimento basato sui problemi
- utilizzo di contratti e piani di autoapprendimento al fine di responsabilizzare lo studente nella pianificazione del suo percorso di tirocinio e nell'autovalutazione;
- laboratori di metodologia della ricerca bibliografica cartacea e online;
- lettura guidata alla valutazione critica della letteratura scientifica e professionale sia in italiano sia in inglese.

Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:

- project - work, report su mandati di ricerca specifica;
- supervisione tutoriale sul percorso di tirocinio;
- partecipazione attiva alle sessioni di lavoro
- puntualità e qualità nella presentazione degli elaborati.

Le forme didattiche previste per il raggiungimento di questo specifico obiettivo di formazione (capacità di applicazione delle conoscenze) comprendono lezioni frontali, conferenze, seminari, gruppi di lavoro e discussione. Il processo d'insegnamento si avvarrà dei moderni strumenti didattici. La capacità di applicare le conoscenze conseguite viene acquisita attraverso attività di tirocinio nelle diverse realtà assistenziali in ambito medico e chirurgico sia generale che specialistico, soprattutto con approcci interdisciplinari.

La verifica di tale apprendimento viene vagliata attraverso prove d'esame, articolate, oltre che nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto, anche in una sequenza di prove in itinere (prove di autovalutazione e colloqui intermedi), utili a verificare le conoscenze acquisite. Relativamente alle prove scritte gli strumenti possono essere :

- (1) test a risposta multipla o risposte brevi scritte, organizzati su problematiche a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze acquisite;
- (2) redazione di elaborati scritti su temi assegnati, nell'analisi delle attività ed agli elaborati relativi alla prova finale e anche a commento delle esercitazioni pratiche svolte ed attraverso la valutazione del profilo complessivo elaborato in base a criteri predefiniti.

L'organizzazione del Corso prevede un monitoraggio conoscitivo del conseguimento delle suddette capacità di applicare conoscenze e comprensione in termini di risultati di apprendimento attesi, attraverso un coordinamento articolato, predisposto anche a tale scopo.

Per essere ammessi alla prova finale occorre avere conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano degli studi, compresi quelli relativi all'attività di tirocinio.

Alla preparazione della tesi sono assegnati 6 CFU. La prova 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 prova finale, con valore di esame di Stato abilitante, 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.

Scopo della tesi è quello di impegnare lo studente in un lavoro di formalizzazione, progettazione e di ricerca, che contribuisca sostanzialmente al completamento della sua formazione professionale e scientifica. Il contenuto della tesi deve essere inerente a tematiche o discipline strettamente correlate al profilo professionale.

La commissione della seduta di laurea e della prova pratica è composta da sette docenti del corso di studio da un rappresentante del ministero della salute da un rappresentante del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e da due rappresentanti collegio professionale maggiormente rappresentativo.

Oltre al relatore è prevista anche la figura del contro relatore che ha il compito di stimolare lo studente a lavorare in maniera autonoma. La discussione della tesi è pubblica e viene presentata in PowerPoint in modo che tutta la commissione ed il pubblico possa seguire tale lavoro.

La valutazione generale terrà conto:

- del curricula di studi ,
- dell'impegno profuso dallo studente nel preparare la tesi
- dall'esposizione di tale elaborato



QUADRO B1.a

Descrizione del percorso di formazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: per ulteriori informazioni sul corso, programmi, curricula docenti, etc:

<http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsidilaurea.jsp>

QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

La verifica dell' apprendimento viene effettuata attraverso prove d'esame, articolate, oltre che nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto, anche in una sequenza di prove in itinere (prove di autovalutazione e colloqui intermedi), utili a verificare le conoscenze acquisite. Relativamente alle prove scritte gli strumenti possono essere : (1) test a risposta multipla o risposte brevi scritte, (2) redazione di elaborati scritti su temi assegnati, nell'analisi delle attività ed agli elaborati relativi alla prova finale e anche a commento delle esercitazioni pratiche svolte ed attraverso la valutazione del profilo complessivo elaborato in base a criteri predefiniti. L'organizzazione del Corso prevede un monitoraggio conoscitivo del conseguimento delle suddette capacità di applicare conoscenze e comprensione in termini di risultati di apprendimento attesi, attraverso un coordinamento articolato, predisposto anche a tale scopo.

Ogni "scheda insegnamento", in collegamento informatico al Quadro A4-b, indica, oltre al programma dell'insegnamento, anche il modo cui viene accertata l'effettiva acquisizione dei risultati di apprendimento da parte dello studente.

QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://www.medicina.uniba.it/news/index.jsp?idstr=15&idnwk=14&idFiltro=>

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://www.studenti.ict.uniba.it/esse3/ListaAppelliOfferta.do>

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

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	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E FISIOLOGIA) link	RIZZI ANNA	RU	2	24	
2.	MED/41	Anno di corso 1	ANESTESIOLOGIA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE E PRIMO SOCCORSO) link	COLANTUONO GIUSEPPE		1	12	
3.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (modulo di BIOLOGIA, BIOCHIMICA E GENETICA) link	PALESE LUIGI LEONARDO	RU	1	12	
4.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di BIOLOGIA, BIOCHIMICA E GENETICA) link	BASILE ROSA		2	24	
5.	BIO/14	Anno di corso 1	FARMACOLOGIA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE E PRIMO SOCCORSO) link	GIUSTINO ARCANGELA	RU	2	24	
6.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA) link	DOCENTE FITTIZIO		2	24	
7.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E FISIOLOGIA) link	RUBINO ANTONIO		2	24	
8.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA MEDICA (modulo di BIOLOGIA, BIOCHIMICA E GENETICA) link	RESTA NICOLETTA	PA	2	24	
9.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA) link	IACOBELLI ANTONIO		2	24	

10.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO link	DOCENTE FITTIZIO		3	36
11.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (<i>modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E FISIOLOGIA</i>) link	NICO BEATRICE	PO	1	12
12.	MED/30	Anno di corso 1	MALATTIE APPARATO VISIVO (<i>modulo di FISIOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE</i>) link	GAUDIOMONTE LUCIA	RU	4	48
13.	MED/30	Anno di corso 1	MALATTIE APPARATO VISIVO (<i>modulo di BASI DELL'ASSISTENZA IN OFTALMOLOGIA</i>) link	GAUDIOMONTE LUCIA	RU	3	36
14.	MED/04	Anno di corso 1	PATOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE E PRIMO SOCCORSO</i>) link	LOVERO ROBERTO		2	24
15.	M-PSI/08	Anno di corso 1	PSICOLOGIA CLINICA (<i>modulo di PSICOLOGIA E SOCIOLOGIA</i>) link	PONTIGGIA GIOVANNA TERESA		3	36
16.	MED/45	Anno di corso 1	SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE E PRIMO SOCCORSO</i>) link	MASTROTOTARO FABIO		1	12
17.	MED/50	Anno di corso 1	SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APPLICATE (<i>modulo di BASI DELL'ASSISTENZA IN OFTALMOLOGIA</i>) link	MININNO LUIGI	RU	2	24
18.	MED/50	Anno di corso 1	SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APPLICATE (<i>modulo di FISIOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE</i>) link	TROYSI VALERIA		2	24
19.	SPS/07	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA GENERALE (<i>modulo di PSICOLOGIA E SOCIOLOGIA</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		2	24
20.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (<i>modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA</i>) link	TREROTOLI PAOLO	RU	2	24
21.	MED/45	Anno di corso 1	TIROCINIO PARTE I (<i>modulo di TIROCINIO 1</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		1	25

22.	MED/50	Anno di corso 1	TIROCINIO PARTE II (modulo di TIROCINIO 1) link	DOCENTE FITTIZIO	14	350
-----	--------	-----------------	---	------------------	----	-----

QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Orientamento e tutorato
Policlinico - Plesso Polifunzionale
Piazza Cesare Battisti, 11 - Bari
tel. 080 547 8662
fax 080 547 8666

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Tutor del tirocinio pratico:

Dott.ssa Valeria TROYSI; tel. 080/5478916

Dott.ssa Roberta DIMA tel. 080/5478916

Dott.ssa Angelica CIASCA tel. 080/5478916

Dott.ssa Simona FICARELLI tel. 080/5478916

Dott.ssa Gemma SCALISE tel. 080/5478916

Dott.ssa Anna RUTIGLIANO tel. 080/5478916

Tutor di riferimento del corso di Studi:

Prof. Giovanni ALESSIO MED/30

Prof.ssa Carmela PALMISANO MED/30

Prof.ssa Giuseppina PIAZZOLLA MED/09

Prof. Luigi MININNO MED/30

Prof. Giovanni GIANCIPOLI MED/30

QUADRO B5

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

QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Il Corso di studio ben si integra con quanto già offre l'Università di Bari in materia di Placement offrendo agli studenti iscritti o laureati nel Corso di studio una serie di servizi finalizzati ad orientare, informare, fornire consulenze individualizzate ed aiutarli nella ricerca di primo impiego e all'inserimento nel mondo del lavoro.

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

La Commissione Tecnico Pedagogica del CdS - in accordo con l'associazione di categoria professionale maggiormente rappresentativa a livello nazionale (AIORAO) - ha deciso di far svolgere agli studenti un'attività di TIROCINIO ESTERNO. Per tirocinio esterno s'intende un'attività svolta all'esterno delle strutture universitarie, presso Ditte, Aziende, Enti pubblici o privati che abbiano sottoscritto una convenzione con l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro". Sono in corso contatti in tal senso.

QUADRO B6

Opinioni studenti

08/09/2015

L'analisi delle risposte delle valutazioni fornite dal pdf allegato dimostrano che l'opinione degli studenti appare più che soddisfacente per tutte le domande somministrate. IL RANGE DI SODDISFAZIONE VA DA UN MINIMO DI 82,2% AD UN MASSIMO DI 94,3%

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: SODDISFAZIONE STUDENTI ANNO 2014

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

anno di laurea: 2014

tipo di corso: laurea di primo livello

Ateneo: Bari

Facoltà/Dipartimento/Scuola: Medicina (Scuola)

gruppo disciplinare: medico

classe di laurea: professioni sanitarie della riabilitazione (L/SNT2, SNT/2)

corso di laurea (post-riforma): ortottica ed assistenza oftalmologica (L/SNT2)

Descrizione link: ALMALAURE: PROFILO DEI LAUREATI

Link inserito:

<https://www2.almalaura.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2014&corstipo=L&ateneo=70002&facolta=995&gruppo=>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: ALMALAUREA: OPINIONE DEI LAUREATI IN ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA 2014

**QUADRO C1****Dati di ingresso, di percorso e di uscita**

Il numero di studenti è programmato in sede nazionale ed è in N° 11
La loro provenienza è aperta a tutti i cittadini comunitari ed extracomunitari residenti in Italia.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Tabelle dei dati di ingresso, percorso e uscita

QUADRO C2**Efficacia Esterna**

08/09/2015

anno di indagine: 2014
anni dalla laurea: 1
tipo di corso: laurea di primo livello
Ateneo: Bari
Facoltà/Dipartimento/Scuola: Medicina (Scuola)
gruppo disciplinare: medico
classe di laurea: professioni sanitarie della riabilitazione (L/SNT2, SNT/2)
corso di laurea: ortottica ed assistenza oftalmologica (già ortottista e assistente di oftalmologia) (SNT/2)

Descrizione link: EFFICACIA ESTERNA AD 1 ANNO DALLA LAUREA DI ORTOTTICA: DATI 2014

Link inserito:

<https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2014&corstipo=L&ateneo=70002&facolta=995&gruppo=>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: EFFICACIA ESTERNA AD 1 ANNO DEI LAUREATI ORT. DATI 2014

QUADRO C3**Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare**

Per disposizione legislativa (D.L.gs 502/92, art. 6, comma 3) questo Corso di Laurea è attivato in struttura sanitaria accreditate (Policlinico di Bari) ricompresa nel protocollo di intesa Università Regione Puglia stipulato in data 22/07/2008. Pertanto tutte le

attività di tirocinio sono espletate nell'ambito della struttura stessa, sede del corso. Non vi sono al momento accordi con enti esterni.



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

04/05/2015

La Commissione per l'Assicurazione della Qualità del Corso di Studio è così composta:

Presidente: Prof. IGNAZIO SALONNA, in qualità di Presidente del Consiglio d'Interclasse delle aree tecniche diagnostica e assistenziale e della riabilitazione oto-oftalmologiche nonché Coordinatore didattico del Corso

Componenti: Carmela Palmisano in qualità di Coordinatore didattico del Corso;
Prof.ssa Silvana Guerriero, Prof.ssa Lucia Gaudiomonte, Dott. Giuseppe Bux; dott. Antonio Fracchiolla; sig.na Marina Piepoli rappresentante degli studenti.

QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

04/05/2015

Nella medesima Classe delle professioni sanitarie L/SNT2 esistono altri corsi di studio attivati, ciascuno di essi però ha un suo specifico profilo professionale, ben distinto dagli altri e determinato da Decreti Ministeriali ad hoc. L'attivazione del corso di studio nasce da una attenta valutazione della richiesta occupazionale avanzata da strutture pubbliche (SSR) e private, essendo gli esiti occupazionali conseguiti dai corsi di studio della medesima regione e di regioni limitrofe buoni ma insufficienti. In Ateneo non ci sono Corsi di Studio che hanno come obiettivo figure professionali equipollenti a quelle del corso per cui questo costituisce motivo di attuazione del Corso di Studi.

La Commissione di AQ sarà responsabile della compilazione della SUA CdS, nonché del Rapporto di riesame entro i termini stabiliti dallo scadenziario imposto dal MIUR.

Garantirà la corretta somministrazione agli studenti della modulistica inerente la soddisfazione degli stessi secondo le modalità predisposte dal Nucleo di Valutazione.

Si interfacerà inoltre con il Presidio della Qualità di Ateneo, il Nucleo di Valutazione e la Commissione paritetica Docenti-Studenti al fine di garantire l'intero processo di assicurazione della qualità del Corso di Studio.

QUADRO D4

Riesame annuale

13/05/2015

La Commissione del Presidio di Qualità composta da Prof. Carmela Palmisano, Prof.ssa Silvana Guerriero, Prof.ssa Lucia Gaudiomonte, Dott. Giuseppe Bux, dott. Antonio Fracchiolla sig.na Marina Piepoli rappresentante degli studenti, si impegna a vigilare affinché entro le scadenze previste, vengano completate le procedure per la Rilevazione della soddisfazione e valutazione degli studenti nonché preparerà il Rapporto del Riesame. Il tutto da ripetersi con cadenza ciclica permanente.

QUADRO D5

Progettazione del CdS

QUADRO D6

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



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso	Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)
Classe	L/SNT2 - Professioni sanitarie della riabilitazione
Nome inglese	Orthoptic and ophtalmologic assistance
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/ortottica-ed-assistenza-oftalmologica
Tasse	http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/sua-cds2015/reg-tasse-2015-2016-2015-05-19.pdf Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	convenzionale

Titolo Multiplo o Congiunto

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	SALONNA Ignazio Altri nominativi inseriti: PALMISANO Carmela
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Interclasse delle discipline oto-oftalmologiche
Struttura didattica di riferimento	Scuola di Medicina
Altri dipartimenti	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO) Dipartimento "Interdisciplinare di Medicina (DIM)" Scienze Biomediche ed Oncologia Umana Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	CATANESI	Roberto	MED/43	PO	1	Caratterizzante	1. MEDICINA LEGALE
2.	GAUDIOMONTE	Lucia	MED/30	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO VISIVO 2. MALATTIE APPARATO VISIVO
3.	GIORDANO	Paola	MED/38	PA	1	Caratterizzante	1. PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA
4.	PALMISANO	Carmela	MED/30	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO VISIVO
5.	SBORGIA	Luigi	MED/30	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO VISIVO
6.	ALESSIO	Giovanni	MED/30	PA	1	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO VISIVO

requisito di docenza (numero e tipologia) verificato con successo!

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
RUBINO	Francesco	francescorubino83@libero.it	
AMENDUNI	Vincenzo	vincenzoamenduni@yahoo.it	
DI PAOLO	Angela	angemi.dipaolo@gmail.com	
CASSANO	Roberta	roberta.cassano@hotmail.it	
MARAGNO	Eustachio	maragnoeustachio@gmail.com	
PASTORE	Alessandro	aleks9ta@gmail.com	
PIEPOLI	MARINA	marinapiepoli93@gmail.it	

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
BUX	GIUSEPPE
FRACCHIOLLA	ANTONIO
GAUDIOMONTE	LUCIA
GUERRIERO	SILVANA
PALMISANO	CARMELA
PIEPOLI	MARINA
SALONNA	IGNAZIO

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
GIANCIPOLI	Giovanni	
MININNO	Luigi	
PIAZZOLLA	Giuseppina	
PALMISANO	Carmela	
ALESSIO	Giovanni	
RUTIGLIANO	Anna	
SCALISE	Gemma	
CIASCA	Angelica	
DIMA	Roberta	
FICARELLI	Simona	
TROYSI	Valeria	

Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 11
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

Sedi del Corso

**Sede del corso: AOU Policlinico, Piazza
Giulio Cesare 11 - BARI**

Organizzazione della didattica semestrale

Modalità di svolgimento degli insegnamenti Convenzionale

Data di inizio dell'attività didattica 12/10/2015

Utenza sostenibile (**immatricolati previsti**) 11

Convenzioni con Enti Nota 25 del 23/01/2007

Ente: Regione Puglia - AOU Policlinico

Data Convenzione: 22/07/2008

Durata Convenzione: 36

Eventuali Note: Il Protocollo di Intesa con la Regione Puglia (S.S.R.) E' tacitamente rinnovabile di anno in anno dopo la scadenza



Altre Informazioni

Codice interno all'ateneo del corso	7469^2011^PDS0-2011^2183
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 <i>DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011</i>
Corsi della medesima classe	<ul style="list-style-type: none">• Educazione professionale (abilitante alla professione sanitaria di Educatore professionale)• Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)• Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)• Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)

Date delibere di riferimento

Data del decreto di accreditamento dell'ordinamento didattico	15/06/2015
Data di approvazione della struttura didattica	22/02/2013
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	27/02/2013
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	25/02/2013
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	13/12/2010 -
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Ordinamento Didattico

Ortottica ed Assistenza Oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia) (cod off=1323434)

È confermata la scheda formativa dell'ordinamento didattico dell'a.a. 2012-13 con l'unica modifica del massimo numero di CFU riconoscibili diminuiti da 30 a 12. È stato aggiunto l'indirizzo internet del corso di laurea. Il NVA esprime parere favorevole sulla

proposta.

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Scheda SUA

Ortottica ed Assistenza Oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia) (cod off=1323434)

È confermata la scheda formativa dell'ordinamento didattico dell'a.a. 2012-13 con l'unica modifica del massimo numero di CFU riconoscibili diminuiti da 30 a 12. È stato aggiunto l'indirizzo internet del corso di laurea. Il NVA esprime parere favorevole sulla proposta.

Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

All'interno della stessa classe sono previsti percorsi formativi specifici per figure professionali diverse tra loro, il cui campo di attività e responsabilità è determinato dai contenuti dei decreti ministeriali istitutivi dei singoli profili professionali. Pertanto ciascuno dei percorsi formativi attivati nella classe è indirizzato alla formazione di una ben distinta figura professionale.

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2015	021505885	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E FISIOLOGIA)	BIO/16	Anna RIZZI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	BIO/16	24
2	2015	021505929	ANESTESIOLOGIA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE E PRIMO SOCCORSO)	MED/41	GIUSEPPE COLANTUONO <i>Docente a contratto</i>		12
3	2015	021505986	BIOCHIMICA (modulo di BIOLOGIA, BIOCHIMICA E GENETICA)	BIO/10	Luigi Leonardo PALESE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	BIO/10	12
4	2015	021506041	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di BIOLOGIA, BIOCHIMICA E GENETICA)	BIO/13	ROSA BASILE <i>Docente a contratto</i>		24
5	2014	021502040	CHIRURGIA GENERALE (modulo di SPECIALIT MEDICO CHIRURGICHE E DIAGNOSTICHE)	MED/18	Altomarino Giuseppe GUGLIELMI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/18	12
6	2014	021502071	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (modulo di SPECIALIT MEDICO CHIRURGICHE E DIAGNOSTICHE)	MED/36	Fittizio DOCENTE		24
7	2013	021500164	DIRITTO PUBBLICO (modulo di ASPETTI MEDICO-GIURIDICI ED ORGANIZZATIVI)	IUS/09	Angela Eleonora FABIANO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	IUS/04	24
8	2013	021500166	ECONOMIA AZIENDALE (modulo di ASPETTI MEDICO-GIURIDICI ED ORGANIZZATIVI)	SECS-P/07	Giuseppe DAMMACCO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	SECS-P/07	24

9	2014	021502124	ENDOCRINOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICHE)	MED/13	Gabriella GARRUTI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/13	12
10	2015	021506151	FARMACOLOGIA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE E PRIMO SOCCORSO)	BIO/14	Arcangela GIUSTINO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	BIO/14	24
11	2015	021506190	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA)	FIS/07	Fittizio DOCENTE		24
12	2015	021506217	FISIOLOGIA (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E FISIOLOGIA)	BIO/09	ANTONIO RUBINO <i>Docente a contratto</i>		24
13	2015	021506278	GENETICA MEDICA (modulo di BIOLOGIA, BIOCHIMICA E GENETICA)	MED/03	Nicoletta RESTA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/03	24
14	2013	021500177	IGIENE GENERALE E APPLICATA (modulo di ASPETTI MEDICO-GIURIDICI ED ORGANIZZATIVI)	MED/42	OSVALDA DE GIGLIO <i>Docente a contratto</i>		12
15	2015	021506372	INFORMATICA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA)	INF/01	ANTONIO IACOBELLI <i>Docente a contratto</i>		24
16	2015	021506409	INGLESE SCIENTIFICO	L-LIN/12	Fittizio DOCENTE		36
17	2015	021506447	ISTOLOGIA (modulo di ANATOMIA, ISTOLOGIA E FISIOLOGIA)	BIO/17	Beatrice NICO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	BIO/17	12
18	2014	021502355	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di SPECIALIT MEDICO CHIRURGICHE E DIAGNOSTICHE)	MED/33	Biagio MORETTI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/33	12
19	2014	021502371	MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di OTTICA)	MED/30	Docente di riferimento Giovanni ALESSIO <i>Prof. IIa fascia</i>	MED/30	48

		FISIOPATOLOGICA)			<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>		
		MALATTIE APPARATO VISIVO			Docente di riferimento		
20	2015	021506473 (modulo di BASI DELL'ASSISTENZA IN OFTALMOLOGIA)	MED/30		Lucia GAUDIOMONTE <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/30	36
		MALATTIE APPARATO VISIVO			Docente di riferimento		
21	2015	021506474 (modulo di FISIOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE)	MED/30		Lucia GAUDIOMONTE <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/30	48
		MALATTIE APPARATO VISIVO			Docente di riferimento		
22	2014	021502373 (modulo di ASSISTENZA OFTALMOLOGICA)	MED/30		Carmela PALMISANO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/30	48
		MALATTIE APPARATO VISIVO			Docente di riferimento		
23	2014	021502369 (modulo di OFTALMOLOGIA CLINICA)	MED/30		Luigi SBORGIA <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/30	24
		MALATTIE APPARATO VISIVO			Docente di riferimento		
24	2013	021500202 (modulo di OFTALMOLOGIA CHIRURGICA)	MED/30		CARLO SBORGIA <i>Docente a contratto</i>		36
		MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE			Marco Matteo CICCONE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/11	12
		MALATTIE INFETTIVE			Gioacchino ANGARANO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/17	12

27	2013	021500215	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di ASPETTI MEDICO-GIURIDICI ED ORGANIZZATIVI)	MED/44	Leonardo SOLEO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/44	12
28	2014	021502511	MEDICINA INTERNA (modulo di SPECIALIT MEDICO CHIRURGICHE E DIAGNOSTICHE)	MED/09	Giuseppina PIAZZOLLA <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	12
29	2013	021500224	MEDICINA LEGALE (modulo di ASPETTI MEDICO-GIURIDICI ED ORGANIZZATIVI)	MED/43	Docente di riferimento Roberto CATANESI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/43	12
30	2014	021502599	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEURO-PSICHIATRICHE)	MED/26	Giancarlo LOGROSCINO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/26	24
31	2014	021502621	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di SCIENZE NEURO-PSICHIATRICHE)	MED/39	Andrea DE GIACOMO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/39	24
32	2015	021506594	PATOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE E PRIMO SOCCORSO)	MED/04	ROBERTO LOVERO <i>Docente a contratto</i>		24
33	2013	021500237	PATOLOGIA OCULARE	MED/30	GIOVANNA RIZZO <i>Docente a contratto</i>		72
34	2014	021502720	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (modulo di SPECIALITA' MEDICHE)	MED/38	Docente di riferimento Paola GIORDANO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/38	24
35	2015	021506660	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICOLOGIA E SOCIOLOGIA)	M-PSI/08	GIOVANNA TERESA PONTIGGIA <i>Docente a contratto</i>		36
			SCIENZE INFERMIERISTICHE E				

36	2014	021502829	TECNICHE NEURO-PSICHIATRICHE E RIABILITATIVE (modulo di SCIENZE NEURO-PSICHIATRICHE) SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE E PRIMO SOCCORSO)	MED/48	Fittizio DOCENTE		12
37	2015	021506720	SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APPLICATE (modulo di OFTALMOLOGIA CHIRURGICA)	MED/45	FABIO MASTROTOTARO <i>Docente a contratto</i>		12
38	2013	021500268	SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APPLICATE (modulo di OFTALMOLOGIA CHIRURGICA)	MED/50	Docente di riferimento Luigi SBORGIA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/30	36
39	2014	021502865	SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APPLICATE (modulo di OFTALMOLOGIA CLINICA)	MED/50	Silvana GUERRIERO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/30	48
40	2014	021502867	SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APPLICATE (modulo di OTTICA FISIOPATOLOGICA)	MED/50	Maria Gabriella LA TEGOLA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/30	48
41	2015	021506729	SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APPLICATE (modulo di BASI DELL'ASSISTENZA IN OFTALMOLOGIA)	MED/50	Luigi MININNO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/30	24
42	2014	021502866	SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APPLICATE (modulo di ASSISTENZA OFTALMOLOGICA)	MED/50	CARLO SBORGIA <i>Docente a contratto</i>		48
43	2015	021506730	SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APPLICATE (modulo di FISIOLOGIA DELLA VISIONE BINOCULARE)	MED/50	VALERIA TROYSI <i>Docente a contratto</i>		24
44	2013	021500270	SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (modulo di ASPETTI MEDICO-GIURIDICI ED ORGANIZZATIVI)	ING-INF/05	Fittizio DOCENTE		24

		SOCIOLOGIA				
45	2015	021506752	GENERALE (modulo di PSICOLOGIA E SOCIOLOGIA)	SPS/07	Fittizio DOCENTE	24
			STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA)		Paolo TREROTOLI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	
46	2015	021506771		MED/01	MED/01	24
47	2013	021500286	TIROCINIO 3	MED/50	Fittizio DOCENTE	625
48	2014	021502945	TIROCINIO PARTE I (modulo di TIROCINIO 2)	MED/50	Fittizio DOCENTE	475
49	2015	021506800	TIROCINIO PARTE I (modulo di TIROCINIO 1)	MED/45	Fittizio DOCENTE	25
50	2014	021502966	TIROCINIO PARTE II (modulo di TIROCINIO 2)	MED/48	Fittizio DOCENTE	25
51	2015	021506809	TIROCINIO PARTE II (modulo di TIROCINIO 1)	MED/50	Fittizio DOCENTE	350
ore totali						2688

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Scienze propedeutiche	SPS/07 Sociologia generale <i>SOCIOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/01 Statistica medica <i>STATISTICA MEDICA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	INF/01 Informatica <i>INFORMATICA (1 anno) - 2 CFU</i>	8	8	8 - 10
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/04 Patologia generale <i>PATOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/03 Genetica medica <i>GENETICA MEDICA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/17 Istologia <i>ISTOLOGIA (1 anno) - 1 CFU</i>			
Scienze biomediche	BIO/16 Anatomia umana <i>ANATOMIA UMANA (1 anno) - 2 CFU</i>	12	12	11 - 13
	BIO/13 Biologia applicata <i>BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/10 Biochimica <i>BIOCHIMICA (1 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/09 Fisiologia <i>FISIOLOGIA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche <i>SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE (1 anno) - 1 CFU</i>			
Primo soccorso	MED/41 Anestesiologia <i>ANESTESIOLOGIA (1 anno) - 1 CFU</i>	4	4	3 - 6
	BIO/14 Farmacologia <i>FARMACOLOGIA (1 anno) - 2 CFU</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 22)				
Totale attività di Base			24	22 - 29

Attività caratterizzanti	settore	CFU			
		Ins	Off	Rad	
Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative <i>SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE NEURO-PSICHIATRICHE E RIABILITATIVE (2 anno) - 1 CFU</i>				
	MED/38 Pediatria generale e specialistica <i>PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (2 anno) - 2 CFU</i>				
	MED/30 Malattie apparato visivo <i>MALATTIE APPARATO VISIVO (1 anno) - 3 CFU</i> <i>MALATTIE APPARATO VISIVO (1 anno) - 4 CFU</i> <i>MALATTIE APPARATO VISIVO (2 anno) - 4 CFU</i> <i>MALATTIE APPARATO VISIVO (2 anno) - 2 CFU</i> <i>MALATTIE APPARATO VISIVO (2 anno) - 4 CFU</i> <i>MALATTIE APPARATO VISIVO (3 anno) - 3 CFU</i>	42	42	42 - 46	
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APPLICATE (1 anno) - 2 CFU</i> <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APPLICATE (1 anno) - 2 CFU</i> <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APPLICATE (2 anno) - 4 CFU</i> <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APPLICATE (2 anno) - 4 CFU</i> <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APPLICATE (2 anno) - 4 CFU</i> <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APPLICATE (3 anno) - 3 CFU</i>				
	Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/08 Psicologia clinica <i>PSICOLOGIA CLINICA (1 anno) - 3 CFU</i>	3	3	2 - 4
		MED/18 Chirurgia generale <i>CHIRURGIA GENERALE (2 anno) - 1 CFU</i>			
	Scienze medico chirurgiche	MED/17 Malattie infettive <i>MALATTIE INFETTIVE (2 anno) - 1 CFU</i>	3	3	2 - 4
		MED/09 Medicina interna <i>MEDICINA INTERNA (2 anno) - 1 CFU</i>			
	Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	MED/44 Medicina del lavoro <i>MEDICINA DEL LAVORO (3 anno) - 1 CFU</i>			
		MED/43 Medicina legale <i>MEDICINA LEGALE (3 anno) - 1 CFU</i>			
MED/42 Igiene generale e applicata <i>IGIENE GENERALE E APPLICATA (3 anno) - 1 CFU</i>		5	5	3 - 5	

	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</i> (2 anno) - 2 CFU			
	MED/39 Neuropsichiatria infantile <i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE</i> (2 anno) - 2 CFU			
	MED/30 Malattie apparato visivo <i>PATOLOGIA OCULARE</i> (3 anno) - 6 CFU			
Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/26 Neurologia <i>NEUROLOGIA</i> (2 anno) - 2 CFU	12	12	8 - 12
	MED/13 Endocrinologia <i>ENDOCRINOLOGIA</i> (2 anno) - 1 CFU			
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare <i>MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE</i> (2 anno) - 1 CFU			
Management sanitario	SECS-P/07 Economia aziendale <i>ECONOMIA AZIENDALE</i> (3 anno) - 2 CFU	4	4	2 - 6
	IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico <i>DIRITTO PUBBLICO</i> (3 anno) - 2 CFU			
Scienze interdisciplinari	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni <i>SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI</i> (3 anno) - 2 CFU	2	2	2 - 4
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate <i>TIROCINIO PARTE II</i> (1 anno) - 14 CFU <i>TIROCINIO PARTE I</i> (2 anno) - 19 CFU <i>TIROCINIO 3</i> (3 anno) - 25 CFU			
Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative <i>TIROCINIO PARTE II</i> (2 anno) - 1 CFU	60	60	60 - 60
	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche <i>TIROCINIO PARTE I</i> (1 anno) - 1 CFU			

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

Totale attività caratterizzanti				121
			131	-
				141

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	MED/33 Malattie apparato locomotore <i>MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE</i> (2 anno) - 1 CFU	1	1	1 - 3
Totale attività Affini			1	1 - 3

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	6	6 - 6
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3 - 3
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 seminari 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			
Totale Altre Attività		24	24 - 24
CFU totali per il conseguimento del titolo 180			
CFU totali inseriti	180 168 - 197		



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

Note relative alle attività di base

Note relative alle altre attività

Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe
o Note attività affini

L'inserimento del settore scientifico-disciplinare MED/33, già presente in altro ambito disciplinare, è motivato dalla necessità di approfondire, in un contesto oftalmologico, alcuni aspetti delle patologie dell'apparato locomotore.

Note relative alle attività caratterizzanti

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	8	10	8
	MED/01 Statistica medica			
	SPS/07 Sociologia generale			
Scienze biomediche	BIO/09 Fisiologia			
	BIO/10 Biochimica			
	BIO/13 Biologia applicata			
	BIO/16 Anatomia umana	11	13	11
	BIO/17 Istologia			
	MED/03 Genetica medica			
MED/04 Patologia generale				

Primo soccorso	BIO/14 Farmacologia			
	MED/41 Anestesiologia	3	6	3
	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 22:		-		
Totale Attività di Base			22 - 29	

Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Scienze dell'ortottica e dell'assistenza di oftalmologia	MED/30 Malattie apparato visivo			
	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
	MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative	42	46	30
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/08 Psicologia clinica	2	4	2
Scienze medico chirurgiche	MED/09 Medicina interna			
	MED/17 Malattie infettive	2	4	2
	MED/18 Chirurgia generale			
Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	MED/42 Igiene generale e applicata	3	5	2
	MED/43 Medicina legale			
	MED/44 Medicina del lavoro			
Scienze interdisciplinari e cliniche	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare			
	MED/13 Endocrinologia			
	MED/26 Neurologia	8	12	4
	MED/30 Malattie apparato visivo			
	MED/39 Neuropsichiatria infantile			
Management sanitario	IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico			
	SECS-P/07 Economia aziendale	2	6	2
Scienze interdisciplinari	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	2	4	2
Tirocinio differenziato per specifico	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche			
	MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche	60	60	60

profilo neuro-psichiatriche e riabilitative
MED/50 Scienze tecniche mediche applicate

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

-

Totale Attività Caratterizzanti

121 - 141

Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	MED/33 - Malattie apparato locomotore	1	3	-
Totale Attività Affini				1 - 3

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	6
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	6
	Laboratori professionali dello specifico SSD	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
Totale Altre Attività	24 - 24	

Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo	180
Range CFU totali del corso	168 - 197