



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso	Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia)(<i>IdSua:1521742</i>)
Classe	L/SNT3 - Professioni sanitarie tecniche
Nome inglese	Neurophysiopathology techniques
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/tecniche-di-neurofisiopatologia
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	DE TOMMASO Marina
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Classe dei CDL nelle Professioni Sanitarie dell' Area Tecniche Diagnostiche L/SNT03
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.	DE TOMMASO	Marina	MED/26	PA	1	Caratterizzante
2.	DICUONZO	Franca	MED/37	RU	1	Caratterizzante
3.	FEDERICO	Francesco	MED/26	PO	1	Caratterizzante
4.	MARTINO	Rosa	MED/30	RU	1	Caratterizzante

5.	PAOLICELLI	Damiano	MED/26	RU	1	Caratterizzante
6.	VILLANI	Gaetano	BIO/10	PA	1	Base

Rappresentanti Studenti	Maiorano Roberta Didonna Luigi Goffredo Donato Lazoi Mariangela Ferrari Laura Gatti Erika Tarulli Rosalinda Di Lorenzo Giacomo Marchetti Angela Michela Ottomanno Vito Andrea Livrieri Lidia Basile Nico Meta Erion Mita Quintino
Gruppo di gestione AQ	Marina De Tommaso Marzia Fortunato Roberta Maiorano Giuseppe Santoro
Tutor	Elena AMENDOLA Roberto SANTOSTASI Rita CALABRESE Antonio FANIA Francesco GENTILE Eliana MAIESE Chiaraluce PARAVATI Daniela ROCCA Marina DE TOMMASO Francesco FEDERICO Oronzo Carlo PANNARALE

Il Corso di Studio in breve

Nell'ambito della professione sanitaria del tecnico di neurofisiopatologia, i laureati sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della sanità 15 marzo 1995, n. 183 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero svolgono la loro attività nell'ambito della diagnosi delle patologie del sistema nervoso centrale e periferico, applicando direttamente, su prescrizione medica, le metodiche diagnostiche specifiche in campo neurologico e neurochirurgico (elettroencefalografia, elettroneuromiografia, poligrafia, potenziali evocati stimolo ed evento correlati, ultrasuoni, stimolazione elettrica e magnetica transcranica). Le attività didattiche concernono l'applicazione delle metodiche più idonee per la registrazione dei fenomeni bioelettrici, con diretto intervento sul paziente e sulle apparecchiature ai fini della realizzazione di un programma di lavoro diagnostico-strumentale o di ricerca neurofisiologica predisposto in stretta collaborazione con il medico specialista, la gestione del lavoro di raccolta e di ottimizzazione delle varie metodiche diagnostiche, l'applicazione del risultato finale della metodica diagnostica utilizzata, l'impiego di metodiche diagnostico-strumentali per l'accertamento dell'attività elettrocerebrale ai fini clinici e/o medico-legali, la predisposizione e controllo della strumentazione delle apparecchiature in dotazione.

01/10/2015



QUADRO A1

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

15/05/2014

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

Tecnico di neurofisiopatologia

funzione in un contesto di lavoro:

i laureati sono operatori

sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della sanità 15 marzo 1995, n. 183 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero svolgono la loro attività nell'ambito della diagnosi delle patologie del sistema nervoso, applicando direttamente, su prescrizione medica, le metodiche diagnostiche specifiche in campo neurologico e neurochirurgico (elettroencefalografia, elettroencefalografia, poligrafia, potenziali evocati, ultrasuoni). I laureati in tecniche di diagnostica neurofisiopatologica applicano le metodiche più idonee per la registrazione dei fenomeni bioelettrici, con diretto intervento sul paziente e sulle apparecchiature ai fini della realizzazione di un programma di lavoro diagnostico-strumentale o di ricerca neurofisiologica predisposto in stretta collaborazione con il medico specialista; gestiscono compiutamente il lavoro di raccolta e di ottimizzazione delle varie metodiche diagnostiche, sulle quali, su richiesta devono redigere un rapporto descrittivo sotto l'aspetto tecnico; hanno dirette responsabilità nell'applicazione e nel risultato finale della metodica diagnostica utilizzata; impiegano metodiche diagnostico-strumentali per l'accertamento dell'attività elettrocerebrale ai fini clinici e/o medico-legali; provvedono alla predisposizione e controllo della strumentazione delle apparecchiature in dotazione

competenze associate alla funzione:

esercitano la loro attività in strutture sanitarie pubbliche e private, in regime di dipendenza o libero professionale

sbocchi professionali:

Il laureato in Tecniche di Neurofisiopatologia trova collocazione sia nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale e Regionale in forma di dipendenza o in forma libero professionale, che presso strutture private accreditate.

funzione in un contesto di lavoro:

competenze associate alla funzione:

sbocchi professionali:

descrizione generica:

QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Tecnici di neurofisiopatologia - (3.2.1.3.4)

QUADRO A3

Requisiti di ammissione

Possono essere ammessi al Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia i candidati che siano in possesso del diploma di scuola secondaria superiore o altro titolo di studio conseguito all'estero ritenuto idoneo. 15/05/2014

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

Nell'ambito della professione sanitaria del tecnico di neurofisiopatologia, i laureati sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della sanità 15 marzo 1995, n. 183 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero svolgono la loro attività nell'ambito della diagnosi delle patologie del sistema nervoso centrale e periferico, applicando direttamente, su prescrizione medica, le metodiche diagnostiche specifiche in campo neurologico e neurochirurgico (elettroencefalografia, 15/05/2014
elettroencefalografia, poligrafia, potenziali evocati stimolo ed evento correlati, ultrasuoni). I laureati in tecniche di diagnostica neurofisiopatologica applicano le metodiche più idonee per la registrazione dei fenomeni bioelettrici, con diretto intervento sul paziente e sulle apparecchiature ai fini della realizzazione di un programma di lavoro diagnostico-strumentale o di ricerca neurofisiologica predisposto in stretta collaborazione con il medico specialista; gestiscono compiutamente il lavoro di raccolta e di ottimizzazione delle varie metodiche diagnostiche, sulle quali, su richiesta devono redigere un rapporto descrittivo sotto l'aspetto tecnico; hanno dirette responsabilità

nell'applicazione e nel risultato finale della metodica diagnostica utilizzata; impiegano metodiche diagnostico-strumentali per l'accertamento dell'attività elettrocerebrale ai fini clinici e/o medico-legali; provvedono alla predisposizione e controllo della strumentazione delle apparecchiature in dotazione; esercitano la loro attività in strutture sanitarie pubbliche e private, in regime di dipendenza o libero professionale.

QUADRO A4.b

Risultati di apprendimento attesi
Conoscenza e comprensione
Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Area Generica

Conoscenza e comprensione

I laureati in tecniche di neuro fisiopatologia devono conoscere e comprendere le:

- scienze biomediche per la comprensione dei processi fisiologici e patologici connessi allo stato di salute e malattia delle persone nelle diverse età della vita;
 - scienze propedeutiche di base di tipo fisico informatico ed ingegneristico, al fine dell'approccio alla rilevazione del segnale bioelettrico
 - scienze e tecniche di neuro fisiopatologia, utili alla comprensione della fisio.patologia del sistema nervoso centrale e periferico e all'esame funzionale dello stesso.
- scienze infermieristiche generali e cliniche per la comprensione dei campi di intervento dell'infermieristica, del metodo clinico che guida un approccio efficace all'assistenza, delle tecniche operative di intervento e delle evidenze che guidano la presa di decisioni;
- scienze etiche, legali e sociologiche per la comprensione della complessità organizzativa del Sistema Sanitario, dell'importanza e dell'utilità di agire in conformità alla normativa ed alle direttive nonché al rispetto dei valori e dei dilemmi etici che si presentano via via nella pratica quotidiana; sono finalizzate inoltre a favorire la comprensione dell'autonomia professionale, delle aree di integrazione e di interdipendenza con altri operatori del team di cura;
 - 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 degli utenti;
 - discipline informatiche e linguistiche con particolare approfondimento della lingua inglese per la comprensione della letteratura scientifica infermieristica sia cartacea che on line.

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

- lezioni per introdurre l'argomento;
- lettura guidata ed applicazione;
- video, dimostrazioni di immagini, schemi e materiali, grafici;
- costruzione di mappe cognitive.

Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:
esami scritti ed orali, prove di casi a tappe.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in tecniche di Neurofisiopatologia devono dimostrare capacità applicare conoscenze e di comprendere nei seguenti ambiti:

- applicazione diretta, su prescrizione medica, delle metodiche diagnostiche specifiche in campo neurologico e neurochirurgico (elettroencefalografia, elettroencefalografia, poligrafia, potenziali evocati, ultrasuoni). I laureati in tecniche di diagnostica neurofisiopatologica applicano le metodiche più idonee per la registrazione dei fenomeni

bioelettrici, con diretto intervento sul paziente e sulle apparecchiature ai fini della realizzazione di un programma di lavoro diagnostico-strumentale o di ricerca neurofisiologica predisposto in stretta collaborazione con il medico specialista; gestiscono compiutamente il lavoro di raccolta e di ottimizzazione delle varie metodiche diagnostiche, sulle quali, su richiesta devono redigere un rapporto descrittivo sotto l'aspetto tecnico; hanno dirette responsabilità nell'applicazione e nel risultato finale della metodica diagnostica utilizzata; impiegano metodiche diagnostico-strumentali per l'accertamento dell'attività elettrocerebrale ai fini clinici e/o medico-legali; provvedono alla predisposizione e controllo della strumentazione delle apparecchiature in dotazione.

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

- lezioni;
- esercitazioni con applicazione;
- video, dimostrazioni di immagini, schemi e materiali, grafici;
- costruzione di mappe cognitive;
- 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 re-sponsabilità.

Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:

- esami scritti e orali, prove di casi a tappe, project -work, report;
- feedback di valutazione durante il tirocinio (attraverso portfolio, schede di valutazione strutturate e report clinici sulla pratica professionale);
- esame strutturato oggettivo a stazioni.

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

QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

I laureati in tecniche di neurofisiopatologia devono dimostrare autonomia di giudizio attraverso le seguenti abilità:

- assumere decisioni in merito all'esecuzione tecnica dell'esame.
- decidere priorità su gruppi di pazienti;
- decidere gli interventi da attribuire al personale di supporto;
- realizzare l'esame personalizzando la tecnica sulla base delle similitudini e differenze dei soggetti.
- decidere gli interventi assistenziali appropriati che tengono conto delle influenze legali, politiche, geografiche, economiche, etiche e sociali;
- valutare criticamente la qualità dell'esame effettuato e redigere un rapporto tecnico.
- 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 connessi al paziente o alla strumentazione.
- analizzare i problemi organizzativi e proporre soluzioni;
- decidere in situazioni a diversità di posizioni (conflitti o dilemmi).

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

- 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.

Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:

- esami scritti e orali, prove di casi a tappe;
- feedback di valutazione durante il tirocinio (attraverso portfolio, schede di valutazione strutturate e

**Autonomia di
giudizio**

report clinici sulla pratica professionale);
- esame strutturato oggettivo a stazioni.

Abilità comunicative

I laureati d'infermieristica devono sviluppare le seguenti abilità comunicative:

- utilizzare abilità di comunicazione appropriate (verbali, non verbali e scritte) con gli utenti di tutte le età e con le loro famiglie nell'ambito della procedura tecnica 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 sup-porto, studenti infermieri, infermieri);
- 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 operative e realizzare l'applicazione e lo sviluppo di protocolli e linee guida riguardo alle principali procedure tecniche.

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

I laureati in tecniche di neurofisiopatologia 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;

Capacità di apprendimento	<p>- lettura guidata alla valutazione critica della letteratura scientifica e professionale sia in italiano sia in inglese.</p> <p>Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
----------------------------------	---

QUADRO A5

Prova finale

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.

L'argomento di tesi è attinente ad una delle discipline impartite nel corso degli studi ed è anche vincolato alla disponibilità del docente a seguire lo studente in tale percorso.

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 (AITN)

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 terra 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

L'accertamento delle conoscenze e capacità di comprensione avviene tramite esami, scritti e/o orali, che comprendono quesiti 25/05/2015 relativi agli aspetti teorici disciplinari, e tramite l'esame congiunto dell'elaborato grafico/multimediale oggetto dell'esercitazione del laboratorio; in esso particolare attenzione è posta alla capacità d' integrazione delle conoscenze acquisite in insegnamenti e contesti diversi, alla capacità di valutare criticamente e scegliere modelli e metodi di soluzione diversi.

Gli accertamenti comprendono esami tradizionali (scritti e/o orali), con quesiti relativi agli aspetti teorici delle discipline coinvolte nel laboratorio e la valutazione comparata degli elaborati progettuali del laboratorio, in cui viene verificata la capacità di applicare le conoscenze acquisite a problemi di carattere interdisciplinare.

Alcuni corsi richiedono l'approfondimento di argomenti monografici. Un accertamento complessivo delle capacità di applicare quanto appreso nei diversi insegnamenti avviene con la preparazione e la stesura della tesi di laurea, che consiste nella predisposizione di una ricerca originale che il candidato redige sotto la guida di un docente tutore e presenta alla Commissione di Laurea per la discussione. Questa prova finale, che approfondisce e sviluppa una tematica di carattere interdisciplinare scelta a partire da tematiche di ricerca proposte dal relatore ma sovente anche dall'esperienza del tirocinio dello studente, richiede l'integrazione di

conoscenze acquisite in diversi insegnamenti e la capacità di apportare nuovi sviluppi progettuali alle tematiche affrontati.

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.

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/didattica/corsoDiLaurea.jsp?idstr=21>

<http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsoDiLaurea.jsp?idstr=21>

<http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsoDiLaurea.jsp?idstr=21>

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 riferimer per cors
1.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (<i>modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA</i>) link	BENAGIANO VINCENZO	PA	1	12	
2.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE</i>) link	VILLANI GAETANO	PA	1	12	
3.	FIS/07	Anno di corso 1	BIOFISICA APPLICATA (<i>modulo di ELETTRONICA E STRUMENTAZIONE PER INDAGINI BIOMEDICHE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		1	12	
4.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE</i>) link	BASILE ROSA		2	24	
5.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (<i>modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA</i>) link	TOMMASI RAFFAELE	PA	2	24	
6.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA (<i>modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA</i>) link	FEDERICI ANTONIO	PA	2	24	
		Anno	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (<i>modulo di</i>					

7.	MED/42	di corso 1	SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI) link	SIGNORILE GIUSEPPE	PA	2	24
8.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA) link	LAVOLPE VITO GRAZIO	RU	3	36
9.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO link	LOIACONO ANNA		3	36
10.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA) link	VIRGINTINO DANIELA	PA	1	12
11.	MED/44	Anno di corso 1	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI) link	CASSANO FILIPPO	PA	1	12
12.	ING-INF/07	Anno di corso 1	MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (modulo di ELETTRONICA E STRUMENTAZIONE PER INDAGINI BIOMEDICHE) link	DOCENTE FITTIZIO		2	24
13.	BIO/16	Anno di corso 1	NEUROANATOMIA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA) link	BENAGIANO VINCENZO	PA	2	24
14.	BIO/09	Anno di corso 1	NEUROFISIOLOGIA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA) link	FEDERICI ANTONIO	PA	1	12
15.	MED/26	Anno di corso 1	NEUROFISIOPATOLOGIA (ELETTOENCEFALOGRAFIA DI BASE) (modulo di NEUROFISIOLOGIA APPLICATA ED ELETTOENCEFALOGRAFIA) link	DE TOMMASO MARINA	PA	2	24
16.	MED/03	Anno di corso 1	NEUROGENETICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) link	RESTA NICOLETTA	PA	1	12
17.	MED/26	Anno di corso 1	NEUROLOGIA (PRINCIPI GENERALI) (modulo di NEUROFISIOLOGIA APPLICATA ED ELETTOENCEFALOGRAFIA) link	FEDERICO FRANCESCO	PO	1	12
18.	MED/39	Anno di corso 1	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di NEUROFISIOLOGIA APPLICATA ED ELETTOENCEFALOGRAFIA) link	DE GIACOMO ANDREA	RU	2	24
		Anno di	ORGANIZZAZIONE DELLA PROFESSIONE	DOCENTE			

19.	MED/50	corso 1	(modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI) link	FITTIZIO	1	12
20.	MED/04	Anno di corso 1	PATOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) link	LOVERO ROBERTO	1	12
21.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI) link	PONTIGGIA GIOVANNA TERESA	2	24
22.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA) link	DOCENTE FITTIZIO	2	24
23.	MED/48	Anno di corso 1	TECNICHE NEUROFISIOPATOLOGICHE PEDIATRICHE (EEG NEL BAMBINO (modulo di NEUROFISIOLOGIA APPLICATA ED ELETTROENCEFALOGRAFIA) link	CALABRESE RITA	1	12
24.	MED/48	Anno di corso 1	TECNICHE NEUROFISIOPATOLOGICHE-APPARECCHIATURE BIOMEDICHE (modulo di ELETTRONICA E STRUMENTAZIONE PER INDAGINI BIOMEDICHE) link	SANTOSTASI ROBERTO	2	24
25.	MED/48	Anno di corso 1	TIROCINIO 1 link	DOCENTE FITTIZIO	20	500

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

25/05/2015

L'orientamento in ingresso è realizzato mediante incontri con il coordinatore didattico e il coordinatore del tirocinio pratico. Ogni anno viene organizzato una giornata di benvenuto con gli studenti in ingresso, tutti gli studenti frequentanti, il presidente del corso, il personale di segreteria e i tutor del tirocinio.

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Prof.ssa Marina De Tommasi
Prof. Francesco Federico
Prof. Oronzo Carlo Pannarale

QUADRO B5

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

25/05/2015

IL CORSO NON DISPONE AL MOMENTI DI ACCORDI CON STATI EUROPEI . PER LA DIVERSITA' DELL'ORDINAMENTO DIDATTICO CON ALTRI CORSI DI UNIVERSITA' DELLA UE. SI AUSPICA COMUNQUE LA REALIZZAZIONE DI ACCORDI CON UNIVERSITA' ESTERE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' RELATIVE AL LAVORO DI RICERCA OGGETTO DELLA PROVA FINALE

25/05/2015

AL MOMENTO IL CORSO NON PREVEDE MOBILITA' INTERNAZIONALE, MA E' IN CORSO LA VALUTAZIONE DEI PERCORSI DIDATTICI AFFINI NELLE UNIVERSITA' EUROPEE

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale
Nessun Ateneo

25/05/2015

IL CORSO ORGANIZZA INCONTRI CON LE AZIENDE IMPEGNATE IN ATTIVITA' DI RICERCA E SVILUPPO , POTENZIALMENTE FAVORENTI PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI PER I LAUREATI TNF, QUEST'ANNO SI E' TENUTO UN INCONTRO SUL TEMA: I LABORATORI DI INNOVAZIONE E LE NEUROSCIENZE, CON L'INTENZIONE DI RIPETERE ANNUALMENTE L'INIZIATIVA

NELL'ALLEGATO IL PROGRAMMA DELL'INCONTRO TENUTOSI LO SCORSO MARZO PER GLI STUDENTI DEI 3 ANNI DI CORSO

Pdf inserito: [visualizza](#)

25/05/2015

Nell'ambito degli intenti didattici specifici del Corso, vengono organizzati seminari e corsi di aggiornamento , da inserirsi come attività didattiche opzionali. Nell'allegato un'iniziativa congressuale, accreditata come attività didattica per il corso . La scuola supporta eventualmente le spese di vitto e gli spostamenti dalla sede del corso a quella congressuale.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: PROGRAMMA CORSO DI AGGIORNAMENTO IN NEUROLOGIA

25/05/2015

si allega l'apposito link

Link inserito: <http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/opinione-studenti>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: OPINIONE STUDENTI TNF

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

25/05/2015

Non ci sono segnalazioni su questo punto

**QUADRO C1****Dati di ingresso, di percorso e di uscita***01/10/2015*

Il numero di studenti è programmato in sede nazionale ed è in N° 10
La loro provenienza è aperta a tutti i cittadini comunitari ed extracomunitari residenti in Italia

Link inserito: <http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/sua-cds2015/dati>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: PROSPETTO RIEPILOGATIVO TNF

QUADRO C2**Efficacia Esterna***15/05/2014*

La professione in oggetto si sta aprendo a prospettive di stage in Aziende grazie al supporto di progetti europei per l'avanzamento tecnologico in ambito di assistenza domiciliare

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

Al momento non disponibili. Si precisa che il CdLM prevede che il tirocinio sia svolto nei servizi accreditati dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziata Policlinico di Bari (Bari, piazza G. Cesare 11, 70124) o con aziende private accreditate e/o convenzionate col SSN



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

25/05/2015

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

15/05/2014

Commissione AQ:

Prof. Roberto Gagliano Candela

Prof. sa Marina de Tommaso, referente e docente del corso

Sig. Luigi Di Donna rappresentante degli studenti

Sig. Antonella Cucci rappresentante dei studenti

Commissione di Riesame:

Prof. Roberto decano del consiglio di classe

Prof.sa Marina de Tommaso, referente e docente del corso

Sig. Luigi Di Donna rappresentante dei studenti

Sig. Antonella Cucci Rappresentante dei studenti

Per la Commissione Paritetica Docenti-Studenti si fa riferimento a quella istituita nella Struttura di Raccordo Facoltà/Scuola di Medicina.

QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

La Commissione AQ composta da Prof. G. Santoro, Prof.sa Marina De Tommaso e gli studenti Sig. Gaetano Scianatico e Luigi Di Donna si impegna entro la data del 30/05/2013 a completare la redazione della scheda unica annuale per i corsi di studio. Sarà premura della commissione vigilare affinché entro il 01/10/2013, vengano completate le procedure per la Rilevazione della soddisfazione e valutazione degli studenti. Inoltre alla scadenza del 30/11/2013 preparerà il Rapporto del Riesame. Il tutto da

ripetersi con cadenza ciclica permanente

QUADRO D4

Riesame annuale

La Commissione del Riesame redigerà la propria relazione entro il 30 novembre 2013

QUADRO D5

Progettazione del CdS

15/05/2014

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	Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia)
Classe	L/SNT3 - Professioni sanitarie tecniche
Nome inglese	Neurophysiopathology techniques
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/tecniche-di-neurofisiopatologia
Tasse	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	DE TOMMASO Marina
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Classe dei CDL nelle Professioni Sanitarie dell' Area Tecniche Diagnostiche L/SNT03
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.	DE TOMMASO	Marina	MED/26	PA	1	Caratterizzante	1. NEUROFISIOPATOLOGIA (TEORIE E APPLICAZIONI CLINICHE DI INDAGINI PSICOFISIOLOGICHE) 2. NEUROFISIOPATOLOGIA (ELETTROENCEFALOGRAFIA DI BASE)
2.	DICUONZO	Franca	MED/37	RU	1	Caratterizzante	1. NEURORADIOLOGIA
3.	FEDERICO	Francesco	MED/26	PO	1	Caratterizzante	1. NEUROLOGIA (EPILESSIE E STATI DI MALE EPILETTICO) 2. NEUROLOGIA (PRINCIPI GENERALI) 3. FISIOPATOLOGIA SISTEMA NERVOSO PERIFERICO
4.	MARTINO	Rosa	MED/30	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO VISIVO (DI INTERESSE NEUROLOGICO)
5.	PAOLICELLI	Damiano	MED/26	RU	1	Caratterizzante	1. NEUROFISIOPATOLOGIA (S. NERVOSO AUTONOMO) 2. NEUROFISIOPATOLOGIA (SONNO)
6.	VILLANI	Gaetano	BIO/10	PA	1	Base	1. BIOCHIMICA

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

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Maiorano	Roberta		
Didonna	Luigi		
Goffredo	Donato		
Lazoi	Mariangela		
Ferrari	Laura		

Gatti	Erika		
Tarulli	Rosalinda		
Di Lorenzo	Giacomo		
Marchetti	Angela Michela		
Ottomanno	Vito Andrea		
Livrieri	Lidia		
Basile	Nico		
Meta	Erion		
Mita	Qunintino		

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
De Tommaso	Marina
Fortunato	Marzia
Maiorano	Roberta
Santoro	Giuseppe

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
AMENDOLA	Elena	
SANTOSTASI	Roberto	
CALABRESE	Rita	
FANIA	Antonio	
GENTILE	Francesco	
MAIESE	Eliana	
PARAVATI	Chiaraluce	
ROCCA	Daniela	
DE TOMMASO	Marina	

FEDERICO	Francesco
PANNARALE	Oronzo Carlo

Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 10
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

Sedi del Corso

Sede del corso: AOU Policlinico, Presidio Giovanni XXIII, Via Amendola 207 A - BARI	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	12/10/2015
Utenza sostenibile (immatricolati previsti)	10
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 7477^2011^PDS0-2011^2183

Massimo numero di crediti riconoscibili 12 *DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011*

Corsi della medesima classe

- Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)
- Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)
- Tecniche audiometriche (abilitante alla professione sanitaria di Audiometrista)
- Tecniche audioprotesiche (abilitante alla professione sanitaria di Audioprotesista)
- Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)
- Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)
- Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

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

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

Tecniche di Neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia) (cod off=1323440)

È confermata la scheda formativa dell'ordinamento didattico dell'a.a. 2013-14 .

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 dal contenuto dei decreti ministeriali istitutivi dei profili professionali. Pertanto, ciascuno dei percorsi formativi attivati nella classe è indirizzato alla formazione di una ben delineata figura professionale.

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente
1	2015	021505897	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA)	BIO/16	Vincenzo BENAGIAI <i>Prof. Ila fa: Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
2	2013	021500937	ANESTESIOLOGIA (modulo di TECNICHE DI REGISTRAZIONE NEUROFISIOLOGICHE IN CONDIZIONI CRITICHE, NEL COMA E NELLA MORTE CEREBRALE)	MED/41	GIOVANNI MASTRANNO <i>Docente a contratto</i>
3	2015	021506002	BIOCHIMICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE)	BIO/10	Docente di riferimento Gaetano VILLANI <i>Prof. Ila fa: Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
4	2014	021501992	BIOFISICA (modulo di STRUMENTAZIONE E TECNICHE DI LABORATORIO)	FIS/07	Fittizio DOCENTE
5	2015	021506016	BIOFISICA APPLICATA (modulo di ELETTRONICA E STRUMENTAZIONE PER INDAGINI BIOMEDICHE)	FIS/07	Fittizio DOCENTE
6	2015	021506051	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE)	BIO/13	ROSA BASSANO <i>Docente a contratto</i>
7	2014	021502026	CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E DI PRIMO SOCCORSO)	MED/18	Fittizio DOCENTE
8	2014	021502067	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di STRUMENTAZIONE E TECNICHE DI LABORATORIO)	MED/36	Amato Antonio STABILE IANORA <i>Prof. Ila fa: Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
9	2013	021501056	DIRITTO DEL LAVORO (modulo di DIRITTO E MANAGEMENT SANITARIO)	IUS/07	LUIGI FRULLI <i>Docente a contratto</i>
10	2014	021502108	ELABORAZIONE DATI E SEGNALI (modulo di STRUMENTAZIONE E TECNICHE DI	ING-INF/06	Fittizio

		LABORATORIO)		DOCENTE
11 2013	021501078	ETICA PROFESSIONALE (modulo di DIRITTO E MANAGEMENT SANITARIO)	MED/48	FRANCESCO GENTILE <i>Docente a contratto</i> Raffaele TOMMASI <i>Prof. IIa fase</i> Università di Studi di BA. ALDO MOI
12 2015	021506205	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA)	FIS/07	Antonio FEDERICI <i>Prof. IIa fase</i> Università di Studi di BA. ALDO MOI
13 2015	021506223	FISIOLOGIA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA)	BIO/09	Marco Matt CICCONE <i>Prof. IIa fase</i> Università di Studi di BA. ALDO MOI
14 2014	021502176	FISIOPATOLOGIA APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di FISIOPATOLOGIA E TECNICHE DI REGISTRAZIONE SONNO E SISTEMA NERVOSO AUTONOMO)	MED/11	Pierluigi CARRATU <i>Ricercatore</i> Università di Studi di BA. ALDO MOI
15 2014	021502178	FISIOPATOLOGIA APPARATO RESPIRATORIO (modulo di FISIOPATOLOGIA E TECNICHE DI REGISTRAZIONE SONNO E SISTEMA NERVOSO AUTONOMO)	MED/10	Docente di riferimento Francesco FEDERICI <i>Prof. Ia fase</i> Università di Studi di BA. ALDO MOI
16 2014	021502182	FISIOPATOLOGIA SISTEMA NERVOSO PERIFERICO (modulo di FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO E APPARATO LOCOMOTORE)	MED/26	Giuseppe SIGNORIL <i>Prof. IIa fase</i> Università di Studi di BA. ALDO MOI
17 2015	021506327	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI)	MED/42	Vito Grazia LAVOLPE <i>Ricercatore</i> Università di Studi di BA. ALDO MOI
18 2015	021506381	INFORMATICA (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA)	INF/01	Anna LOIACONO

19	2015	021506418	INGLESE SCIENTIFICO	L-LIN/12	<i>Prof. Ila fa: Università e Studi di FO Daniela VIRGINTII</i>
20	2015	021506456	ISTOLOGIA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA)	BIO/17	<i>Prof. Ila fa: Università e Studi di BA. ALDO MOI</i> Docente di riferimento Rosa MAR' <i>Ricercatore Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
21	2014	021502374	MALATTIE APPARATO VISIVO (DI INTERESSE NEUROLOGICO) (modulo di TECNICHE DI REGISTRAZIONE ELETTROMIOGRAFICHE E DELLE RISPOSTE EVOCATE)	MED/30	Pietro DEN <i>Prof. Ila fa: Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
22	2014	021502447	MALATTIE INFETTIVE (DI INTERESSE NEUROLOGICO) (modulo di SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E DI PRIMO SOCCORSO)	MED/17	Antonio MOSCHET <i>Prof. Ila fa: Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
23	2014	021502480	MEDICINA D'URGENZA (modulo di SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E DI PRIMO SOCCORSO)	MED/09	Filippo CASSANO <i>Prof. Ila fa: Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
24	2015	021506493	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI)	MED/44	Marisa ME' <i>Prof. Ila fa: Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
25	2014	021502498	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE (modulo di FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO E APPARATO LOCOMOTORE)	MED/34	Alessandro DELL'ERB <i>Prof. Ia fas: Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
26	2013	021501210	MEDICINA LEGALE (modulo di DIRITTO E MANAGEMENT SANITARIO)	MED/43	<i>Prof. Ia fas: Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
27	2015	021506540	MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (modulo di ELETTRONICA E STRUMENTAZIONE PER INDAGINI BIOMEDICHE)	ING-INF/07	Fittizio DOCENTE Vincenzo BENAGIAI
28	2015	021506543	NEUROANATOMIA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA)	BIO/16	<i>Prof. Ila fa: Università e</i>

				<i>Studi di BA. ALDO MOI</i>
29	2013	021501223	NEUROCHIRURGIA (modulo di NEURORIANIMAZIONE NEUROCHIRURGICA-RIABILITAZIONE E NEUROSONOLOGIA)	MED/27 <i>Antonio DE TOMMASI Prof. Ila fa: Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
30	2014	021502585	NEUROFARMACOLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E DI PRIMO SOCCORSO)	BIO/14 <i>Maria Anto DE SALVI Ricercatore Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
31	2015	021506546	NEUROFISIOLOGIA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA)	BIO/09 <i>Antonio FEDERICI Prof. Ila fa: Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
32	2013	021501227	NEUROFISIOPATOLOGIA (COMA E MORTE CEREBRALE) (modulo di TECNICHE DI REGISTRAZIONE NEUROFISIOLOGICHE IN CONDIZIONI CRITICHE,NEL COMA E NELLA MORTE CEREBRALE)	MED/26 <i>Fittizio DOCENTE</i>
33	2015	021506548	NEUROFISIOPATOLOGIA (ELETTOENCEFALOGRAFIA DI BASE) (modulo di NEUROFISIOLOGIA APPLICATA ED ELETTOENCEFALOGRAFIA)	MED/26 Docente di riferimento <i>Marina DE TOMMASI Prof. Ila fa: Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
34	2013	021501228	NEUROFISIOPATOLOGIA (MONITORAGGI INTRAOPERATORI) (modulo di INDAGINI ELETTOFISIOLOGICHE SPECIALE E SPERIMENTALI)	MED/48 <i>ELENA AMMEND Docente a contratto</i>
35	2014	021502586	NEUROFISIOPATOLOGIA (S. NERVOSO AUTONOMO) (modulo di FISIOLOGIA E TECNICHE DI REGISTRAZIONE SONNO E SISTEMA NERVOSO AUTONOMO)	MED/26 Docente di riferimento <i>Damiano PAOLICEL Ricercatore Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
36	2014	021502587	NEUROFISIOPATOLOGIA (SONNO) (modulo di FISIOLOGIA E TECNICHE DI REGISTRAZIONE SONNO E SISTEMA NERVOSO)	MED/26 Docente di riferimento <i>Damiano PAOLICEL Ricercatore</i>

AUTONOMO)

				<i>Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
				Docente di riferimento
				Marina DE TOMMASO
37	2013	021501229	NEUROFISIOPATOLOGIA (TEORIE E APPLICAZIONI CLINICHE DI INDAGINI PSICOFISIOLOGICHE) (modulo di INDAGINI ELETTROFISIOLOGICHE SPECIALI E SPERIMENTALI)	<i>Prof. Ila fas Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
				MED/26
				Maria TRO
				Docente di riferimento
38	2014	021502588	NEUROFISIOPATOLOGIA (VIE DI CONDUZIONE) (modulo di TECNICHE DI REGISTRAZIONE ELETTROMIOGRAFICHE E DELLE RISPOSTE EVOCATE)	<i>Prof. Ia fas Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
				MED/26
				Nicoletta R
				Docente di riferimento
39	2015	021506549	NEUROGENETICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE)	<i>Prof. Ila fas Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
				MED/03
				Isabella Lau
				Docente di riferimento
40	2014	021502607	NEUROLOGIA (MALATTIE DEMIELINIZZANTI,MALATTIE EXTRAPIRAMIDALI E DEGENERATIVE) (modulo di FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE)	<i>Prof. Ila fas Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
				MED/26
				Francesco
				Docente di riferimento
41	2013	021501236	NEUROLOGIA (EPILESSIE E STATI DI MALE EPILETTICO) (modulo di TECNICHE DI REGISTRAZIONE NEUROFISIOLOGICHE IN CONDIZIONI CRITICHE,NEL COMA E NELLA MORTE CEREBRALE)	<i>Prof. Ia fas Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
				MED/26
				Maria TRO
				Docente di riferimento
42	2013	021501237	NEUROLOGIA (MALATTIE DEL MIDOLLO, DISTURBI CEREBROVASCOLARI) (modulo di NEURORIANIMAZIONE NEUROCHIRURGICA-RIABILITAZIONE E NEUROSONOLOGIA)	<i>Prof. Ia fas Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
				MED/26
				Francesco
				Docente di riferimento
43	2015	021506551	NEUROLOGIA (PRINCIPI GENERALI) (modulo di NEUROFISIOLOGIA APPLICATA ED ELETTROENCEFALOGRAFIA)	<i>Prof. Ia fas Università e Studi di BA. ALDO MOI</i>
				MED/26
				Andrea DE
				Docente di riferimento
				GIACOMC
				<i>Ricercatore</i>
				NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

44	2015	021506552 (modulo di NEUROFISIOLOGIA APPLICATA ED ELETTOENCEFALOGRAFIA)	MED/39	Università e Studi di BA. ALDO MOI Docente di riferimento
NEURORADIOLOGIA				
45	2014	021502624 (modulo di FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE)	MED/37	Franca DICUONZI Ricercatore Università e Studi di BA. ALDO MOI
ORGANIZZAZIONE DELLA PROFESSIONE				
46	2015	021506558 (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI)	MED/50	Fittizio DOCENTE
PATOLOGIA CLINICA				
47	2014	021502688 (modulo di STRUMENTAZIONE E TECNICHE DI LABORATORIO)	MED/05	Maddalena RUGGIERI Ricercatore Università e Studi di BA. ALDO MOI
PATOLOGIA GENERALE				
48	2015	021506603 (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE)	MED/04	ROBERTO LOVERO Docente a contratto
PEDIATRIA GENERALE				
49	2014	021502711 (modulo di SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E DI PRIMO SOCCORSO)	MED/38	FABIO CARDINA Docente a contratto
PSICHIATRIA				
50	2014	021502767 (modulo di FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE)	MED/25	Fittizio DOCENTE
PSICOLOGIA GENERALE				
51	2015	021506685 (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI)	M-PSI/01	GIOVANN TERESA PONTIGGI Docente a contratto
RIABILITAZIONE				
52	2013	021501332 (modulo di NEURORIANIMAZIONE NEUROCHIRURGICA-RIABILITAZIONE E NEUROSONOLOGIA)	MED/34	Pietro FIOF Prof. Ia fas Università e Studi di FO
SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI				
53	2014	021502830 (modulo di SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E DI PRIMO SOCCORSO)	MED/45	SAMANTH ACQUARO Docente a contratto
SEMEIOTICA STRUMENTALE				
54	2013	021501341 (modulo di NEURORIANIMAZIONE NEUROCHIRURGICA-RIABILITAZIONE E NEUROSONOLOGIA)	MED/09	Pietro NAZ Prof. IIa fas Università e Studi di BA. ALDO MOI
STATISTICA				
55	2015	021506753 (modulo di FISICA, INFORMATICA E STATISTICA)	MED/01	Fittizio DOCENTE

56	2014	021502905	TECNICHE ELETTRONEUROFISIOPATOLOGICHE (PRINCIPI GENERALI E APPLICAZIONI CLINICHE DEI POTENZIALI EVOCATI) (modulo di TECNICHE DI REGISTRAZIONE ELETTRONEUROFISIOPATOLOGICHE E DELLE RISPOSTE EVOCATE)	MED/26	Giancarlo LOGROSC <i>Prof. Ila fa: Università Studi di BA. ALDO MOI</i>
57	2013	021501354	TECNICHE ELETTRONEUROFISIOPATOLOGICHE (EEG CRITICO, VIDEO EEG) (modulo di TECNICHE DI REGISTRAZIONE NEUROFISIOLOGICHE IN CONDIZIONI CRITICHE,NEL COMA E NELLA MORTE CEREBRALE)	MED/50	FRANCESCO GENTILE <i>Docente a contratto</i>
58	2014	021502909	TECNICHE ELETTRONEUROFISIOPATOLOGICHE (TECNICHE DI REGISTRAZIONE DEI POTENZIALI EVOCATI) (modulo di TECNICHE DI REGISTRAZIONE ELETTRONEUROFISIOPATOLOGICHE E DELLE RISPOSTE EVOCATE)	MED/48	ANTONIO FANIA <i>Docente a contratto</i>
59	2014	021502910	TECNICHE ELETTRONEUROFISIOPATOLOGICHE (TECNICHE DI REGISTRAZIONE DEL SISTEMA NERVOSO AUTONOMO) (modulo di FISIOPATOLOGIA E TECNICHE DI REGISTRAZIONE SONNO E SISTEMA NERVOSO AUTONOMO)	MED/48	CESARE L <i>Docente a contratto</i>
60	2014	021502912	TECNICHE ELETTRONEUROFISIOPATOLOGICHE (TECNICHE DI REGISTRAZIONE ELETTRONEUROFISIOPATOLOGICHE) (modulo di FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO E APPARATO LOCOMOTORE)	MED/48	ELENA AMMEND <i>Docente a contratto</i>
61	2013	021501355	TECNICHE ELETTRONEUROFISIOPATOLOGICHE NEL COMA E NELLA MORTE CEREBRALE) (modulo di TECNICHE DI REGISTRAZIONE NEUROFISIOLOGICHE IN CONDIZIONI CRITICHE,NEL COMA E NELLA MORTE CEREBRALE)	MED/48	ANTONIO FANIA <i>Docente a contratto</i>
62	2013	021501356	TECNICHE ELETTRONEUROFISIOPATOLOGICHE SPECIALI (POTENZIALI EVOCATI EVENTO-CORRELATI) (modulo di INDAGINI ELETTRONEUROFISIOPATOLOGICHE SPECIALI E SPERIMENTALI)	MED/48	FRANCESCO GENTILE <i>Docente a contratto</i>
63	2014	021502914	TECNICHE NEUROFISIOPATOLOGICHE (APPARECCHIATURE EMG E RISPOSTE EVOCATE) (modulo di STRUMENTAZIONE E TECNICHE DI LABORATORIO)	MED/48	ANTONIO FANIA <i>Docente a contratto</i>
64	2015	021506790	TECNICHE NEUROFISIOPATOLOGICHE PEDIATRICHE (EEG NEL BAMBINO) (modulo di NEUROFISIOLOGIA APPLICATA ED ELETTRONEUROFISIOPATOLOGICHE)	MED/48	RITA CALABRE <i>Docente a contratto</i>

65	2015	021506791	TECNICHE NEUROFISIOPATOLOGICHE-APPARECCHIATURE BIOMEDICHE (modulo di ELETTRONICA E STRUMENTAZIONE PER INDAGINI BIOMEDICHE)	MED/48	ROBERTO SANTOST. <i>Docente a contratto</i>
66	2015	021506834	TIROCINIO 1	MED/48	Fittizio DOCENTE
67	2014	021502984	TIROCINIO 2	MED/48	Fittizio DOCENTE
68	2013	021501372	TIROCINIO PARTE I (modulo di TIROCINIO 3)	MED/46	Fittizio DOCENTE
69	2013	021501376	TIROCINIO PARTE II (modulo di TIROCINIO 3)	MED/49	Fittizio DOCENTE
70	2013	021501378	TIROCINIO PARTE III (modulo di TIROCINIO 3)	MED/50	Fittizio DOCENTE
71	2013	021501379	TIROCINIO PARTE IV (modulo di TIROCINIO 3)	MED/48	Fittizio DOCENTE
72	2014	021503006	TRAUMATOLOGIA (modulo di FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO E APPARATO LOCOMOTORE)	MED/33	Silvana DE GIORGI <i>Ricercatore Università Studi di BA. ALDO MOI</i>

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) <i>BIOFISICA APPLICATA (1 anno) - 1 CFU</i> <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 2 CFU</i> <i>BIOFISICA (2 anno) - 1 CFU</i>			
Scienze propedeutiche	INF/01 Informatica <i>INFORMATICA (1 anno) - 3 CFU</i>	11	11	9 - 13
	ING-INF/07 Misure elettriche e elettroniche <i>MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (1 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/01 Statistica medica <i>STATISTICA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/09 Fisiologia <i>FISIOLOGIA (1 anno) - 2 CFU</i> <i>NEUROFISIOLOGIA (1 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/10 Biochimica <i>BIOCHIMICA (1 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/13 Biologia applicata <i>BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 2 CFU</i>			
Scienze biomediche	BIO/16 Anatomia umana <i>ANATOMIA UMANA (1 anno) - 1 CFU</i> <i>NEUROANATOMIA (1 anno) - 2 CFU</i>	13	13	11 - 15
	BIO/17 Istologia <i>ISTOLOGIA (1 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/03 Genetica medica <i>NEUROGENETICA (1 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/04 Patologia generale <i>PATOLOGIA GENERALE (1 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/05 Patologia clinica <i>PATOLOGIA CLINICA (2 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/09 Medicina interna <i>MEDICINA D'URGENZA (2 anno) - 2 CFU</i> <i>SEMEIOTICA STRUMENTALE (3 anno) - 1 CFU</i>			

Primo soccorso	MED/18 Chirurgia generale <i>CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (2 anno) - 1 CFU</i>	5	5	4 - 6
	MED/41 Anestesiologia <i>ANESTESIOLOGIA (3 anno) - 1 CFU</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 22)				
Totale attività di Base			29	24 - 34
Attività caratterizzanti	settore		CFU Ins	CFU Off
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio <i>FISIOPATOLOGIA APPARATO RESPIRATORIO (2 anno) - 1 CFU</i>			CFU Rad
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare <i>FISIOPATOLOGIA APPARATO CARDIOVASCOLARE (2 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/26 Neurologia <i>NEUROFISIOPATOLOGIA (ELETTROENCEFALOGRAFIA DI BASE) (1 anno) - 2 CFU</i> <i>NEUROLOGIA (PRINCIPI GENERALI) (1 anno) - 1 CFU</i> <i>FISIOPATOLOGIA SISTEMA NERVOSO PERIFERICO (2 anno) - 2 CFU</i> <i>NEUROFISIOPATOLOGIA (S. NERVOSO AUTONOMO) (2 anno) - 1 CFU</i> <i>NEUROFISIOPATOLOGIA (SONNO) (2 anno) - 1 CFU</i> <i>NEUROFISIOPATOLOGIA (VIE DI CONDUZIONE) (2 anno) - 2 CFU</i> <i>NEUROLOGIA (MALATTIE DEMIELINIZZANTI, MALATTIE EXTRAPIRAMIDALI E DEGENERATIVE) (2 anno) - 2 CFU</i> <i>TECNICHE ELETTRONEUROFISIOPATOLOGICHE (PRINCIPI GENERALI E APPLICAZIONI CLINICHE DEI POTENZIALI EVOCATI) (2 anno) - 2 CFU</i> <i>NEUROFISIOPATOLOGIA (COMA E MORTE CEREBRALE) (3 anno) - 2 CFU</i> <i>NEUROFISIOPATOLOGIA (TEORIE E APPLICAZIONI CLINICHE DI INDAGINI PSICOFISIOLOGICHE) (3 anno) - 2 CFU</i> <i>NEUROLOGIA (EPILESSIE E STATI DI MALE EPILETTICO) (3 anno) - 2 CFU</i> <i>NEUROLOGIA (MALATTIE DEL MIDOLLO, DISTURBI CEREBROVASCOLARI) (3 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/33 Malattie apparato locomotore <i>TRAUMATOLOGIA (2 anno) - 1 CFU</i>			
Scienze e tecniche di neurofisiopatologia	MED/39 Neuropsichiatria infantile <i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (1 anno) - 2 CFU</i>		43	43
	MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e			40 - 46

riabilitative

TECNICHE NEUROFISIOPATOLOGICHE (EEG DELL'ADULTO) (1 anno) - 1 CFU

TECNICHE NEUROFISIOPATOLOGICHE PEDIATRICHE (EEG NEL BAMBINO (1 anno) - 1 CFU

TECNICHE

NEUROFISIOPATOLOGICHE-APPARECCHIATURE BIOMEDICHE (1 anno) - 2 CFU

TECNICHE ELETTRONEUROFISIOPATOLOGICHE (TECNICHE DI REGISTRAZIONE DEI POTENZIALI EVOCATI) (2 anno) - 1 CFU

TECNICHE ELETTRONEUROFISIOPATOLOGICHE (TECNICHE DI REGISTRAZIONE DEL SISTEMA NERVOSO AUTONOMO) (2 anno) - 1 CFU

TECNICHE ELETTRONEUROFISIOPATOLOGICHE (TECNICHE DI REGISTRAZIONE DEL SONNO E) (2 anno) - 1 CFU

TECNICHE ELETTRONEUROFISIOPATOLOGICHE (TECNICHE DI REGISTRAZIONE ELETTROMIOGRAFICA) (2 anno) - 2 CFU

TECNICHE NEUROFISIOPATOLOGICHE (APPARECCHIATURE EMG E RISPOSTE EVOCATE) (2 anno) - 1 CFU

ETICA PROFESSIONALE (3 anno) - 2 CFU

NEUROFISIOPATOLOGIA (MONITORAGGI INTRAOPERATORI) (3 anno) - 1 CFU

TECNICHE ELETTRONEUROFISIOPATOLOGICHE NEL COMA E NELLA MORTE CEREBRALE) (3 anno) - 1 CFU

TECNICHE ELETTRONEUROFISIOPATOLOGICHE SPECIALI (POTENZIALI EVOCATI EVENTO-CORRELATI) (3 anno) - 1 CFU

MED/50 Scienze tecniche mediche applicate

TECNICHE ELETTRONEUROFISIOPATOLOGICHE (EEG CRITICO, VIDEO EEG) (3 anno) - 2 CFU

BIO/14 Farmacologia

NEUROFARMACOLOGIA (2 anno) - 1 CFU

Scienze

medico-chirurgiche

MED/17 Malattie infettive

2 2 2 - 4

MALATTIE INFETTIVE (DI INTERESSE NEUROLOGICO) (2 anno) - 1 CFU

MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (2 anno) - 1 CFU

MED/37 Neuroradiologia

NEURORADIOLOGIA (2 anno) - 2 CFU

MED/42 Igiene generale e applicata

IGIENE GENERALE ED APPLICATA (1 anno) - 2 CFU

MED/43 Medicina legale

Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/44 Medicina del lavoro <i>MEDICINA LEGALE (3 anno) - 1 CFU</i>	9	9	7 - 11
	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche <i>MEDICINA DEL LAVORO (1 anno) - 1 CFU</i> <i>SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI (2 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate <i>ORGANIZZAZIONE DELLA PROFESSIONE (1 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/25 Psichiatria <i>PSICHIATRIA (2 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/27 Neurochirurgia <i>NEUROCHIRURGIA (3 anno) - 1 CFU</i>			
Scienze interdisciplinari cliniche	MED/30 Malattie apparato visivo <i>MALATTIE APPARATO VISIVO (DI INTERESSE NEUROLOGICO) (2 anno) - 1 CFU</i>	6	6	4 - 8
	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa <i>MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE (2 anno) - 1 CFU</i> <i>RIABILITAZIONE (3 anno) - 2 CFU</i>			
Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/01 Psicologia generale <i>PSICOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU</i>	2	2	2 - 4
	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica <i>ELABORAZIONE DATI E SEGNALI (2 anno) - 1 CFU</i> <i>BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA (3 anno) - 1 CFU</i>	2	2	2 - 4
Scienze del management sanitario	IUS/07 Diritto del lavoro <i>DIRITTO DEL LAVORO (3 anno) - 2 CFU</i>	2	2	2 - 4
	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio <i>TIROCINIO PARTE I (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative <i>TIROCINIO 1 (1 anno) - 20 CFU</i> <i>TIROCINIO 2 (2 anno) - 20 CFU</i> <i>TIROCINIO PARTE IV (3 anno) - 17 CFU</i>	60	60	60 - 60
Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate <i>TIROCINIO PARTE II (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate <i>TIROCINIO PARTE III (3 anno) - 1 CFU</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 104)				
Totale attività caratterizzanti				119
				126 -
				141

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	MED/38 Pediatria generale e specialistica <i>PEDIATRIA GENERALE (2 anno) - 1 CFU</i>	1	1	1 - 3
Totale attività Affini			1	1 - 3
Altre attività				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 - 202			



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

Note relative alle attività di base

Ordinamento immodificato

Note relative alle altre attività

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

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)	9	13	8
	INF/01 Informatica			
	ING-INF/07 Misure elettriche e elettroniche			
	MED/01 Statistica medica			
Scienze biomediche	BIO/09 Fisiologia	11	15	11
	BIO/10 Biochimica			
	BIO/13 Biologia applicata			
	BIO/16 Anatomia umana			
	BIO/17 Istologia			
	MED/03 Genetica medica			
	MED/04 Patologia generale			
MED/05 Patologia clinica				

Primo soccorso	MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale MED/41 Anestesiologia	4	6	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 22:		-		
Totale Attività di Base		24 - 34		

Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Scienze e tecniche di neurofisiopatologia	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/26 Neurologia MED/33 Malattie apparato locomotore MED/39 Neuropsichiatria infantile MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	40	46	30
Scienze medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia MED/17 Malattie infettive	2	4	2
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/37 Neuroradiologia MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/44 Medicina del lavoro MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	7	11	2
Scienze interdisciplinari cliniche	MED/25 Psichiatria MED/27 Neurochirurgia MED/30 Malattie apparato visivo MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	4	8	4
Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/01 Psicologia generale	2	4	2
Scienze interdisciplinari	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica	2	4	2

Scienze del management sanitario	IUS/07 Diritto del lavoro	2	4	2
Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	60	60	60
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 104:		-		
Totale Attività Caratterizzanti		119 - 141		

Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	MED/38 - Pediatria generale e specialistica	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		

Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo	180
Range CFU totali del corso	168 - 202