



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata		
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2023/2024		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2024/2025		
CORSO DILAUREA	FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)		
INSEGNAMENTO	PRINCIPI E METODI DI NEURORIABILITAZIONE C.I.		
CODICE INSEGNAMENTO	15195		
MODULI	Si		
NUMERO DI MODULI	3		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	MED/26, MED/48		
DOCENTE RESPONSABILE	BRIGHINA FILIPPO	Professore Associato	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	CAMARDA CECILIA	Professore Associato	Univ. di PALERMO
	BRIGHINA FILIPPO	Professore Associato	Univ. di PALERMO
CFU	9		
PROPEDEUTICITA'	84225 - FISIOLOGIA		
MUTUAZIONI			
ANNO DI CORSO	2		
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre		
MODALITA' DI FREQUENZA	Obbligatoria		
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi		
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	BRIGHINA FILIPPO Mercoledì 15:00 16:00 Neurofisiopatologia Policlinico c/oc/o Istituto Medicina del lavoro, via del Vespro 143: previa prenotazione via mail: filippobrichina@gmail.com CAMARDA CECILIA Giovedì 13:00 14:00 Via Gaetano La Loggia 1 palermo		

DOCENTE: Prof. FILIPPO BRIGHINA

PREREQUISITI	Conoscenza dell'anatomia e della fisiologia del Sistema Nervoso centrale e periferico. Aver superato gli esami di Anatomia e Fisiologia
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Conoscenza e capacita' di : Conoscere le basi anatomo-funzionali e cliniche delle malattie del sistema nervoso centrale e periferico; acquisire le nozioni fondamentali relative alle piu' frequenti condizioni di patologia del sistema nervoso centrale e periferico. Conoscere le basi neurofisiologiche del movimento umano in condizione di normalita' e patologia. Conoscere i principi generali alla base delle teorie neuroriabilitative per la loro elaborazione. Essere in grado di realizzare una valutazione neurologica ed un esame delle funzioni cognitive in funzione di un trattamento riabilitativo. Apprendere la programmazione e la pratica dell'esercizio. Autonomia di giudizio: Essere in grado di realizzare una valutazione neuroriabilitativa e di programmare l'intervento terapeutico. Abilita' comunicative: capacita' di relazionarsi con il paziente per comprendere le reali necessita' dello stesso e promuoverne l'attiva partecipazione al trattamento riabilitativo. Capacita' d'apprendimento: Approfondire le singole metodiche e tecniche maggiormente accreditate e di attuale utilizzo in riabilitazione neurologica, essendo in grado di adattare criticamente al singolo caso.
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	Lo studente dovra' rispondere ad almeno due o tre domande orali, su tutto o parti del programma. L'esame finale mira a valutare se lo studente ha conoscenza e comprensione della materia ed ha acquisito competenza interpretativa e autonomia nel giudicare casi concreti. Perche' l'esame sia giudicato come sufficiente lo studente deve dimostrare conoscenza, comprensione e proprieta' di linguaggio in merito agli argomenti nonche' competenze applicative minime in ordine alla risoluzione di casi concreti; deve ugualmente possedere capacita' espositive e argomentative idonee a consentire la trasmissione delle conoscenze acquisite all'esaminatore. Al di sotto di tale soglia, l'esame risultera' insufficiente. La valutazione avviene in trentesimi. Prova orale, Valutazione: 30-30L eccellente; 27-29 ottimo; 24-26 buono; 21-23 discreto; 18-20 sufficiente; 1-17 insufficiente
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, discussioni di casi clinici specifici, esercitazioni.

MODULO
PRINCIPI GENERALI E TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE NEUROMOTORIA

TESTI CONSIGLIATI

Baldissera F. Fisiologia e Biofisica medica 4°edit Poletto Editore

TIPO DI ATTIVITA'	B
AMBITO	10329-Scienze della fisioterapia
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	30

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Fare si che lo studente acquisisca le conoscenze di anatomia funzionale del sistema nervoso centrale e periferico e dei meccanismi di plasticita' neurale e della loro modulazione nel recupero post-lesionale. Premesse necessarie allo sviluppo di tecniche e metodiche neuroriabilitative.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
2	Le vie della sensibilita: Sistema lemniscale ed extralemniscale
3	Il sistema motorio: Vie motorie centrali e periferiche; la giunzione neuro-muscolare; sindrome da lesione del primo neurone di moto; sindrome da lesione del secondo neurone di moto; semeiotica del sistema di moto.
3	Il sistema extrapiramidale: i nuclei della base; organizzazione del sistema extrapiramidale; semeiotica del sistema extrapiramidale
3	Il cervelletto: organizzazione anatomo-funzionale, aspetti semeiologici e clinici
2	Le atassie: sindrome cerebellare; atassia da informazione (cordonale posteriore); atassia vestibolare
3	Principi di plasticita' cerebrale
4	Tecniche neurofisiologiche: EEG EMG/ENG Potenziali evocati Tecniche di neurostimolazione cerebrale non-invasiva: TMS e tES
3	Organizzazione del controllo motorio e apprendimento motorio
4	Le funzioni corticali superiori: fisiologia e patologia: neglect, afasie, aprassie, agnosie
ORE	Esercitazioni
3	Tecniche neurofisiologiche (EEG, EMG, potenziali evocati, TMS, tES): aspetti pratici-applicativi

**MODULO
NEUROFISIOLOGIA**

Prof. FILIPPO BRIGHINA

TESTI CONSIGLIATI

Baldissera F. Fisiologia e Biofisica medica 4°edit Poletto Editore

TIPO DI ATTIVITA'	B
AMBITO	10329-Scienze della fisioterapia
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	30

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Fare si che lo studente acquisisca le conoscenze di anatomia funzionale del sistema nervoso centrale e periferico e dei meccanismi di plasticita' neurale e della loro modulazione nel recupero post-lesionale. Premesse necessarie allo sviluppo di tecniche e metodiche neuroriabilitative.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
2	Le vie della sensibilita: Sistema lemniscale ed extralemniscale
3	Il sistema motorio: Vie motorie centrali e periferiche; la giunzione neuro-muscolare; sindrome da lesione del primo neurone di moto; sindrome da lesione del secondo neurone di moto; semeiotica del sistema di moto.
3	Il sistema extrapiramidale: i nuclei della base; organizzazione del sistema extrapiramidale; semeiotica del sistema extrapiramidale
3	Il cervelletto: organizzazione anatomo-funzionale, aspetti semeiologici e clinici
2	Le atassie: sindrome cerebellare; atassia da informazione (cordonale posteriore); atassia vestibolare
3	Principi di plasticita' cerebrale
4	Tecniche neurofisiologiche: EEG EMG/ENG Potenziali evocati Tecniche di neurostimolazione cerebrale non-invasiva: TMS e tES
3	Organizzazione del controllo motorio e apprendimento motorio
4	Le funzioni corticali superiori: fisiologia e patologia: neglect, afasie, aprassie, agnosie
ORE	Esercitazioni
3	Tecniche neurofisiologiche (EEG, EMG, potenziali evocati, TMS, tES): aspetti pratici-applicativi

MODULO NEUROLOGIA

Prof.ssa CECILIA CAMARDA

TESTI CONSIGLIATI

Materiale didattico (dispense, fotocopie, articoli scientifici e set di diapositive) preparato dal docente Lezioni di Neurologia , Aracne. Neuologia Manzoni-torelli Esculapio editore

TIPO DI ATTIVITA'	B
AMBITO	10329-Scienze della fisioterapia
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	30

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Acquisizione di adeguate conoscenze relative alle principali malattie neurologiche, e sviluppo di buone capacita' di comprensione delle stesse.

Sviluppo della capacita' di applicazione delle conoscenze acquisite.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
2	Le basi anatomiche e fisiologiche della neurologia clinica
2	Le funzioni corticali superiori e la loro valutazione
1	La diagnostica strumentale
2	La coscienza ed i suoi disturbi
3	Malattie infettive del SNC Encephalitis and meningitis
3	Le malattie cerebrovascolari
3	Le malattie extrapiramidali
3	Le demenze
2	Le malattie neurogenetiche
1	Cefalee
1	tumori cerebrali
1	Malattie neuromuscolari
2	Epilessia
2	le malattie demielinizzanti
2	Emergenze neurologiche