



SCHEMA DELL'INSEGNAMENTO (SI) SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE RIABILITATIVE

**SSD: SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE NEURO-
PSICHIATRICHE E RIABILITATIVE (MED/48)**

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA
PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA) (M78)
ANNO ACCADEMICO 2024/2025

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: TOZZA STEFANO
TELEFONO:
EMAIL: stefano.tozza@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: 31912 - C.I. RIABILITAZIONE NEUROLOGICA E
NEUROCOGNITIVA
MODULO: U0169 - SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE RIABILITATIVE
LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO
CANALE:
ANNO DI CORSO: III
PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE I
CFU: 2

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

Scienze Morfofunzionali 2 e dell'imaging (diagnostica radiologica) (B1)

EVENTUALI PREREQUISITI

<https://m78.corsidistudio.unina.it/wp-content/uploads/sites/13/2015/06/Regolamento-Didattico-CdS-Fisioterapia.pdf>

OBIETTIVI FORMATIVI

L'insegnamento si propone di fornire agli studenti le conoscenze relative alle più comuni malattie neurologiche, con approfondimento delle metodologie valutative sia neurofunzionali cliniche che strumentali; apprendere le corrette modalità di pianificazione ed esecuzione dell'intervento riabilitativo, in riferimento alle disabilità neuromotorie individuate.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente deve dimostrare di conoscere le più comuni malattie neurologiche, le metodologie valutative della disabilità neurologica e le modalità di pianificazione ed esecuzione dell'intervento riabilitativo in riferimento alle disabilità neuromotorie individuate.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve dimostrare di saper applicare le metodologie valutative della disabilità neurologica e le modalità di pianificazione ed esecuzione dell'intervento riabilitativo in riferimento alle disabilità neuromotorie individuate.

PROGRAMMA-SYLLABUS

Il setting assistenziale e la rete riabilitativa

Protocolli Riabilitativi nella patologia vascolare acuta (stroke)

Protocolli Riabilitativi nella Sclerosi Multipla

Protocolli Riabilitativi nel Parkinson e parkinsonismi

Protocolli Riabilitativi nelle Atassie

Protocolli Riabilitativi nelle patologie del SNP (Sclerosi Laterale Amiotrofica, sindrome di Guillain Barrè, Charcot Marie Tooth, Distrofie muscolari)

Le tecniche più comuni di riabilitazione neurologica.

MATERIALE DIDATTICO

Basaglia N. - Medicina Fisica E Riabilitazione - PRINCIPI E PRATICA, 2009

Braddom Randall L. Medicina Fisica & Riabilitazione, Delfino Antonio editore, 2005

Cisari C., Molteni F. - Stroke. Clinica e Riabilitazione, Edi Ermes 2005

Valobra Giorgio N., Trattato di Medicina Fisica e Riabilitazione UTET, 2000

Dolce, Prati, Lucca : La riabilitazione dell'emiplegico. Piccin ed. 2004

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

lezioni frontali

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame

- Scritto
- Orale
- Discussione di elaborato progettuale
- Altro

In caso di prova scritta i quesiti sono

- A risposta multipla
- A risposta libera
- Esercizi numerici

b) Modalità di valutazione