



## **SCHEMA DELL'INSEGNAMENTO (SI) NEUROLOGIA**

**SSD: NEUROLOGIA (MED/26)**

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

### **INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE**

DOCENTE: LANZILLO ROBERTA  
TELEFONO:  
EMAIL: roberta.lanzillo@unina.it

### **INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ**

INSEGNAMENTO INTEGRATO: 31898 - C.I. SCIENZE RIABILITATIVE AUDIOLOGICHE E  
DELLA COMUNICAZIONE  
MODULO: 08518 - NEUROLOGIA  
LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO  
CANALE:  
ANNO DI CORSO: II  
PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE I  
CFU: 2

#### **INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI**

Anatomia

#### **EVENTUALI PREREQUISITI**

Nessuno

#### **OBIETTIVI FORMATIVI**

Fondamenti di fisiopatologia neurologica. Semeiotica generale Neurologia: modalità di approccio semeiologico al paziente con patologia neurologica ,correlazioni anatomico-funzionali. Quadri clinici e principali malattie neurologiche.

#### **RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)**

## **Conoscenza e capacità di comprensione**

Il corso si prefigge di fornire allo studente gli elementi essenziali nell'ambito della neurologia, con specifico riferimento agli aspetti clinici per: - Conoscere le basi della semeiotica neurologica, al fine di potere differenziare i segni obiettivi anormali da quelli normali del sistema nervoso centrale e periferico, con particolare riferimento alle patologie che comportano alterazioni motorie - Conoscere le diverse metodiche laboratoristiche e strumentali utilizzabili ai fini della diagnosi e della prognosi delle malattie neurologiche.

## **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

I laureati devono essere capaci di applicare le loro conoscenze e capacità di comprensione in maniera da dimostrare un approccio professionale al loro lavoro, e devono possedere competenze adeguate sia per ideare e sostenere argomentazioni che per risolvere problemi nel proprio campo di studi.

## **PROGRAMMA-SYLLABUS**

SNC e Meccanismi del danno del SNC

Demenze e afasie

M Extrapiramidali

cervelletto e atassie

M cerebrovascolari

Sclerosi multipla

SNP e Neuropatie

Miopatie,

Tono e deambulazione

alterazioni posturali

Coma

SMA e SLA

## **MATERIALE DIDATTICO**

Saranno fornite le slides delle lezioni

## **MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO**

Lezioni frontali e Q&A

partecipazione a seminari

## **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**