



## SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI) NEUROLOGIA

SSD:

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI  
SANITARIE (M92)  
ANNO ACCADEMICO 2024/2025

### INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

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

### INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: 31994 - C.I. SCIENZE MEDICHE INTERDISCIPLINARI I  
MODULO: 08518 - NEUROLOGIA  
LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO  
CANALE:  
ANNO DI CORSO: II  
PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE II  
CFU:

#### 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  
anatomo-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 del linguaggio - 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

SMA e SLA

### **MATERIALE DIDATTICO**

Saranno fornite le slides delle lezioni agli studenti presenti.

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

Lezioni frontali con materiale in ppt, spazio per interattività, domande e risposte.

### **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**