



### NEUROLOGIA 3

<b>Anno immatricolazione</b>	2020/2021
<b>Anno offerta</b>	2021/2022
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	MED/26 (NEUROLOGIA)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO
<b>Corso di studio</b>	TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA)
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	2°
<b>Periodo didattico</b>	Secondo Semestre (01/03/2022 - 17/06/2022)
<b>Crediti</b>	2
<b>Ore</b>	16 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	Italiano
<b>Tipo esame</b>	ORALE
<b>Docente</b>	TERZAGHI MICHELE - 2 CFU
<b>Prerequisiti</b>	Agli studenti di questo corso è richiesto il possesso di un'adeguata preparazione iniziale in elettroencefalografia
<b>Obiettivi formativi</b>	Conoscere e riconoscere attività fisiologiche e patologiche del sonno.
<b>Programma e contenuti</b>	Fisiologia e scoring del sonno; Epilessia e sonno; Disturbi del sonno; Lettura interattiva tracciati
<b>Metodi didattici</b>	Il corso è basato su lezioni frontali integrate da analisi tracciati polisonnografici.
<b>Testi di riferimento</b>	//



L'apprendimento viene verificato mediante esame orale finalizzato all'accertamento del conseguimento degli obiettivi formativi dell'insegnamento.

Oggetto dell'esame sono i contenuti delle lezioni frontali partendo da tracciati polisonnografici.



Obiettivi Agenda 2030 per lo  
sviluppo sostenibile

[\\$bl legenda sviluppo sostenibile](#)