



NEUROLOGIA 3

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

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](#)