



## NEUROFISIOPATOLOGIA 2

<b>Anno immatricolazione</b>	2021/2022
<b>Anno offerta</b>	2022/2023
<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>	Primo Semestre (03/10/2022 - 20/01/2023)
<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>	COSENTINO GIUSEPPE (titolare) - 2 CFU
<b>Prerequisiti</b>	conoscenze di base sulla anatomia e fisiologia del sistema nervoso periferico
<b>Obiettivi formativi</b>	=
<b>Programma e contenuti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Metodi d'analisi del segnale EMG e dei segnali elettroencefalografici</li><li>- Elementi di Elettromiografia ed elettroencefalografia clinica</li><li>- Aspetti fisiopatologici dell'esame elettromiografico ed elettroencefalografico</li></ul>
<b>Metodi didattici</b>	lezioni frontali
<b>Testi di riferimento</b>	Elettroencefalografia Testo Atlante Ubiali 2003

Electromyography and Neuromuscular Disorders:  
Clinical-Electrophysiologic Correlations - Shapiro Preston III edition

**Modalità verifica  
apprendimento**

esame orale

**Altre informazioni**

esame orale

**Obiettivi Agenda 2030 per lo  
sviluppo sostenibile**

[\\$lbl\\_legenda\\_sviluppo\\_sostenibile](#)