



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2021/2022

## NEUROLOGIA 2

<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>	Primo Semestre (04/10/2021 - 21/01/2022)
<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>	COSTA ALFREDO (titolare) - 2 CFU
<b>Prerequisiti</b>	Elementi di anatomia, biologia e fisiologia di base.
<b>Obiettivi formativi</b>	Al termine del Corso gli studenti devono essere in grado di riconoscere le caratteristiche principali delle malattie neurologiche (sistema nervoso centrale e periferico), e dimostrare di conoscere in dettaglio le metodiche neurofisiologiche più indicate come supporto alla diagnostica clinica.
<b>Programma e contenuti</b>	Generalità, quadro clinico ed iter diagnostico delle seguenti patologie, con particolare riferimento ai meccanismi neurofisiopatologici di malattia e alle metodiche diagnostiche neurofisiologiche: Cefalee primarie e secondarie, Epilessie. Manifestazioni accessuali non epilettiche, Malattie cerebrovascolari, Malattia di Parkinson, Parkinsonismi ed altri

	Disturbi del Movimento, Malattia di Alzheimer ed altre Demenze, Disturbi del Comportamento.
<b>Metodi didattici</b>	Lezioni frontali con slides
<b>Testi di riferimento</b>	Appunti dalle lezioni e F. Monaco, Neurologia, Centro Scientifico Editore, 2004 ISBN: 978-88-7640-667-6.
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	Esami orali
<b>Altre informazioni</b>	Esami orali
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<a href="#">Sfidi legati allo sviluppo sostenibile</a>