



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2021/2022

## NEUROLOGIA

<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>	TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)
<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>	1
<b>Ore</b>	8 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	Italiano
<b>Tipo esame</b>	SCRITTO
<b>Docente</b>	COSENTINO GIUSEPPE (titolare) - 1 CFU
<b>Prerequisiti</b>	/
<b>Obiettivi formativi</b>	Al termine del corso lo studente dovrà riconoscere il funzionamento del sistema nervoso in condizioni normali e patologiche; i fondamentali meccanismi eziopatogenetici e le caratteristiche cliniche delle malattie neurologiche elencate nel paragrafo 'Programma e Contenuti' 4) Il processo diagnostico e i principi di terapia delle malattie neurologiche elencate nel paragrafo 'Programma e Contenuti'
<b>Programma e contenuti</b>	Malattia di Parkinson e Parkinsonismi Sclerosi laterale amiotrofica Alterazioni dello stato di coscienza e comi

	Malattie muscolari Sclerosi Multipla Malattie cerebrovascolari
<b>Metodi didattici</b>	lezioni frontali
<b>Testi di riferimento</b>	testi delle lezioni
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	esame scritto e/o orale
<b>Altre informazioni</b>	/
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<a href="#">\$1b1 legenda sviluppo sostenibile</a>