



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2022/2023

## COMPLEMENTI DI NEUROLOGIA

Anno immatricolazione	2021/2022
Anno offerta	2022/2023
Normativa	DM270
SSD	MED/26 (NEUROLOGIA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "LAZZARO SPALLANZANI"
Corso di studio	NEUROBIOLOGIA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Primo Semestre (26/09/2022 - 13/01/2023)
Crediti	3
Ore	24 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	ORALE
Docente	COMINCINI SERGIO - 3 CFU
Prerequisiti	Buona conoscenza di genetica e biologia molecolare di base e delle principali tecniche di analisi
Obiettivi formativi	Conoscenze dei meccanismi genetici e molecolari delle principali neuropatologie, con richiami sulla diagnosi e sulle attuali terapie
Programma e contenuti	Saranno analizzate neuropatologie classiche (Alzheimer, Parkinson, SLA, distrofia muscolare, Huntington) nonché quelle conformazionali quali le malattie prioniche (encefalopatie spongiformi trasmissibili).
Metodi didattici	Lezioni frontali con slide e filmati scientifici. Slides consegnate preventivamente
Testi di riferimento	Nessuno

	Vengon indicati articoli scientifici e siti web
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	Esame orali. Il voto complessivo deriva dalla media dei due moduli che fanno parte del corso
<b>Altre informazioni</b>	Docenti di riferimento Proff. Federico Forneris, Sergio Comincini
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	Salute e benessere <a href="#">\$Ibl legenda sviluppo sostenibile</a>