

Anno Accademico 2018/2019

	COMPLEMENTI DI NEUROPATOLOGIA
Anno immatricolazione	2017/2018
Anno offerta	2018/2019
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 (01/10/2018 - 14/01/2019)
Crediti	3
Ore	24 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
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, Huntinghton) 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
Modalità verifica apprendimento	Esame orali
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	\$lbl legenda sviluppo sostenibile