

ANNO ACCADEMICO 2022-2023

Disciplina	Microbiologia e Microbiologia Clinica (MED/07)
Crediti	0,2
Titolo del corso	Self-replicating pathogenic proteins: how prions are helping better diagnose Parkinson's disease
Tipo di attività	Seminariale
Responsabile	Prof. Aldo Manzin
Numero minimo di studenti	100
Numero massimo di studenti	150
Durata (giorni)	1
Ore/giorno	2h
Fascia oraria	15-18
Periodo prescelto	4 aprile 2023
Locali in cui si svolgerà il corso	Aula Boscolo, Cittadella Monserrato
Obiettivi	L'obiettivo del programma è quello di fornire un aggiornamento sulla biologia e sul ruolo patogenetico dei prioni nelle malattie neurodegenerative, con un focus particolare sulla Malattia di Parkinson. Verranno illustrate le più avanzate tecnologie per la rilevazione in vitro di proteine misfolded utili per la diagnosi non invasiva delle malattie associate.
Metodologie	Seminario in italiano tenuto dalla Dr.ssa Christina Groveman (PhD), Laboratory of Persistent Viral Diseases, NIH, Hamilton, MT, USA
Requisiti richiesti per poter seguire il corso	Iscrizione agli anni 3 [^] -6 [^] del CdLMC
Modalità di valutazione	Discussione al termine dell'evento

Modalità di iscrizione: online su modulo predisposto <https://forms.office.com/e/26pGUMtrRD>

Numero di volte che questo stesso corso sarà svolto nell'anno accademico:

1 2 3 4 5