

Offerte training di laboratorio per giovani ricercatori

Titolo corso	Indagini molecolari in modelli in vitro ed ex vivo per la ricerca nell'ambito delle patologie degenerative
Descrizione del corso (max. 500 caratteri)	Il corso offrirà l'opportunità di acquisire competenze pratiche e teoriche per condurre indagini molecolari e generare modelli nel campo delle patologie degenerative. Tali indagini molecolari, tra cui Real Time PCR e Digital Droplet PCR, saranno applicate a modelli cellulari tridimensionali, a progenitori circolanti o a molecole (RNA libere o extracellular vesicles) isolate dal sangue periferico umano. I giovani ricercatori avranno l'occasione di sviluppare e approfondire le proprie competenze in questo contesto di ricerca avanzato.
Docente di riferimento	Valenti Maria Teresa
Affiliazione e Luogo in cui si terrà (indicare anche via e città)	Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento Università di Verona Ple Scuro 10, Verona
Destinatari (master students, dottorandi, post-doc)	Dottorandi e post-doc
Data (indicare data inizio e data fine)	Dal 5 al 10 maggio 2024
N° max di partecipanti	Max 3 partecipanti E' richiesta una lettera di motivazione ai fini della selezione
Modalità di iscrizione	Corso gratuito offerto dalla SIBBM presso Università degli Studi di Verona, Policlinico Borgo Roma, laboratori del LURM I partecipanti sono tenuti a prenotare e pagare il proprio alloggio e le spese di viaggio Compilare il modulo di iscrizione e inviarlo all'indirizzo mail: mariateresa.valenti@univr.it I risultati saranno comunicati circa 2-3 settimane dopo la scadenza della domanda.
Data apertura iscrizione	1 febbraio 2024
Deadline di presentazione domanda	12 aprile 2024

Modulo iscrizione training di laboratorio

COGNOME _____

NOME _____

RUOLO _____

SETTORE DI RICERCA _____

DENOMINAZIONE ISTITUTO DI APPARTENENZA _____

CITTA' _____

PROVINCIA _____

MOTIVAZIONE PER LA SCELTA DEL CORSO IN OGGETTO (Descrivere competenze, esperienze e qualifiche pertinenti che dimostrino perché sareste adatti al corso. Spiegare perché vorreste partecipare al corso, indicando il vostro contributo e i vantaggi che pensate di trarre dal corso. MAX. 1000 caratteri)