

Offerte training di laboratorio per giovani ricercatori

Titolo corso	Corso teorico-pratico per lo studio della sinapsi immunologica con tecniche avanzate di microscopia
Descrizione del corso (max. 500 caratteri)	Il corso fornirà una panoramica approfondita delle principali tecniche avanzate di microscopia, applicate allo studio della sinapsi immunologica. I partecipanti acquisiranno competenze pratiche nell'utilizzo di queste tecniche per ottenere informazioni sia qualitative che quantitative sull'organizzazione e le funzioni della sinapsi immunologica. Avranno inoltre l'opportunità di confrontarsi con esperti del settore per progettare esperimenti mirati a rispondere a specifici quesiti nell'ambito dei loro progetti di ricerca e per interpretare i dati ottenuti.
Docente di riferimento	Cosima Baldari (cosima.baldari@unisi.it) Chiara Cassioli (chiara.cassioli2@unisi.it)
Affiliazione e Luogo in cui si terrà (indicare anche via e città)	Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Siena Via Aldo Moro 2 53100 Siena
Destinatari (master students, dottorandi, post-doc)	Il corso è rivolto a dottorandi (dal secondo anno) e postdoc nel campo delle scienze della vita, immunologico e immuno-oncologico che abbiano accesso a strumentazioni di microscopia ottica e che sono interessati allo studio della sinapsi immunologica. Dal momento che il corso verterà su tecniche di microscopia avanzate, si richiede che i partecipanti abbiano una conoscenza base di microscopia ottica.
Data (indicare data inizio e data fine)	9-12 Dicembre 2025
N° max di partecipanti	Il corso è limitato ad un numero massimo di 5 partecipanti. Ai fini della selezione i candidati dovranno inviare il proprio CV (1 pagina) e una lettera di motivazione (1 pagina, Arial 12) nella quale: 1) includere le loro competenze, esperienze e qualifiche pertinenti che dimostrano la loro idoneità al corso; 2) spiegare perché vorrebbero partecipare al corso e quali sono gli aspetti a cui sono maggiormente interessati.
Data apertura iscrizione	1° Agosto 2025
Deadline di presentazione domanda	31 Agosto 2025

Modulo iscrizione training di laboratorio

COGNOME _____

NOME _____

AFFILIAZIONE _____

RUOLO _____

CAMPO DI RICERCA _____

MOTIVAZIONE PER LA SCELTA DEL CORSO IN OGGETTO (MAX. 300 caratteri)