

Offerte training di laboratorio per giovani ricercatori

Titolo corso	Analysis of single-cell and spatial omics
Descrizione del corso (max. 500 caratteri)	This course covers single-cell and spatially resolved omics , revolutionary technologies for understanding cellular diversity and tissue organization. It explores data generation methods, biomedical applications, and specialized analytical techniques. Students will evaluate experimental platforms , understand their strengths and limitations, and learn computational approaches for analyzing, integrating, and visualizing omics data in R (quality control, pre-processing, cell type identification, integrating multi-modal and imaging data).
Docente di riferimento (+ eMail)	Toma Tebaldi (toma.tebaldi@unitn.it)
Affiliazione e Luogo in cui si terrà (indicare anche via e città)	CIBIO - Department of Cellular, Computational and Integrative Biology University of Trento via Sommarive 9, 38123 Povo (Trento)
Destinatari (master students, dottorandi, post-doc)	Dottorandi/post-doc
Data (indicare data inizio e data fine)	16-20 Febbraio 2026
N° max di partecipanti	10
Data apertura iscrizione	24 Luglio 2025
Deadline di presentazione domanda	15 Novembre 2025

Modulo iscrizione training di laboratorio

COGNOME _____

NOME _____

AFFILIAZIONE _____

RUOLO _____

CAMPO DI RICERCA _____

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