

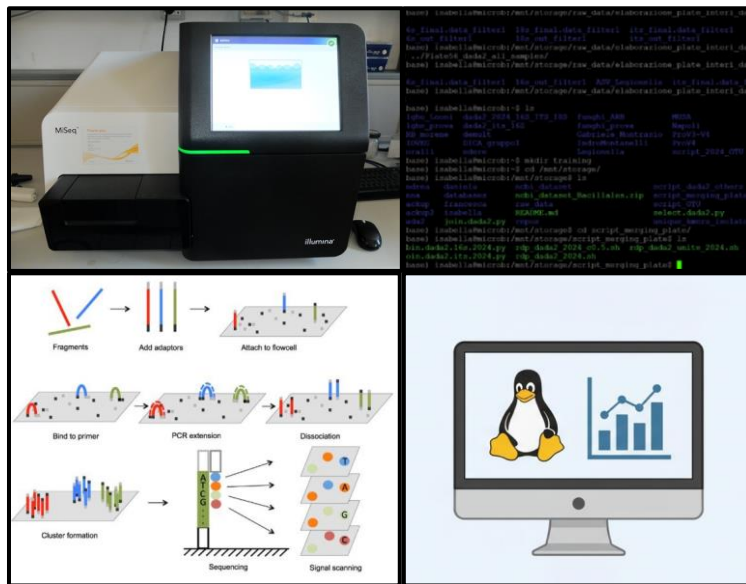
Ciclo di Training courses SUS-MIRRI.IT

Metodologie di preparazione di librerie per Amplicon Sequencing e WGS su piattaforma MiSeq-Illumina e analisi bioinformatica dei dati

Organizzatore: Università degli Studi di Milano-Bicocca

31 Marzo – 1 Aprile 2026

Corso in presenza



Modalità di erogazione: In presenza presso i laboratori di Microbiologia Ambientale dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca, Piazza della Scienza 1, Milano (20126)

Docenti: Andrea Franzetti, Valeria Tatangelo, Erika Bruno

PROGRAMMA

- Martedì 31 Marzo 2026: 09:30 – 17:30 (con pausa pranzo) – Preparazione dei campioni per la creazione di librerie per piattaforma MiSeq-Illumina; caricamento del pool di librerie sulla flowcell di sequenziamento

- Mercoledì 1 Aprile 2026: 09:30 – 12:30 – Elaborazione e analisi dei dati mediante piattaforma Linux

Informazioni: andrea.franzetti@unimib.it; valeria.tatangelo@unimib.it; erika.bruno@unimib.it

Iscrizioni: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfFLTJ-IHZ91xJtAD5N1dJ7YQ40418DMvIQrzy1lbaEUUZkQg/viewform?usp=publish-editor>

Numero massimo di partecipanti: 10, aperto solo alle Istituzioni delle UO del progetto SUS-MIRRI.IT