



Scheda Candidato 15– Biological Sciences / Microbiology & Field Research

Profilo sintetico

Biologa con Dottorato di ricerca e solida esperienza in attività di laboratorio, analisi molecolari, campionamenti ambientali e gestione di progetti sperimentali. Esperienza in contesti internazionali e multidisciplinari, con competenze consolidate in microbiologia, biologia molecolare e bioinformatica.

Competenze chiave

- Pianificazione ed esecuzione attività sperimentali
- Analisi microbiologiche e molecolari (qPCR, ddPCR, RNA extraction)
- Bioinformatica: trascrittomica, analisi statistica, R/RStudio
- Coordinamento attività di campionamento e gestione progetto
- Redazione report tecnici e documentazione scientifica
- Supporto didattico, lezioni e preparazione materiale di laboratorio

Esperienze selezionate

Assegnista di ricerca – MICROBE-4-CLIMATE – Università di Torino (2025–oggi)

Attività di ricerca su microbiologia ambientale e analisi dei dati complessi.

Assistente all'insegnamento – Università di Torino (2025)

Supporto alle attività didattiche e di laboratorio.

Visiting PhD Student – INRAE Grand-Est – Francia (2022–2024)

Ricerca su microbiologia, biologia molecolare e trascrittomica.

Erasmus Traineeship – ICVV – Spagna (2020)

Analisi dati per caratterizzazione genetica e fenotipica della vite.

Formazione

PhD in Scienze biologiche e Biotecnologie applicate – Università di Torino (2022–2025)

Laurea Magistrale in Biotecnologie Vegetali – Università di Torino (2018–2021)

Laurea Triennale in Scienze Naturali – Università di Torino (2015-2018)

Lingue

- Inglese: B2/C1, Spagnolo: intermedio, Francese: intermedio

Certificazioni

- Corso HACCP – Gruppo Parise