

INFORMAZIONI PERSONALI **Federico Parlapiano**

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE **Ricercatore Junior**

TITOLO DI STUDIO **Laurea Magistrale in Biotecnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente (LM-8)**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 01/2022-01/2024 **Laurea Magistrale in Biotecnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente (LM-8)**  
Sapienza Università di Roma
- Biologia Molecolare delle piante
  - 3 mesi di tirocinio presso CNB-CSIC (Madrid) all'interno del programma Erasmus+ Traineeship
- 10/2018-12/2021 **Laurea Triennale in Biotecnologie Agro-Industriali (L-2)**  
Sapienza Università di Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
B1 Preliminary Test (Cambridge University)					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Public speaking: presentazione di dati e risultati scientifici (italiano e inglese)  
Ottima capacità di scrittura e sintesi

Competenze organizzative e gestionali Capacità di lavorare in gruppo e in autonomia  
Abilità nel problem solving  
Pianificazione e organizzazione dei programmi di lavoro

Competenze professionali Buona conoscenza delle comuni pratiche di laboratorio  
Discreta esperienza nell'ambito della biologia molecolare delle piante  
Discreta conoscenza delle comuni tecniche di analisi molecolare (Estrazione DNA/RNA, PCR, estrazione proteine, immunoblot)  
Sufficiente conoscenza di clonaggi molecolari, trasformazioni batteriche, CRISPR-Cas9

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Sostituire con il nome dei certificati TIC

Buona padronanza del pacchetto Microsoft Office  
Conoscenza base di programmi di analisi dati (Prism, R)  
Conoscenza base software di elaborazione digitale di immagini (ImageJ, Photoshop)

Patente di guida B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

**Presentazioni** ▪ «The role of Cullin-RING ubiquitin Ligases (CRL) in response to environmental stimuli in Arabidopsis thaliana» presso CNB-CSIC (Madrid)

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".  
Autorizzo la pubblicazione del mio curriculum vitae e il trattamento dei dati personali in esso contenuti in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data

f.to

23/05/2024