

INFORMAZIONI PERSONALI

Federico Vinciarelli

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Assegno di ricerca

01/11/2024-31/10/2025

Università di Roma La Sapienza

Sotto la supervisione della prof.ssa Sabrina Sabatini.

01/11/2021-31/10/2024

Dottorato di ricerca

Università di Roma La Sapienza

 Sotto la supervisione della prof.ssa Sabrina Sabatini, in co-tutela con la Dr. Barbara Mazzolai dell'IIT di Genova. Titolo del progetto "Groundbreaking ability of the root: how to cope with soil's hardness".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019-2021

Diploma di laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari

Università di Roma La Sapienza

Tirocinio presso il laboratorio del prof. Raffaele Dello Ioio. Titolo della tesi: "Molecular mechanisms underlying the different distributions of activity of miR165/6 in *Arabidopsis thaliana* and *Cardamine hirsuta*".

2016-2019

Diploma di laurea triennale in Biotecnologie Agro-Industriali

Università di Roma La Sapienza

Tirocinio presso il laboratorio del prof. Michele Bianchi. Titolo della tesi: "Phenotypic characterization of a strain of *Kluyveromices lactis* deleted by the transcriptional factor *KIMGA2*".

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA			
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale				
B2	B2	B2	B2	B2			
Trinity College London, B2							

Inglese

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Presentazione in modo chiaro e sintetico dei risultati di ricerche scientifiche

Progettazione di slide efficaci e facili da seguire Stesura di testi scientifici chiari e sintetici

Il presente *curriculum vitae*, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.



Competenze organizzative e gestionali

Pianificazione del lavoro e degli esperimenti (dottorato di ricerca)

Organizzazione sistematica ed efficace delle informazioni, dei dati acquisiti durante il percorso di studio (dottorato di ricerca)

Gestione del progetto di ricerca nei suoi aspetti chiave, obiettivi, pianificazione delle attività e monitoraggio dei progressi e analisi dei risultati (dottorato di ricerca)

Creazione di collaborazioni internazionali (dottorato di ricerca)

Tutoraggio di studenti e tirocinanti di lauree magistrali (dottorato di ricerca)

Team-working con i membri del laboratorio (dottorato di ricerca)

Competenze professionali

Capacità di ricerca delle informazioni, valutazione delle fonti e nella sintesi dei dati.

- Analisi critica di dati
- Scrittura scientifica
- Problem solving
- Comunicazione
- Indipendenza nella progettazione di esperimenti ed esecuzione dei protocolli

Competenze digitali

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Identification of a Specific Role of Dihydrozeatin in the Regulation of the Cell Differentiation Activity in Arabidopsis Roots

Plants, DOI: 10.3390/plants14101501

Federico Vinciarelli: Mirko De Vivo: Alessio Terenzi: Francesca Cazzaniga: Samuele Amati: Pierpaolo Damato; Elena Salvi; Marta Del Bianco; Riccardo Di Mambro; Paolo Costantino et al.

https://doi.org/10.3390/plants14101501

Scintu D.Ş, Scacchi E.*, Cazzaniga F. *, Vinciarelli F., De Vivo M., Shtin R., Svolacchia N., Bertolotti G., Unterholzener S., Del Bianco M., Timmermans M., Di Mambro R., Sabatini S., Costantino P., Dello Ioio R. (2022) microRNA165 and 166 modulate salt stress response of the Arabidopsis root. BioRxiv 2022.11.25.517945. Available at: https://doi.org/10.1101/2022.11.25.517945.

2024 - Molecular basis of cytokinin action during root development. Federico Vinciarelli, Francesca Cazzaniga; Sabatini, Sabrina - Capitolo: in "Plant Roots: The Hidden Half"

Progetti

Assegnazione di fondi per "Progetti per Avvio alla Ricerca Tipo 1" dell'Università di Roma alla Sapienza per la ricerca dal titolo "Groundbreaking ability of the root: how to cope with soil's hardness"

Preparing artwork for scientific papers getting started in scientific illustration Corsi

Conferenze e Seminari

25-29 Giugno 2023, Praga, Auxin and Cytokinins in Plant Development (ACPD) (Poster) 17-21 Giugno 2024, Santiago, Cile, 8th International Conference on Plant Cell Wall Biology (Speaker)



Curriculum Vitae

Sostituire con Nome (i) Cognome (i)

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".

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