

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Lorenzo Trincone
Indirizzo	Via riccardo Bacchelli 11
Telefono	3461339013
E-mail	lorenzo.trincone@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	16/06/1997 (ROMA)

ESPERIENZA LAVORATIVA

2019-2020	<p>CREA - DC Via Bertero,22 Roma Ricercatore universitario in Patologia Vegetale Tirocinio stage per tesi di laurea triennale L'esperienza lavorativa è stata utile al fine di redigere una tesi sperimentale e si è inserita nel progetto "Cucurbiomid" approcci ecocompatibili per il controllo dei patogeni chiave delle Cucurbitaceae nel Lazio. In particolare l'attività è stata svolta in laboratorio e in pieno campo mediante saggi in vitro, diagnostica molecolare e raccolta dati in campo.</p>
2021-2022	<p>FUNGHITEX Ricercatore universitario in Micologia applicata e agroenergia Tirocinio stage per tesi di laurea magistrale. Nella società odierna valorizzare gli scarti prodotti da ogni settore è diventato un aspetto fondamentale per la tutela ambientale. In campo Agronomico è ormai essenziale conoscere e reimpiegare in un ciclo virtuoso i sottoprodotti dell'industria agroalimentare ed agroenergetica per poter applicare un modello economico circolare finalizzato a migliorare le performance produttive e migliorando la qualità del suolo, dell'acqua e dell'aria. La Tesi è stata svolta con l'obiettivo di valutare in vitro e in ampia scala il digestato anaerobico come supplemento nel substrato di coltivazione del fungo edibile Pleurotus Ostreatus. Per la sperimentazione sono state coinvolte due aziende che operano nel territorio dell'Agropontino, La Funghitex e l'Az.Agricola Mascetti Sbardella</p>





In corso di svolgimento dal 2022

Ithe S.r.l Innovative Technologies For Healthy Eating Startup Innovativa.
Progettazione e realizzazione di un modello di economia circolare basato sulla coltivazione idroponica.

- 1) Progettazione di un impianto idroponico “floating” per la produzione di ortaggi da foglia alimentato da soluzione nutritiva a base organica.
- 2) Progettazione di una serra fungaia per la produzione di funghi edibili ed edibilimedicali (Pleurotus eryngii, Hericium erinaceus e Lentinula edodes).
- 3) Progettazione di un impianto di vermicompostaggio per il riciclo della componente organica proveniente dagli scarti di produzione.

In corso di svolgimento dal 2023

Attività di consulenza presso AGRITECNOSERVICE Gruppo AGRIN
<https://www.agrinscarl.com/>

Consulenza relativa alla realizzazione di prove sperimentali in campo.

Attività di centro di saggio di prodotti fitosanitari

In corso di svolgimento dal 2023

Attività di consulenza presso FI.DES

Consulenza relativa alla redazione di protocolli operativi aziendali volti a migliorare l'efficienza e la qualità dei substrati di coltivazione dei funghi

Dal 7/2024

- EXPLANTIS S.R.L.
- Socio fondatore

EXPLANTIS S.R.L. è una startup innovativa che opera nel settore delle biotecnologie agrarie attualmente impegnata: nello sviluppo di tecnologie a supporto della propagazione clonale “in vitro” delle specie vegetali e nella prototipazione di biomateriali da scarti di produzione agricola.

- 1) Progettazione 3D di prototipi attraverso i software FreeCad e Fusion 360
- 2)) Stampa 3D con metodo FDM e SLA
- 3) 3) Prototipazione con fresa CNC 3D
- 4) 4) Produzione di Biomateriali da micelio fungino

Dal 8/2024

- Az. Agricola La Micorriza
- Imprenditore Agricolo

La Micorriza è un'azienda agricola innovativa che si distingue per il suo approccio basato su processi produttivi circolari e sostenibili. Fondata con l'obiettivo di integrare ricerca scientifica e pratiche agricole, l'azienda si concentra sulla produzione di funghi, ortaggi e miele, utilizzando metodi rispettosi dell'ambiente e capaci di valorizzare le risorse naturali.

La Micorriza non è solo un'azienda agricola, ma un vero e proprio modello di rete collaborativa tra piccoli produttori. L'azienda si ispira al concetto di "Micorriza", una simbiosi tra funghi e piante che crea una rete sotterranea, permettendo lo scambio di nutrienti e favorendo la crescita reciproca. Allo stesso modo, la Micorriza si propone come un hub che connette piccoli produttori agricoli, unendo le forze per affrontare con successo un mercato sempre più esigente e complesso. Questo principio di collaborazione biologica ispira anche la filosofia aziendale: creare un sistema agricolo dove ogni elemento è interconnesso, minimizzando gli sprechi e massimizzando l'efficienza.





ESPERIENZE FORMATIVE

- Collaborazione

Commissione parlamentare di inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti e su illeciti ambientali ad esse correlati XVIII Legislatura
Focus su Fanghi di depurazione

ALBO PROFESSIONALE

ODAF ROMA
Consigliere in carica

Iscrizione all'ordine dei Dottori Agronomi e forestali di Roma
N° Iscrizione : 2020

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2022

Università di Bologna Alma
Mater Studiorum,
Scienze e Tecnologie Agrarie

- Laurea magistrale

Laurea conseguita con la votazione di 110/110 e lode

2019

Sapienza Università di Roma,
Biotecnologie Agro-Industriali

- Laurea triennale

Laurea conseguita con la votazione di 106/110

2016

Liceo scientifico Nomentano

- Diploma

Diploma conseguito con la votazione di 76/100





ALTRE LINGUE Inglese

• **Capacità di lettura** Ottima

**CAPACITÀ RELAZIONALI E
ORGANIZZATIVE**

Carattere collaborativo, aperto, comunicativo e dinamico mirato alla condivisione degli obiettivi e dei processi decisionali. Doti relazionali, spirito organizzativo e di gruppo. Capacità direttive, di coordinamento e di adattamento ad ambienti multiculturali. Capacità di problem solving e proattività con deciso orientamento al conseguimento del risultato concreto. Flessibilità e propensione ad intrattenere rapporti interpersonali improntati sulla correttezza e rettitudine.
Disponibilità ad effettuare viaggi e trasferte

MADRELINGUA Italiano

• **Capacità di scrittura** Buona

• **Capacità di espressione orale** Buona

Certificazione CAMBRIDGE B2

PATENTE Categoria A e B

