



Giovanni Lucà

Data di nascita: 10/02/2000 | **Luogo di nascita:** Messina, Italia | **Nazionalità:** Italiana |
Sesso: Maschile | **Numero di telefono:** (+39) 3273140170 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:**
giovanni_luca@pec.it | **Indirizzo:** Contrada Rinazzi 22, 98158, Messina, Italia (Abitazione)

● PRESENTAZIONE

Agronomo con solida formazione accademica e forte orientamento all'innovazione e alla sostenibilità dei sistemi agricoli. Ho conseguito la laurea magistrale con lode presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria, maturando competenze tecnico-scientifiche attraverso attività di laboratorio, tirocini e una tesi sperimentale incentrata sull'impiego di microrganismi benefici e strategie di biocontrollo in colture orticole. Possiedo un approccio analitico e operativo al lavoro, unito a capacità di collaborazione, rapidità di apprendimento e spirito propositivo. Sono motivato a operare nell'ambito della consulenza agronomica, della gestione sostenibile delle produzioni vegetali e del supporto tecnico-scientifico a enti pubblici e aziende del settore agricolo.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

18/09/2018 - 09/07/2025 Reggio Calabria, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (LM-69) Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

- Tecniche avanzate di laboratorio agrario e sperimentazione vegetale (analisi nutrizionali, test biochimici, saggi fitopatologici e valutazione delle risposte fisiologiche)
- Progettazione e gestione di attività di ricerca applicata in ambito agrario (impostazione di prove sperimentali, raccolta strutturata dei dati e interpretazione critica dei risultati)
- Microbiologia agraria e biotecnologie applicate alla difesa e al miglioramento delle colture (studio e utilizzo di batteri del genere *Pseudomonas* e agenti di biocontrollo)
- Nutrizione animale e fisiologia vegetale applicata, con esperienza diretta maturata in attività di laboratorio e tirocinio
- Applicazione delle scienze agrarie alla produzione vegetale sostenibile
- Conoscenza dei principali meccanismi di patologia vegetale e delle strategie di difesa integrata delle colture
- Impiego di microrganismi benefici per il miglioramento della crescita, della resistenza e della salute delle piante
- Adozione di approcci innovativi e sostenibili per l'ottimizzazione dei sistemi agricoli
- Capacità di ricerca bibliografica avanzata e redazione di elaborati tecnico-scientifici
- Apprendimento rapido e adattamento efficace a nuovi contesti operativi e professionali
- Lavoro in team e collaborazione in ambienti accademici e laboratoristici multidisciplinari
- Partecipazione attiva a seminari, corsi di approfondimento e attività formative tecnico-scientifiche

Campo di studio Coltivazione agricola e produzione zootecnica | **Voto finale** 110 con lode | **Livello EQF** Livello 7 EQF |

Tesi ANALISI DEGLI EFFETTI DEL TRATTAMENTO CON BATTERI PROMOTORI DI CRESCITA SULLO SVILUPPO DI POMODORO IN AMBIENTE PROTETTO

● COMPETENZE

Capacità di organizzazione autonoma del lavoro e del tempo | Capacità comunicative e relazionali maturate in ambito universitario | Attitudine alla collaborazione e al confronto costruttivo in gruppi multidisciplinari | Attitudine alla collaborazione e al problem solving | buona padronanza degli strumenti informatici di base | Proattività e spirito di squadra | Ottime capacità relazionali e comunicative | Buone capacità comunicative | Social Network | Gestione autonoma della posta e-mail | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Windows | Posta elettronica | Elaborazione delle informazioni | Utilizzo del browser | Google | Risoluzione dei problemi

Competenze agronomiche

principi di produzione sostenibile delle colture agricole | gestione aziendale agricola | Elaborazione progetti sulla potenzialità agricola del territorio