

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **ANGELUCCI LEONARDO**  
Indirizzo **VIA MONTE ALAGO 12 FOLIGNO 06034 (PG)**  
Telefono **3338589711**  
E-mail **angeluccileo@libero.it**  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 11 - 01 - 1995

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 1 Novembre 2021 – corrente  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Bologna – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, gruppo di ricerca in Ingegneria Agraria – Via Giuseppe Fanin 40-50 40127 Bologna (BO)  
• Tipo di azienda o settore Università  
• Tipo di impiego Dottorato in Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari settore Ingegneria Agraria, in collaborazione con CNH Industrial S.p.A. e Michelin S.p.A.  
• Principali mansioni e responsabilità Raccolta dati da macchine agricole attraverso tecnologia CAN-bus e analisi dati per la valutazione dell'efficienza di trazione degli pneumatici ad uso agricolo e delle prestazioni delle macchine agricole
  
- Date (da – a) 1 Marzo 2022 – corrente  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Bologna – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, gruppo di ricerca in Ingegneria Agraria – Via Giuseppe Fanin 40-50 40127 Bologna (BO)  
• Tipo di azienda o settore Università  
• Tipo di impiego Tutor didattico  
• Principali mansioni e responsabilità Corso Obblighi Formativi Aggiuntivi in Matematica
  
- Date (da – a) 23 Ottobre 2023 – 19 Marzo 2024  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro INRAE – TSCF Domaine des Palaquins, 40 route de Chazeuil F-03150 Montoldre (FR)  
• Tipo di azienda o settore Istituto di Ricerca  
• Tipo di impiego Periodo estero nell'ambito del dottorato di ricerca  
• Principali mansioni e responsabilità Comparazione di sistemi di testing per valutazione dell'efficienza di trazione di pneumatici ad uso agricolo
  
- Date (da – a) 1 Maggio 2021 – 01 Novembre 2021  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Bologna – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, gruppo di ricerca in Ingegneria Agraria – Via Giuseppe Fanin 40-50 40127 Bologna (BO)  
• Tipo di azienda o settore Università  
• Tipo di impiego Titolare di assegno di ricerca  
• Principali mansioni e responsabilità Raccolta dati da macchine agricole attraverso tecnologia CAN-bus e analisi dati

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

14 Ottobre 2020 – 19 Marzo 2021

Università degli studi di Bologna – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, gruppo di ricerca di Ingegneria Agraria – Via Giuseppe Fanin 40-50 40127 Bologna (BO)

Università

Tirocinio

Raccolta di dati da macchine agricole attraverso tecnologia CAN-bus e analisi dati con software Matlab

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

15 Aprile 2020 – 31 Giugno 2020

Istituto Comprensivo Foligno 2 – Via Dei Molini 1 Foligno 06034 (PG)

Istruzione - scuola

Assistente tecnico

Aiuto studenti nell'installazione e nell'uso dei programmi utili alla didattica a distanza, risoluzione problematiche dei PC delle scuole.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

14 Ottobre 2019 – 31 Giugno 2020

Istituto Tecnico Professionale Spoleto – Via Visso sn 06049 (PG)

Istruzione - scuola

Assistente tecnico

Preparazione delle prove di laboratorio di Elettrotecnica- Elettronica, aiuto agli studenti nello svolgimento delle stesse, mantenimento dell'ordine del laboratorio.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Novembre 2021

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari Modena

Ingegneria meccanica del veicolo

Abilitazione per l'esercizio della professione di Ingegnere Industriale Sezione A

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Novembre 2017 – 15 Aprile 2021

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari Modena

Ingegneria meccanica del veicolo

Dottore Magistrale in Ingegneria del Veicolo, con voto 107 / 110

Classe di Laurea LM-33

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Settembre 2013 – 21 Settembre 2017

Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Ingegneria

Ingegneria Meccanica

Dottore in Ingegneria Meccanica

Classe di Laurea L-9

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Settembre 2008 – Agosto 2013  
 Istituto Tecnico Industriale L. Da Vinci Foligno  
 Elettrotecnica, Sistemi, Automazione  
 Perito industriale capotecnico specializzazione elettrotecnica ed automazione  
 Diploma

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
 PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**Inglese (Livello)**

B2

B2

B2

PATENTE O PATENTI

B e C1

Foligno, li 03/05/2024

