

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**ANGELUCCI LEONARDO**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

1 Novembre 2021 – 1 Novembre 2024

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)

Università

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dottorato in Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari settore Ingegneria Agraria

Raccolta dati da macchine agricole attraverso tecnologia CAN-bus e analisi dati per la valutazione dell'efficienza di trazione e delle prestazioni delle macchine

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Anno accademico 2021/2022 totale 20 ore

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)

Università

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Tutor didattico

Didattica. Corso OFA di allineamento in matematica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

1 Maggio 2021 – 30 Aprile 2022

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)

Università

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Titolare di assegno di ricerca

Raccolta dati da macchine agricole attraverso tecnologia CAN-bus e analisi dati

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

14 Ottobre 2020 – 19 Marzo 2021

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)

Università

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

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

15 Aprile 2020 – 31 Giugno 2020

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

Istruzione - scuola

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

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

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

CERTIFICATO ECDL

PATENTE O PATENTI

B e C1

Bologna, li 08/04/2022