

**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