

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ANGELUCCI LEONARDO

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

1 Novembre 2021 – corrente

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

Dottorato in Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari settore Ingegneria Agraria, in collaborazione con CNH Industrial S.p.A. e Michelin S.p.A.

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

Raccolta dati da macchine agricole attraverso tecnologia CAN-bus e analisi dati con software Matlab per la valutazione dell'efficienza di trazione degli pneumatici ad uso agricolo e delle prestazioni delle macchine agricole. Pianificazione, organizzazione, e realizzazione di test su macchine agricole con installazione di sensoristica sia a bordo macchina che in interfaccia tra macchina ed attrezzatura.

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

AA 2021/2022 – AA 2022-2023 – AA 2023-2024

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

Tutor didattico

Corso Obblighi Formativi Aggiuntivi in Matematica

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

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

23 Ottobre 2023 – 19 Marzo 2024

INRAE – TSCF Domaine des Palaquins, 40 route de Chazeuil F-03150 Montoldre (FR)

Istituto di Ricerca

Periodo estero nell'ambito del dottorato di ricerca

Comparazione di sistemi di testing per valutazione dell'efficienza di trazione di pneumatici ad uso agricolo. Adattamento di interfaccia tra due diversi sistemi di testing per pneumatici con valutazione della correlazione dei valori misurati dai due sistemi.

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

1 Maggio 2021 – 01 Novembre 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)

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

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

- 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 di Ingegneria Agraria – Via Giuseppe Fanin 40-50 40127 Bologna (BO)
 Università

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

Tirocinio – Tesi: Sviluppo e analisi di un ciclo di lavoro per macchine agricole
 Raccolta di dati da macchine agricole attraverso tecnologia CAN-bus e elaborazione 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

Settembre 2013 – 21 Settembre 2017
 Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Ingegneria
 Ingegneria Meccanica
 Dottore in Ingegneria Meccanica

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 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)

Classe di Laurea L-9

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

Inglese (Livello)

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

B2

B2

B2

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

HO OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI CON TUTTE LE PERSONE, OTTIME CAPACITÀ NELL'ESPOSIZIONE DELLE IDEE, DELLE PROBLEMATICHE E NELL'APPRENDERE CIÒ CHE VIENE ESPOSTO DALLE ALTRE PERSONE. HO OTTIME AFFINITÀ NEL LAVORO DI SQUADRA ACQUISITE SIA NEL PERCORSO UNIVERSITARIO E LAVORATIVO CHE NELLA PARTECIPAZIONE ATTIVA NEI CONSIGLI DIRETTIVI DI ALCUNE ASSOCIAZIONI. OTTIME CAPACITÀ DI PROBLEM SOLVING.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

HO OTTIME COMPETENZE NELL'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO E DEI PROGETTI, ORGANIZZAZIONE DI EVENTI E MANIFESTAZIONI ACQUISITE ANCHE ATTRAVERSO ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO SIA IN ASSOCIAZIONI DI PROLOCO CHE IN CLUB DI AUTO STORICHE CON ORGANIZZAZIONE DI MANIFESTAZIONI ANCHE DI RILEVANZA NAZIONALE.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

OTTIME CAPACITÀ NELL'UTILIZZO DEL COMPUTER, INSTALLAZIONE E UTILIZZO DI SOFTWARE, OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWERPOINT...) AVANZATA CONOSCENZA DEL SOFTWARE MATLAB, CONOSCENZA DI SOFTWARE DI FLUIDODINAMICA STAR CD E STAR CCM+ E DEI PROGRAMMI CAD CATIA V5 E SOLIDWORKS.

ELEVATE COMPETENZE E CAPACITÀ DI ADATTAMENTO NELL'UTILIZZO DELLE ATTREZZATURE E DEI MACCHINARI. OTTIME ABILITÀ PRATICHE NELL'ORGANIZZAZIONE E REALIZZAZIONE DI PROVE DI TESTING.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

BUONE CAPACITÀ NELLA REALIZZAZIONE DI DISEGNI TECNICI.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

B e C1

ULTERIORI INFORMAZIONI

Sono un ragazzo con elevata conoscenza meccanica ed elettrotecnica con grande passione e conoscenza per il settore automotive e aerospace in genere. Sono molto responsabile e motivato a raggiungere gli obiettivi.

Foligno, li 04/06/2024