

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ANGELUCCI LEONARDO

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

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
- Principali mansioni e responsabilità 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) 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) 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) 14 Ottobre 2020 – 19 Marzo 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 Tirocinio
- Principali mansioni e responsabilità 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	Inglese (Livello)
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>B2</p> <p>B2</p> <p>B2</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>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 CHE NELLA PARTECIPAZIONE ATTIVA NEI CONSIGLI DIRETTIVI DI ALCUNE ASSOCIAZIONI. OTTIME CAPACITÀ DI PROBLEM SOLVING.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>HO OTTIME COMPETENZE NELL'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO E DEI PROGETTI, ORGANIZZAZIONE DI EVENTI E MANIFESTAZIONI ACQUISITE ATTRAVERSO L'ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO SIA IN ASSOCIAZIONI DI PROLOCO CHE IN CLUB DI AUTO STORICHE CON ORGANIZZAZIONE DI MANIFESTAZIONI ANCHE CON RILEVANZA NAZIONALE.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>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, BUONA CONOSCENZA DI STAR CD E STAR CCM+ E DEI PROGRAMMI CAD CATIA V5, SOLIDWORKS E MAGNET.</p> <p>ELEVATE COMPETENZE E CAPACITÀ DI ADATTAMENTO NELL'UTILIZZO DELLE ATTREZZATURE E DEI MACCHINARI. OTTIME ABILITÀ PRATICHE.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<p>BUONE CAPACITÀ NELLA REALIZZAZIONE DI DISEGNI TECNICI.</p>
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	<p>HO CONSEGUITO IL CERTIFICATO ECDL</p>
PATENTE O PATENTI	<p>B e C1</p>
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Sono un ragazzo con elevata conoscenza meccanica ed elettrotecnica con grande passione e conoscenza per il settore automotive in genere. Sono molto responsabile e motivato a raggiungere gli obiettivi.</p>

Foligno, li 26/04/2023