

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PELLEGRINI LUCA**
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) marzo 2023 – settembre 2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroalimentari Università di Bologna - Viale G. Fanin, 50, 40127 Bologna BO
- Tipo di azienda o settore Pubblico
- Tipo di impiego **Tirocinio**
- Principali mansioni e responsabilità Stesura tesi magistrale. Sviluppo di una procedura di prova per la valutazione delle prestazioni di trazione di trattrici agricole munite di pneumatici alternativi.

- Date (da – a) febbraio 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dallara Automobili
Via Provinciale, 33, 43040 Varano de' Melegari PR
- Tipo di azienda o settore Automotive
- Tipo di impiego **Tirocinio**
- Principali mansioni e responsabilità Stesura tesi triennale. Modellazione CAD 3D, analisi FEM, simulazioni cinematiche su giunti cardanici.

- Date (da – a) luglio 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dallara Automobili
Via Provinciale, 33, 43040 Varano de' Melegari PR
- Tipo di azienda o settore Automotive
- Tipo di impiego **Stage**
- Principali mansioni e responsabilità Modellazione CAD 3D, disegni 2D, BOM-Bill of Materials.

- Date (da – a) marzo 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dallara Automobili
Via Provinciale, 33, 43040 Varano de' Melegari PR
- Tipo di azienda o settore Automotive
- Tipo di impiego **Stage**
- Principali mansioni e responsabilità Alternanza scuola-lavoro. Modellazione CAD 3D, disegni 2D, BOM-Bill of Materials.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) settembre 2020 – ottobre 2023
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Ingegneria del veicolo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Meccanica del veicolo, Simulazione fluidodinamica dei motori, Sperimentazione e calibrazione powertrain, Aerodinamica e gestione termica del veicolo, Macchine motrici agricole.
- Qualifica conseguita **Laurea Magistrale - 108/110**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) settembre 2016 – marzo 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Parma - Ingegneria meccanica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Costruzione di macchine, Meccanica applicata alle macchine, Meccanica dei fluidi, Tecnologia meccanica, Sistemi energetici.
- Qualifica conseguita **Laurea Triennale - 103/110**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura ECCELLENTE
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	OTTIME CAPACITÀ COMUNICATIVE E DI RELAZIONE CON COLLABORATORI E COLLEGGI ACQUISITE DURANTE L'ATTIVITÀ LAVORATIVA FIN QUI SVOLTA.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	OTTIME CAPACITÀ DI GESTIONE DEL TEMPO E DI PIANIFICAZIONE DELLE SCADENZE ACQUISITE DURANTE L'ATTIVITÀ LAVORATIVA FIN QUI SVOLTA.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	BUONA CONOSCENZA DI SOLIDWORKS E ALTRI SOFTWARE CAD 3D. BUONA CONOSCENZA DI MATLAB-SIMULINK. BUONA CONOSCENZA DI CANALYZER.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	ABITUDINE A LAVORARE SIA INDIVIDUALMENTE SIA IN TEAM. RAPIDITÀ NELL'APPRENDIMENTO DI QUALSIASI SOFTWARE. OTTIMA MANUALITÀ.
PATENTE O PATENTI	PATENTE B, AUTOMUNITO. ABILITATO ALLA CONDUZIONE DI TRATTORI AGRICOLI.

Data 22/02/2024

Firma

