# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome ANGELONI CATERINA

Indirizzo

Nazionalità

### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a) Phd, Automotive For Intelligent Mobility

Novembre 2022 - Ora

• Nome e indirizzo del Alessandro Fortunato

datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore Università di Bologna, Dipartimento Industriale DIN

Tipo di impiego

• Principali mansioni e Ricerca per l'università e l'azienda GD

responsabilità

formazione

Tesi

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a) Novembre 2023

• Nome e tipo di istituto di istruzione o Abilitazione Alla Professione di Ingegnere Industriale Alma Mater Studiorum, Bologna

• Date (da – a) Settembre 2020 – Ottobre 2022

• Nome e tipo di istituto Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica 110/110 con Lode di istruzione o Alma Mater Studiorum, Bologna - Italia

formazione Alma Mater Studiorum, Bologna - Italia

Tirocinio presso il laboratorio dell'Università di Bologna sul monitoraggio della saldatura laser su materiali dissimili in ambito emobility • Date (da – a) Agosto 2021 – Dicembre 2021

• Nome e tipo di istituto Overseas Exchange University of British Columbia, Vancouver -

di istruzione o Canada formazione

• Date (da – a) Settembre 2017 – Luglio 2020

• Nome e tipo di istituto Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale 109/110

di istruzione o Alma Mater Studiorum, Bologna – Italia

• Tesi Studio dei parametri della tempra laser con analisi statistica e

algoritmi di Machine Learning

• Date (da – a) Agosto 2015 – Dicembre 2015

• Nome e tipo di istituto Exchange Program Dublino – Irlanda

di istruzione o

**Date (da – a)** Settembre 2012 – Luglio 2017

• Nome e tipo di istituto Liceo Scientifico Malpighi, Bologna – Italia

di istruzione o formazione

formazione

formazione

# CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

- Tecniche di laboratorio per la preparazione di provini, che comprendono Tranciatura, Inglobatura, Lappatura, Attacco Chimico, osservazione al microscopio e allo stereoscopio.
- Competenze nell'ottimizzazione dei parametri di processo nel processo di structuring laser sugli elettrodi rivestiti di grafite per applicazioni batterie Litio-Ione
- Articolo scritto e pubblicato sulla caratterizzazione tagli laser su foils metallici di alluminio e rame con analisi SEM nell'Università di Bologna.
- Articolo scritto sulla caratterizzazione tagli laser degli elettrodi usati nelle batterie Litio-Ione.
- Workshop Milano: INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER IL MONITO-RAGGIO DEI SISTEMI DI PRODUZIONE — «Fundamentals of Deep Learning. Il corso ha voluto fornire conoscenze e strumenti di base per il monitoraggio di sistemi di produzione attraverso tecnologie basate su Intelligenza Artificiale. Nello specifico, riconoscimento e tracciamento di oggetti in un ambiente industriale basato su immagini e video.
- Workshop IPG sulla tecnologia OCT: un sistema di monitoraggio che misura real-time della profondità saldatura usando tecnica inline coherent imaging.
- Misurazioni della Microdurezza Vickers
- Articolo Scritto e Pubblicato sui processi di saldatura laser su rivista internazionale e presentato al workshop Laser E-Mobility presso il Politecnico di Milano tenuto il 13-14Marzo 2023.
- Tutoraggio per tesi su saldature laser e monitoraggio su materiali dissimili, come l'alluminio e il rame, e su case di una lega di alluminio di batterie prismatiche nel campo automotive. Ho seguito tesi su taglio laser degli elettrodi.
- Membro del progetto di ricerca, finanziato Coesia, sul tema 'Analisi di applicazioni laser nel campo della produzione delle batterie agli ioni di litio'

PRIMA LINGUA **ITALIANO** 

ALTRE LINGUE
INGLESE, Certificato IELTS ACADEMIC C1

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione
buono

#### **ALTRE LINGUE**

#### **SPAGNOLO**

Capacità di letturaCapacità di scritturaCapacità di espressione

media media media

orale

RELAZIONALI Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando

CAPACITÀ E COMPETENZE

posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Sono nata a Bologna, ho vissuto due anni in Finlandia, Helsinki, nove anni a Milano e quindici anni a Bologna, dove vivo attualmente. Sono una persona che si adatta e ha una spiccata capacità a lavorare e comunicare in un ambiente internazionale.

Mi sono sempre coinvolta negli sport a livello competitivo, da pattinaggio di velocità su rotelle, pallavolo all'arrampicata in falesia.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc. Ho partecipato a un *Business Game* che prevedeva una competizione tra i team per sviluppare un concetto di business che ha portato poi allo sviluppo di un'app. In nostro team ha lavorato su QUICK ORDER; un'app pensata per supportare i clienti nel processo di ordinazione al tavolo del ristorante e i gestori dei ristoranti per monitorare ed elaborare l'ordine garantendo al tempo stesso il buon fine dei pagamenti. Il nostro impegno si è tradotto in una presentazione di successo al museo Ducati, dove siamo stati premiati per primi.

Come attività di *volontariato* ho fatto l'educatrice ai campi estivi per bambini delle medie. Ho fatto tutorato in fisica e matematica ai ragazzi del liceo. In questi anni sono coinvolta in un'associazione chiamata *Bocatas* con la quale offriamo una volta a settimana un pasto caldo e compagnia ai senza tetto di Bologna.

Mi è sempre piaciuto disegnare, fin da bambina. L'arte e il design sono

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Matlab

3D/2D CAD (PTC Creo, Autocad)

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

FEM Analysis (Ansys) Eureka, Cimatron Microsoft Office

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

una mia passione a cui mi dedico nel tempo libero.

# PATENTE O PATENTI Patente B

Data

25/11/2024

