

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**ADRIANO POZZESSERE**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

11/2022 - Today

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli studi di Roma La Sapienza, Via Eudossiana 18, Roma

• Tipo di azienda o settore

Ricerca

• Tipo di impiego

Dottorando

Principali mansioni e responsabilità

Simulazione e sull'ottimizzazione di sistemi di accumulo ibridi combinati con fonti di energia rinnovabili.

• Date (da – a)

05/2022 - 11/2022

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

LCF Alliance, Via di San Teodoro 90, Roma

• Tipo di azienda o settore

Asset Management nel settore fotovoltaico

• Tipo di impiego

Ingegnere Junior

• Principali mansioni e responsabilità

Analisi dati e Gestione O&M contractors

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a)

01/2019 - 01/2022

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Roma La Sapienza

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tesi: Progettazione e modellazione di una smart-grid a idrogeno per una comunità di energia rinnovabile in ambiente MATLAB/Simulink.

Il corso si è concentrato principalmente sul settore dell'energia, con varie conoscenze relative a molti altri settori come l'elettronica, l'informatica, i sistemi di controllo e la meccanica. Questo ha permesso di acquisire un grande livello di conoscenza ed esperienza interdisciplinare.

• Qualifica conseguita

**Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**

Con punteggio di 110/110 con lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

09/2015 - 12/2018

Università degli studi di Roma La Sapienza

Tesi: Convezione forzata in banchi di tubi.

Corso di formazione di base in cui vengono fornite le conoscenze necessarie per un corretto approccio scientifico e progettuale è stato acquisito. Il corso si è concentrato sul fornire il background scientifico e di progettazione necessarie per ulteriori studi di ingegneria.

- Qualifica conseguita

**Laurea in Ingegneria Meccanica**

Con punteggio di 100/110

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUA

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

**INGLESE**

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Ottime capacità di relazione, confronto e dibattito con altre persone e colleghi/superiori nell'ambito dello studio/lavoro. Naturale tendenza alla socialità e al lavoro di squadra in favore dell'aiuto reciproco. Capacità di adattamento a diversi ambienti sociali, principalmente fornita dall'esperienza universitaria, dalle esperienze di viaggio e dal mondo dello sport di squadra.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Ottime capacità di organizzazione del materiale di studio; di comprensione, trascrizione e sintesi delle informazioni. Naturale propensione all'ordine; Capacità di gestione del tempo con flessibilità

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Ottime abilità di utilizzo generale del computer, acquisite nel corso della formazione universitaria e durante l'esperienza lavorativa. Conoscenza approfondita dei programmi Microsoft Office (Word, Excel, Power Point); Conoscenza dei programmi di progettazione grafica per il design degli impianti: Autocad, PVSyst, PVCASE. Conoscenza Software Modellazione FEM. Conoscenza approfondita del programma di Simulazione MATLAB/Simulink, acquisita durante l'elaborazione del lavoro di tesi di laurea magistrale. Buone abilità manuali nell'utilizzo di strumenti meccanici, strumenti di misura e sensori, acquisite nel corso delle attività lavorative e universitarie.

PATENTE O PATENTI

Patente B;