

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

RACHEL ORLANDI

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - 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

02/2024 – in corso

Nuovo Pignone Tecnologie s.r.l. Via Felice Matteucci 2, (FI)

Industria Metalmeccanica

Life Cycle & Configuration Lead Engineer

Product cost and sustainability improvement - Compressors

06/2022 – 01/2024

Nuovo Pignone Tecnologie s.r.l. Via Felice Matteucci 2, (FI)

Industria Metalmeccanica

Engineer – Gas Turbine Engine Systems Design

Product cost and sustainability improvement – Gas Turbines

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

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

2022 – in corso

Ph.D in Energy and Sustainable Development - UNIPG

“Design for sustainability in NPD programs for turbomachinery: application of LCA at all design stages and analysis of product cost applying Carbon Border Adjustment Mechanism considering environmental externalities for Sustainable Product Development”

N/A

2018 – 2021

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, Università degli Studi di Firenze

Corsi inerenti l'ambito energetico e della sostenibilità

Laurea di secondo livello

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Gennaio 2019 – Giugno 2019</p> <p>Corsi di formazione per RTGR</p> <p>Corsi per la formazione di RTGR, cate 1,4,5 – 8 – 9 – 10A – 10B</p> <p>Partecipazione ai corsi</p> <p>2013 –2018</p> <p>Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica, Università di Roma La Sapienza</p> <p>Corsi inerenti le scienze di base applicate all'ingegneria, corsi di indirizzo inerenti l'ambito meccanico</p> <p>Laurea di primo livello</p> <p>Settembre 2008 – Giugno 2013</p> <p>Istituto di Istruzione superiore, Liceo Classico G. Chelli</p> <p>Formazione curricolare superiore</p> <p>Diploma di Liceo Classico</p>
---	--

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

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.

ITALIANA

INGLESE

- BUONO
BUONO
BUONO

Team working e capacità di relazione con altri gruppi sviluppati nel corso dell'esperienza lavorativa ad oggi in atto. Focus sugli obiettivi come attitudine personale e sviluppato nel percorso di studi

AUTO – GESTIONE E ORGANIZZAZIONE DEL PROPRIO TEMPO E RISORSE, NECESSARI NEL PERCORSO DI STUDI.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

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

COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE (PACCHETTO OFFICE) E TECNICHE (CAD DI PROGETTAZIONE 3D:
SOLID WORKS, SOLID EDGE, NX)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Abilitazione alla professione di Ingegnere

PATENTE O PATENTI

Patente B