

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 2020 al 2022 M.G. Service S.r.l.s.</p> <p>Disinfezione ambienti e di attrezzature tecnico sanitarie, Pulizia specializzata di macchinari ed edifici Amministrazione unico Organizzazione, gestione e realizzazione dei lavori. Relazioni con Enti Pubblici e Privati.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 2018 al 2019 G.M.A. Impianti</p> <p>Installazione di macchine industriali all'interno di impianti industriali, smontaggio di macchine ed apparecchiature di grandi dimensioni, messa in opera finale (avviamento) di macchinari, Installazione di impianti idraulici, di riscaldamento e di condizionamento dell'aria Addetto alla manutenzione specializzato Smontaggio e Manutenzione ordinaria e straordinaria di macchinari industriali, verifica dello stato dei macchinari attraverso i sistemi di avviamento di tipo elettrico</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 2013 al 2017 G.M.A. Impianti</p> <p>Installazione di macchine industriali all'interno di impianti industriali, smontaggio di macchine ed apparecchiature di grandi dimensioni, messa in opera finale (avviamento) di macchinari, Installazione di impianti idraulici, di riscaldamento e di condizionamento dell'aria Operaio industriale Smontaggio di macchinari industriali, montaggio e manutenzione impianti idraulici</p> |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita | <p>Dal 2018 al 2022 Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica presso Università La Sapienza di Roma</p> <p>Progettazione di Impianti Chimici e di trattamento Reflui, Controllo degli Impianti Chimici, Progettazione di Reattori Chimici, Sicurezza di Impianti Chimici, Tecnologie del Petrolio e del Gas Naturale. Tirocinio finale di sei mesi presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica e Ambientale per lo sviluppo della tecnologia "Chemical Looping Hydrogen" necessaria per la produzione di Idrogeno puro da utilizzare come combustibile nelle PEMFC attraverso esperimenti su impianto di scala di laboratorio sui processi steam iron. Il lavoro si è concluso con un elaborato finale dal titolo "STUDIO DI UN PROCESSO CHEMICAL LOOPING PER LA PRODUZIONE DI IDROGENO PURO TRAMITE BIOETANOLO". Dottore Magistrale in Ingegneria Chimica</p> |
|---|---|



- 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

MADRELINGUA

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

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Dal 2011 al 2018

Laurea di Primo Livello in Ingegneria Chimica presso Università La Sapienza di Roma

Analisi Matematica I e II, Fisica I e II, Termodinamica, Fenomeni di Trasporto, Processi Chimici, Impianti Chimici,

Elaborato finale dal titolo "ADSORBIMENTO DI COMPOSTI ORGANICI IN SOLUZIONI ACQUOSE MEDIANTE BIOCHAR".

Dottore in Ingegneria Chimica

Dal 2006 al 2011

Diploma di Perito Chimico Industriale presso "ITIS ALESSANDRO VOLTA" Frosinone

Chimica Analitica, Chimica Organica, Chimica Fisica, Matematica

Perito Chimico Industriale

Italiana

eccellente

eccellente

eccellente

Inglese

buono

buono

buono

Capacità di lavorare con altre persone acquisita negli anni svolti nel lavoro di squadra come dipendente dove ho imparato a comprendere l'importanza di obiettivi comuni, offrire assistenza ai compagni di lavoro e a valutare le mie prestazioni all'interno del gruppo.

Capacità di gestione del personale acquisita negli anni di lavoro come amministratore di una piccola società cercando di sviluppare la fiducia reciproca tra le persone che hanno lavorato con me dando la massima disponibilità a chiarire dubbi e perplessità

Capacità di fare gruppo acquisita nell'esperienza decennale di sport agonistico (Pugilato).

Programmare, Coordinare e Realizzare lavori di breve e lungo periodo.

Capacità di sviluppare Preventivi per lavori da eseguire con Privati e con le Amministrazioni Pubbliche.

Partecipazione alla stesura finale di Bilanci Societari.

Conoscenza di Windows Office, Autocad, Aspen Plus.

PATENTE O PATENTI

Patente B.

