



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome | Caciolo Giulio
 Nazionalità | Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) | Da Aprile 2024 ad Ottobre 2024

• Nome del datore di lavoro | Metalmeccanica Pulsoni s.r.l.
 • Tipo di azienda o settore | Costruzione di apparecchiature a pressione e revamping impianti
 • Ruolo | **Responsabile Qualità**
- Date (da – a) | Da Maggio 2021 a Marzo 2024

• Nome del datore di lavoro | Stanley Black and Decker – (Resident in DeWalt Industrial Tools)
 • Tipo di azienda o settore | Produzione utensili ed elettrotensili
 • Ruolo | **Supplier Quality Manager**
- Date (da – a) | Da Aprile 2018 a Maggio 2021

• Nome del datore di lavoro | Angelantoni Test Technologies S.r.l.
 • Tipo di azienda o settore | Produzione di camere climatiche per test su materiali, componenti e apparecchiature
 • Ruolo | **Supplier Quality Engineer**
- Date (da – a) | Da Maggio 2017 a Aprile 2018

• Nome del datore di lavoro | Baccarelli group
 • Tipo di azienda o settore | Gruppo di piccole aziende di diversi settori
 • Ruolo | **Responsabile ufficio tecnico**
- Date (da – a) | Da Agosto 2016 a Febbraio 2017

• Nome del datore di lavoro | Faurecia Emission Control Technologies Italy S.r.l.
 • Tipo di azienda o settore | Industrializzazione e produzione di impianti di scarico per il settore Automotive mediante processi di curvatura, assemblaggio e saldatura
 • Ruolo | **Quality engineer**
- Date (da – a) | Da Ottobre 2015 a Luglio 2016

• **Tipo di impiego** | Libero professionista nel campo dell'organizzazione aziendale, qualità, ambiente ed energia.
 Collaborazione professionale con le società 4B POLYEDRON s.r.l. di Terni e Seaside s.r.l. di Bologna nei temi efficienza gestionale ed organizzativa, efficienza energetica e sostenibilità ambientale.
- Date (da – a) | Da Gennaio 2013 a Gennaio 2015

• Nome del datore di lavoro | CPL Concordia Soc. Coop.
 • Tipo di azienda o settore | Costruzione di sistemi di distribuzione e misura gas metano, produzione di apparecchiature a pressione per il gas metano (contatori, correttori e riduttori gas metano)
 • Ruolo | **Quality engineer**
- Date (da – a) | Da Marzo 2012 ad Ottobre 2012

• Nome del datore di lavoro | Cofely Italia S.p.a.
 • Tipo di azienda o settore | Conduzione e manutenzione impianti di riscaldamento, produzione ACS per le PA
 • Principali mansioni | **Assistente Energy manager centro Italia**
- Date (da – a) | Da Marzo 2011 a Novembre 2011

• Nome del datore di lavoro | Ciam Servizi S.p.a.
 • Tipo di azienda o settore | Progettazione, installazione e manutenzione impianti ascensoristici ed impianti fotovoltaici
 • Principali mansioni | **Impiegato tecnico**
- Date (da – a) | Da Dicembre 2005 a Febbraio 2011

• Nome del datore di lavoro | 4B Polyedron S.r.l.
 • Tipo di azienda o settore | Consulenza direzionale nel campo Organizzazione aziendale, Qualità, Ambiente e Sicurezza.
 • Ruolo | **Consulente junior – Quality engineer**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) | Dicembre 2015 (24 ore)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Cegos S.p.a. – Corso pratico per analista di organizzazione

• Date (da – a)	Da Gennaio a Dicembre 2014 (100 ore – formula week end)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Progetto Energia Futura S.p.a. – Percorso Qualità (Corso di general management)
• Date (da – a)	Da Novembre 2011 a Maggio 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CTQ S.p.a. – Master per esperti in gestione dell'energia
• Date (da – a)	Da Ottobre 2005 a Luglio 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Perugia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tesi eseguita con tirocinio part time presso l'azienda Gaia energia & Servizi S.p.a. da Gennaio a Luglio 2010 – Attività: Studio dei flussi energetici di una azienda casearia, studio di fattibilità per l'installazione di un impianto cogenerativo e applicazione del meccanismo dei TEE al caso studio. (Titolo tesi di laurea: Applicazione del meccanismo di incentivazione dei Titoli di Efficienza Energetica ad un impianto di cogenerazione per una utenza industriale)
• Qualifica conseguita	Laurea triennale in ingegneria energetica
• Qualifica conseguita	Diploma di liceo scientifico

MADRELINGUA | Italiano

ALTRE LINGUE

	Inglese – Corso upper intermediate presso Castle School di Brighton
• Capacità di lettura	Intermedio (Livello internazionale B2)
• Capacità di scrittura	Intermedio (Livello internazionale B2)
• Capacità di espressione orale	Buono (Livello internazionale B1/B2)

PATENTE | *Patente B – Automunito*