

Lorenzo Maria Marcioni

Curriculum Vitae



Dati Personali

- **Data di nascita:** 08/10/1997
- **Luogo di nascita:** Borgomanero (NO)
- **Luogo di residenza:** Cressa (NO)

Istruzione

- **Ottobre 2021 – Dicembre 2023**
Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, presso Università degli studi di Bergamo. Voto: 110/110
Tesi: "Analisi della manutenzione di un asset industriale tramite simulazione ad agenti".
- **2016 – 2021**
Laurea triennale in Ingegneria Meccanica, presso Politecnico di Milano. Voto: 89/110
Tesi: "Ciclo produttivo per valvole di sicurezza ad uso civile".
- **2011 – 2016**
Diploma di scuola secondaria di secondo grado – indirizzo "Meccanica, Meccatronica ed Energia" – articolazione "Meccanica e Meccatronica", presso ITI Omar Novara. Voto: 95/100

Esperienze Lavorative

- **Febbraio 2024 – Giugno 2024**
Ingegnere di processo, presso Cimberio S.p.A. di San Maurizio d'Opaglio
- **Febbraio 2021 – Maggio 2021**
Stage curricolare nel reparto di ingegneria di processo delle lavorazioni meccaniche, presso Caleffi S.p.A. di Fontaneto D'Agogna
- **Luglio 2015**
Stage presso officina meccanica DEMA snc di Cressa

Lingue Straniere

- **Lingua Inglese:** livello B2 (In possesso di certificazione PET, 2015, rilasciato da Cambridge English Language Assessment. Voto: 75/100)

Conoscenze Specifiche

- **Sistemi operativi:** Windows
- **Linguaggi di programmazione:** Matlab (fondamenti)
- **Software CAD:** SolidEdge, SolidWorks, Autodesk Inventor
- **Altri software:** Excel, Word, PowerPoint, Microsoft Teams, Cisco Webex, Zoom
- In possesso di certificato ECDL (2013, rilasciato da AICA)
- Fondamenti di metodologia TRIZ e Ricerca Brevettuale
- Lean Manufacturing