



# Celestino Giorgianni

Data di nascita: [REDACTED] | Nazionalità: Italiana | Sesso: Maschile | Numero di telefono:

[REDACTED] | Indirizzo e-mail: [REDACTED] | LinkedIn:

[REDACTED] | WhatsApp Messenger: [REDACTED] |

Indirizzo: [REDACTED]

## PRESENTAZIONE

Ingegnere meccanico neolaureato con passione per la progettazione e l'innovazione, desideroso di trovare un contesto stimolante che favorisca l'acquisizione di nuove competenze e il perfezionamento di quelle già acquisite.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

02/05/2023 – 11/09/2023 Milazzo, Italia

**TIROCINANTE** RAFFINERIA DI MILAZZO S.C.P.A.

- Tirocinio curriculare da 150 ore in collaborazione con l'Università degli Studi di Messina.
- Scrittura della tesi dal titolo "Procedura di controllo e riomologazione di un generatore di vapore a recupero soggetto a creep".

19/06/2017 – 22/09/2017 San Filippo del Mela, Italia

**STAGISTA** A2A ENERGIEFUTURE S.P.A. CENTRALE DI SAN FILIPPO DEL MELA

- Svolte 400 ore di Alternanza-Scuola lavoro seconda la legge 107 del 2015 (La Buona Scuola)
- Nozioni sulla produzione di energia elettrica dell'impianto: ciclo termico acqua-vapore di tipo rigenerativo.
- Visione, studio ed approfondimento dei vari componenti dell'impianto e del loro funzionamento.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2023 Messina, Italia

**ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE INDUSTRIALE**

Università degli Studi di Messina

Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere Industriale Sez A.

**Voto finale** 48/50

11/10/2021 – 10/10/2023 Messina, Italia

**LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA** Università degli Studi di Messina

**Voto finale** 110 e Lode |

**Tesi** Procedura di controllo e riomologazione di un generatore di vapore a recupero soggetto a creep

20/09/2018 – 11/10/2021 Messina, Italia

**LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE** Università degli Studi di Messina

**Voto finale** 110 e Lode | **Tesi** Studio e progettazione di turbine ad impulsi per sistemi a colonna d'acqua oscillante

**Voto finale** 100

2017 – 2017

**CAMBRIDGE ENGLISH LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (FIRST) (2017)**

Cambridge University Press and Assessment English

---

**Voto finale** Punteggio 171

## ● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B2	B2	B2	B2	B2

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## ● **COMPETENZE DIGITALI**

---

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Analisi agli elementi finiti (FEA) con APDL, Hyperworks | Programmazione e calcolo numerico in: MATLAB, Simulink | Disegno tecnico meccanico con sistemi CAD: AutoCAD, Inventor, Nx Siemens | Fluidodinamica computazionale (CFD) con Ansys Fluent | Conoscenza base del software MSC Adams

## ● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

---

### **PATENTE DI GUIDA**

**Patente di guida:** B

### **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

**Soft Skills** Le esperienze accademiche, in particolar modo i progetti organizzati durante il corso, hanno giocato un ruolo cruciale nello sviluppo di queste competenze:

- Problem solving
- Rispetto delle scadenze
- Flessibilità
- Capacità di lavorare in team
- Pensiero critico

### **PROGETTI**

2018

#### **Think Smart Learn Efficiency**

- Secondo posto con il team "Think Smart Learn Efficiency" del Majorana di Milazzo nel Concorso Nazionale Schneider Electric Green Technologies Award verso Impresa 4.0 e "Scuole Sostenibili" in collaborazione con il MIUR.

**Link** <https://think-smart-learn-efficiency.webnode.it/>

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

Milazzo , 07/02/2024



Celestino Giorgianni