

Emanuele Senatore

Dati personali

Domicilio: *Cava de' Tirreni (SA)*
Luogo di nascita, data: *Cava de' Tirreni (SA) 30/03/2000*
Email: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]
Titolare di patente: **B**



Membro della Mensa Italia - The High I.O. Society

Ingegnere Meccanico specializzato in Business Automation e Sistemi di Gestione che fonde la progettazione meccanica tradizionale con le tecnologie informatiche e di automazione dei processi industriali. Progetta, implementa e gestisce sistemi di automazione industriale, robotica e software gestionali per ottimizzare la produttività, ridurre i tempi morti e garantire la qualità del prodotto.

Esperienze lavorative significative

Dal 2022 ad oggi – Libero Professionista

Ruolo: Specialista in Prototipazione e Additive Manufacturing

- Consulenza di progettazione e stampa 3D presso gli hub di Bologna e Salerno
- Ruolo: Digital Automation & Systems Architect
Progettazione di funnel automatizzati per l'acquisizione di lead B2B. Implementazione di software personalizzati tramite Docker su server cloud e locali per la sicurezza dei dati.
- Automazione dei flussi di lavoro CRM tramite Notion e integrazione di strumenti IA per l'efficienza operativa.
- Produzione di contenuti video (CapCut, DaVinci Resolve) per strategie acquisizione clienti.
- Progetto Chiave: Lead Engineer e Prototipatore per il "Mycelium Pavilion" alla Milano Design Week 2025.

Nel 2022 – Youbiquo srl Cava de' Tirreni (SA)

Ruolo: Product Design Office Manager

- Gestione dell'intero ciclo di vita di dispositivi smart, incluso il dispositivo "Marlene" per le forze di polizia europee.
- Ottimizzazione del footprint e delle funzionalità hardware per il miglioramento delle prestazioni

Istruzione e Formazione

In corso - Università di Bologna Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (M.Sc.)

Qualifica: Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (M.Sc.)

2022 - Medaarch, l'Artigianato Digitale sostenibile - Cava de' Tirreni

Qualifica: Specializzazione in Advanced Design & Fabrication.

2022 - Università degli Studi di Salerno Dipartimento Ingegneria Meccanica

Qualifica: Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica (B.Sc.).

livello conoscenza lingue straniere

- **Inglese** : livello: *C/2 (Avanzato)*

Conoscenze informatiche

Conoscenza sistemi operativi, software: Microsoft Office, Python (base), browser di navigazione web e client posta elettronica; Docker, gestione server (Cloud/Local), Automazione processi, CRM (Notion), Integrazione IA. Ingegneria e Design: SolidWorks, Rhino, AutoCAD, Additive Manufacturing (FDM, SLA, WASP), CAE/FEA (Ansys). Livello di padronanza intermedio. Editing video (DaVinci Resolve, CapCut), strategie di Lead Generation.

Cava de' Tirreni (SA), 16/04/2026.

firma Emanuele Senatore

Ai sensi delle vigenti normative sulla tutela della privacy, autorizzo al trattamento dei miei dati personali