



EMANUELE D'AMICO



 Baronissi (SA)

 +39 333 233 3136

 emanuele@damico.ing

 damico.ing

 [PioApocalypse](https://github.com/PioApocalypse)

CITTADINANZA

Italiana

LINGUE

Italiano – Madrelingua
Inglese – Cambridge First, B2

PATENTI

Patente B per automezzi

ESPERIENZE LAVORATIVE

Luglio 2024
Giugno 2025

Per il **CNR**, presso Istituto SPIN – loc. Monte S. Angelo, Napoli (NA).
Referente: N/A.
Ruolo: **Sistemista informatico**, manutentore di rete, sviluppatore.

Gennaio 2023
Giugno 2023

Per **SOABIT S.R.L.** – via Unità d'Italia, 224, Chieti (CH).
Presso: ICRANet – Piazza della Repubblica, 10, Pescara (PE).
Referente: damiano@verzulli.it.
Ruolo: **Sistemista informatico**, manutentore di rete, tecnico del suono.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2017 - 2024

Corso di laurea triennale in Ing. Meccanica
Presso **Università degli Studi di Salerno**
Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIIN)
Voto di Laurea: 97/110

2012 - 2017

Diploma di Maturità Scientifica
Presso **I.I.S. Margherita Hack Baronissi** (ex. I.I.S. Baronissi)
Voto di maturità: 96/100

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE DA INGEGNERE

Accademiche: fondamenti di fisica, chimica e matematica, conoscenza delle principali tecnologie per la produzione industriale, metodi di progettazione e gestione di impianti industriali, disegno tecnico, progettazione e prototipazione, fondamenti di energetica, elettrica/elettrotecnica, condizionamento dell'aria, fondamenti di programmazione con LabVIEW, Matlab/Simulink, conoscenze di meccanica strutturale e applicata.

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE DA INFORMATICO

Sistemi operativi: uso avanzato di S.O. basati su Linux, Windows (XP – 11), MacOS e Android, dimestichezza con interfacce a riga di comando (CLI) e gestione dei permessi su vari file system; sviluppo web: fondamenti di programmazione front-end (HTML5, CSS3, Typescript), CMS vari (Hugo, Wordpress, Joomla!, Indico...), installazione e manutenzione di siti web self-hosted con Apache HTTP Server; Office: uso avanzato dei software delle suite MS Office 365, LibreOffice e Google Docs, uso della libreria Python “docx” per automatizzare semplici operazioni, conoscenza linguaggi di markup LaTeX, AsciiDoctor, Markdown; manutenzione di rete: manutenzione hardware di PC da ufficio, conoscenza dei modelli di rete (ISO/OSI, TCP/IP) e delle configurazioni RAID principali, dimestichezza con Bareos, Vorta (Borg), Git e Rsync per backup e versioning, esperienza con Zabbix per monitoraggio risorse di rete, uso dei protocolli SSH, VNC e RDP per accesso remoto alle macchine; programmazione: Python3, LabVIEW, Matlab/Simulink, fondamenti di GNU Octave, MySQL, C e altri linguaggi.

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE /RELAZIONALI

Buone capacità di coordinamento delle mansioni personali, di adattamento alle esigenze dei colleghi e di comunicazione in ambienti multiculturali; capacità di gestire situazioni complesse e interazioni impegnative con calma e pazienza, mantenendo sempre un atteggiamento professionale e rispettoso.

ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE

Prototipazione rapida, stampa 3D e lavorazioni con CNC; utilizzo dei principali strumenti di misura (calibri, micrometri...). Fondamenti di elettrotecnica applicata. Fondamenti di primo soccorso.

SOFT SKILL

Capacità di problem solving anche sotto pressione, buona velocità di apprendimento. Buone capacità organizzative (vedere sopra).

ALLEGATI

All. 1 - Certificato FCE liv. B2
All. 2 - Attestato corso di formazione generale per i lavoratori (OPN Italia)
All. 3 - Attestato corso "DIGITAL MANUFACTURING" (EDESIA/WINTIME)