

# EMANUELE D'AMICO



Baronissi (SA)



+39 333 233 3136



[emanuele@damico.ing](mailto:emanuele@damico.ing)

**WEB** [damico.ing](http://damico.ing)



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

## LINGUE

Italiano – Madrelingua  
Inglese – Cambridge First, B2

## CITTADINANZA

Italiana

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Luglio 2024  
Giugno 2025

**CNR-SPIN** – loc. Monte S. Angelo, Napoli (NA).  
Ruolo: **Sistemista informatico**, manutentore di rete, sviluppatore.

Gennaio 2023  
Giugno 2023

**SOABIT S.R.L.** – via Unità d'Italia, 224, Chieti (CH).  
Presso: ICRA Net – Piazza della Repubblica, 10, Pescara (PE).  
Ruolo: **Sistemista informatico**, manutentore di rete, tecnico del suono.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2024 - 2025

"*Master in Data Management and Curation*"  
Presso **Scuola Internazionale Superiore  
di Studi Avanzati (SISSA)** - Trieste

2017 - 2024

Laurea Triennale in Ing. Meccanica  
Presso **Università degli Studi di Salerno**  
Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIIN)

2012 - 2017

Diploma di Maturità Scientifica  
Presso **I.I.S. Margherita Hack Baronissi** (ex. I.I.S. Baronissi)

## 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: utente 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/framework vari (Hugo, Wordpress, Joomla!, Indico, Django), installazione e manutenzione di siti web self-hosted con Apache HTTP Server.  
Manutenzione di rete: manutenzione di PC da ufficio e server, conoscenza dei modelli di rete e delle configurazioni RAID/RAIDZ principali, dimestichezza con Bareos, Vorta (Borg) 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, virtualizzazione (Proxmox, Virt-manager...).  
Programmazione: Python, LabVIEW, Matlab/Simulink, fondamenti di GNU Octave, C e altri linguaggi, gestione database SQL, destrezza con git.  
Office: suite MS Office 365, LibreOffice e Google Docs, dimestichezza con libreria Python "docx", conoscenza linguaggi LaTeX, AsciiDoctor e Markdown, capacità di gestione di repository documentali (Antora, Obsidian...).

## 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.

## 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)