

Emanuele Nardini

Diplomato in Informatica

Informazioni



31/07/1998



Alpignano (TO)



su richiesta via e-mail



lavoro@emanuelenardini.it



www.emanuelenardini.it



Patente B (21/01/2022)

Lingue

Italiano	Madrelingua
Inglese	Buona conoscenza
Francese	Conoscenza base

Su di me

Appassionato di scienze tecnico-informatiche. Nutro un interesse viscerale per l'informatica, la telecomunicazione e l'elettronica.

Esperienze professionali

09/06/2017

Presso TIM S.p.A. - Torino

Adesione al progetto “*Network Scuola Impresa*”, iniziativa formativa d'avanguardia co-progettata da TIM e l'Istituto, volta a colmare il divario scuola-impresa, favorire il trasferimento di competenze tecnico-digitali, agevolare l'inserimento professionale e promuovere la cultura dell'innovazione tra le giovani generazioni. Il tutto seguito da una figura professionale di TIM.

01/2017 - 07/2017

Presso CSP (Centro Supercalcolo Piemonte) - Torino

Progettazione e implementazione di un *sistema sensoristico low-cost* con acquisizione dati ambientali (*CO₂, umidità, luminosità, rumore*) e visualizzazione via *web interface*.

04/04/2017

Presso TIM S.p.A. - Torino

Coinvolgimento in una sessione su *usabilità, user experience (UX) e customer experience (CX)*.

Istruzione e formazione

2022 - 2023 | IIS "AMEDEO AVOGADRO" - TORINO

Diploma di Informatica

2015 - 2017 | IIS "GIUSEPPE PEANO" - TORINO

Studio triennale di Informatica e Telecomunicazioni

2012 - 2015 | ITIS "MARIO DELPOZZO" - CUNEO

Studio biennale di Informatica, Chimica, Elettronica ed Elettrotecnica e Meccanica

Capacità relazionali e organizzative

Dimostro una solida attitudine al lavoro di squadra, contribuendo attivamente al dialogo e al raggiungimento di obiettivi comuni. Propendo spontaneamente per un apporto ideativo propositivo, favorendo un clima collaborativo e orientato alla crescita.

Capacità relazionali e organizzative

Diplomato in Informatica, possiedo una solida preparazione teorico-pratica nei fondamenti della programmazione (**Java**), dei sistemi operativi e delle reti. Durante l'apprendimento scolastico ho imparato a conoscere anche **C**, **C++**, **JavaScript**, **HTML** e **CSS**. A questa formazione formale ho affiancato un costante percorso autodidattico, grazie al quale ho ampliato le mie competenze in diversi ambiti tecnologici. Mi sono dedicato con interesse all'utilizzo e alla programmazione su piattaforma **Arduino**, acquisendo familiarità con l'interfacciamento di sensori e attuatori in contesti di prototipazione elettronica.

Possiedo una buona padronanza di alcuni strumenti **Adobe** (Photoshop, Premiere, ecc.), del pacchetto **Microsoft Office** in ottica sia operativa che produttiva, e dei sistemi **Synology DSM** e **RSM**, per la gestione di ambienti **NAS** e **soluzioni di backup e rete**. Mantengo un approccio esplorativo e aggiornato verso le tecnologie emergenti, con particolare attenzione alla loro applicazione pratica.