

CHI SONO?

Studente di Ingegneria Informatica(UNIPI) con ottima

conoscenza in programmazione lato front-end e back-end, basi di dati, analisi numerica e strutture dati.

Eccellente esperienza pratica nello svolgimento di attività rivolte al lato HW. Sono in grado di apprendere ed adattarmi velocemente. Sono portato al lavoro di squadra ed eseguo le mansioni assegnate con precisione e produttività.

CONTATTO E INFORMAZIONI

TELEFONO: 344 137 4959

DATA DI NASCITA: 15-10-2004

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA: manuelarcuti36@gmail.com

VOTO MATURITA: 95

PATENTE:
B, NON neopatentato

HOBBY

- Bodybuilding
- Corsa

Mi hanno insegnato cosa è la **disciplina**, riflettendosi positivamente nelle sfide quotidiane.

REFERENZE

Andrea Canzio:

- Doctorate In Nanoscience at Scuola Normale Superiore Pisa
- 348 373 0102

MANUEL ARCUTI

http://www.manuelarcuti.it

ISTRUZIONE

Perito Informatico – Istituto Tecnico Indistriale Indirizzo Informatico 2018 - 2023

Laura Triennale – Ingegneria Informatica UniPi 2023 – In Corso

Diploma CONI e ACSI – Istruttore in Sala Pesi

2025 - 2025

Sostenuto presso la RFT Accademy, Corso Istruttore RFT1 di Body Building e Fitness Trainer

ESPERIENZE PROFESSIONALI & PCTO

Ennebi Computers SRL - Viale S. Concordio, 485, 55100 Lucca LU 06-2020-09-2020

Tecnico nel laboratorio per installazioni e riparazioni di apparecchi elettronici, disassemblaggio/assemblaggio PC e diagnostica. Organizzatore dell'inventario del negozio e risorse umane.

Haking Labs - Viale Europa, 135, 55012 Capannori LU

06-2022 - 08-2022

Tecnico in laboratorio per ripristinare PC funzionanti o altrimenti estrarre tutti i pezzi HW,testarli e classificarli per comporre nuovi PC perfettemante funzionanti.

Troccoli Sistemi Integrati - Formazione

2025-In Corso

In Stato di Formazione per la configurazione di sistemi ICT e reti informatiche.

COMPETENZE

HARD SKILL: SQL, C++, Java, HTML, Css, JavaScript, PHP, Git, Mathlab, Python, Apparati Mikrotik, Pacchetto Office e conoscenze HW.

SOFT SKILLS: Lavoro di gruppo, Curiosità, Gestione ottimale del tempo, Sicurezza, Precisione.

LINGUE: Inglese (B2)