

ANTONINO GRANATA

INFORMATICO-ELETTROTECNICO

Determinato nella ricerca di tecnologie all'avanguardia.

INFORMAZIONI DI CONTATTO

(+39) 3459327809
20034202@studenti.uniupo.it
antonino.granata.00@gmail.com
Cocconato, Asti, 14023

ESPERIENZE LAVORATIVE

OPERAIO AGRICOLO, HyLine Italia, Cocconato, Asti

Novembre 2021 – Dicembre 2023

Operaio agricolo inserito all'interno della catena di produzione dell'incubatoio.

ESPERIENZE STAGE – ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

STAGE CURRICULARE (250 ORE), INRETE S.R.L., Moncalieri

Dicembre 2023 – Marzo 2024

- Realizzazione di un Cobot utilizzando l'AI sull'"Edge", ovvero Jetson AGX Orin e Rockchip Radxa RK3588 B.

ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO, IIS Verona-Trento, Messina

Dicembre 2016 – Aprile 2019

Varie esperienze riguardanti l'alternanza scuola-lavoro, di cui le più significative:

- **Demur**, Savoca, Messina
Robotica industriale, schede elettroniche e PLC.
- **Siciltelecom**, di La Fauci Rocco, Messina
Monitorare il corretto funzionamento di tutti i ripetitori Rai e Mediaset sparsi per il territorio Messinese.
- **Officine Piccolo**, Messina
Progettazione e installazione di impianti civili e industriali, in particolar modo pompe idriche.
- **ELSI S.R.L (BRIGUGLIO)**, Messina
Vendita al dettaglio di componenti elettrotecnici ed elettronici, per uso civile e industriale.

BACKGROUND PERSONALE

LAUREATO IN INFORMATICA,

Da sempre appassionato dell'innovazione tecnologica, dell'elettronica, dell'elettrotecnica e della meccanica su auto e moto d'epoca. Motivato e curioso sulla maggior parte degli ambiti tecnologici. Intraprendente e volenteroso, sempre pronto a risolvere nuovi problemi e mai a raggiurarli.

ISTRUZIONE

LAUREA – SCIENZE INFORMATICHE

Università del Piemonte Orientale,
Alessandria, DISIT
L-31-Classe delle lauree in Scienze e
tecnologie informatiche
Ottobre 2019 – 23 Aprile 2024

DIPLOMA – PERITO ELETTRONICO ED ELETTROTECNICO

Istituto Istruzione Superiore
Verona-Trento
Settembre 2014 – Luglio 2019

COMPETENZE

- Utilizzo di tutte le piattaforme di comunicazione online
- Conoscenza e padronanza didattica di tecnologie come:
 - C
 - Javascript
 - Node.js
 - Java
 - Github, Gitlab
 - Python
 - Arduino
- Capacità di lavorare in team