

## INFORMAZIONI PERSONALI

Enrico Catalfamo

Sesso maschile | Data di nascita 02/06/1999 | Nazionalità ITALIA

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Mag 2021 – Set 2021

## Programmatore

Elaborazione e implementazione protocollo di sicurezza basato su crittografia asimmetrica per flashing OTA di schede Arancino

SmartME.io , Strada Statale 114 – Messina (ME)

Attività o settore engineering e progettazione , informatica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018-2021

## Laurea in Ingegneria Elettronica e Informatica

Livello QEQ 6

Università degli studi di Messina – Dipartimento di Ingegneria

Laurea di primo livello (3 anni)

Voto di laurea: 110/110 cum laude

Titolo elaborato di tesi: Autenticazione e autorizzazione per ArancinoOTA basata su TLS e fingerprint

## Studi Pre-Universitari

Diploma di maturità classica

Anno: 2018

Voto: 100/100

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

| COMPRESIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto     | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| B2          | B2      | B2          | B2               | B2                 |

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze digitali

| AUTOVALUTAZIONE                 |                 |                        |                 |                         |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione   | Creazione di Contenuti | Sicurezza       | Risoluzione di problemi |
| Utente avanzato                 | Utente avanzato | Utente avanzato        | Utente avanzato | Utente avanzato         |

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Competenze Informatiche
- Linguaggi di programmazione:
    - C (Avanzato)
    - Python (Intermedio)
    - Javascript (Base)
    - PHP (Base)
  - Database:
    - MySQL (Avanzato)
  - Sicurezza e crittografia:
    - OpenSSL (Intermedio)

Patente di guida B