



Data di nascita [REDACTED]  
Luogo di nascita [REDACTED]  
Cittadinanza / Italiana  
[REDACTED]  
Patente di guida / B / Automunito  
[REDACTED]

✉ [REDACTED]  
📞 [REDACTED]

## CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



FRANCESE LIMITATA	A1	A1	A1	A1	A1
INGLESE BUONA	B2	B2	B2	B2	B2

## COMPETENZE DIGITALI

### Scheda per l'autovalutazione

Elaborazione delle informazioni Utente avanzato  
Comunicazione Utente avanzato  
Creazione di Contenuti Utente avanzato  
Sicurezza Utente avanzato  
Risoluzione dei problemi Utente avanzato

## PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: SI / Laurea magistrale

PROVINCIA PREFERITA: 1. MESSINA



## ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Tirocinio Curriculare  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MESSINA  
Informatica/elettronica  
MESSINA (ME)  
09/2021 - 12/2021

**Principali attività e responsabilità:** Progetto e realizzazione di un dispositivo mediante Inkjet printing  
Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi |  
Durata in ore: 225 | Area aziendale: engineering e progettazione



## ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE  
2022 - 2024  
STUDI IN CORSO



Università degli Studi di MESSINA  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata  
Corso di Laurea Magistrale in Engineering and Computer Science  
LM-32 - Laurea Magistrale in Ingegneria informatica  
Voto di laurea/diploma previsto: **110/110**  
Data presunta di conseguimento: 24/03/2024

LAUREA  
2017 - 2022  
TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di MESSINA  
Dipartimento di Ingegneria  
**INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA**  
L-8 - Laurea in Ingegneria dell'informazione  
Titolo della tesi: Caratterizzazione metrologica di dispositivi inkjet printed | Materia: SENSORI E SISTEMI DI MISURA | Relatore: DONATO NICOLA  
Età al conseguimento del titolo: 23 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni  
Votazione finale: **103/110**  
Data di conseguimento: 23/03/2022



## COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

**Elaborazione testi:** (Avanzato) | **Fogli elettronici:** (Avanzato) | **Software di presentazione:** (Avanzato) | **Suite da ufficio:** (Avanzato) | **Web Browser:** (Altamente specializzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

**Utilizzo software CAD:** (Intermedio)

PROGRAMMAZIONE

**Linguaggi di Programmazione:** C (Altamente specializzato), C++ (Avanzato), Python (Altamente specializzato) | **Programmazione web:** PHP (Base)

GESTIONE SISTEMI E RETI

**Sistemi Operativi:** (Intermedio)

GESTIONE DATI

**Sistemi di gestione di database (DBMS):** (Avanzato)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Avanzato)