

Stellario Libro

ISTRUZIONE

Laurea Triennale in Ingegneria elettronica informatica presso l'Università degli studi di Messina.

Conseguita in data 20 Luglio 2020 con voto: 106/110

Abilitazione alla professione.

Conseguita in data 24 Novembre 2021

Titolo Formazione Docenti 24 CFU presso l'Università degli studi di Messina.

Conseguito in data 11 Aprile 2022

Diploma Liceo Scientifico "Felice Bisazza".

Conseguito nell'anno 2013-2014

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Da	a	
Giugno 2012	– Luglio 2012	Animatore campo estivo.
Giugno 2013	– Agosto 2013	Responsabile animatore campo estivo.
Giugno 2014	– Agosto 2014	Responsabile animatore campo estivo.
Ottobre 2017	– Maggio 2020	Lezioni private ad alunni frequentanti scuole medie e superiori.
Marzo 2021	– Febbraio 2022	Attività di tutorato per DSA presso Università degli Studi di Messina

LINGUE E CONOSCENZE INFORMATICHE

Italiano: Madrelingua

Certificato di lingua:

Inglese - Accademia britannica B1

Certificazione informatica di base:

Certiport : Internet and Computing Core Certification (IC3 Plus).

ALTRE ATTIVITA' e CORSI DI FORMAZIONE

Vacanza studio inpdap presso "Anglia Ruskin University" Chelmsford (ENGLAND) periodo Luglio-Agosto 2012

Certificato di partecipazione al corso "The Arduino open source platform for beginners" by Mobile and Distributed System Lab -Università di Messina. 26/05/2016

Progettazione e simulazione attraverso l'utilizzo di OrCAD PSpice di un Sistema di ricarica innovativo per veicoli elettrici (progetto tesi di laurea)

Certificato di partecipazione al corso "L'Agenda 2030 e gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile" realizzato dall'Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile – Università di Messina 26/11/2020

Certificato di partecipazione al seminario "IoCOMPROSiciliano da fenomeno Social a Società Benefit" 01/12/2020

I social media come fenomeno sociale: vantaggi e rischi – Il fenomeno degli influencer sui social network – Le migliori strategie per fare Social Media Marketing – La Digital Transformation: una necessità ai tempi del Covid-19 – Come trasformare un'idea in impresa -Università di Messina

Progetto di Tesi di laurea, attraverso l'utilizzo di Arduino, dal titolo "Flying Feeling" per uno studente di Accademia di Belle Arti - Reggio Calabria. 05/04/2022

Certificato corso di formazione in materia di Salute e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro - art. 37 del DLgs 81/08 e smi – Università di Messina. 16/04/2022

SOFT SKILLS

- Predisposizione al lavoro di gruppo
- Flessibile ed adattabile al contesto lavorativo
- Determinato al conseguimento di un obiettivo assegnato
- Capacità di ascolto