

Maria Teresa Consolato  
27/10/2002  
Torre del Greco Na  
Via circonvallazione 32  
Torre del Greco Na  
consolatomariateresa@gmail.com

+39 349 336 3943

Liceo Linguistico A Nobel voto 87/100  
Settembre 2016 - Luglio 2021

Università degli studi Suor Orsola Benincasa 2021/ 2022 ad oggi  
Corso di laurea in Scienze della formazione primaria

Esami sostenuti:

Pedagogia generale  
Metodo e didattiche delle attività motorie  
Storia della pedagogia e delle istituzioni educative  
Psicologia dello sviluppo  
Letteratura per l'infanzia  
Fondamenti di matematica per la formazione di base  
Didattica generale  
Lineamenti di storia antica  
Sociologia dell'educazione e della famiglia  
Geografia  
Fondamenti di matematica per la formazione di base 2  
Metodologia della ricerca pedagogica  
Lingua e grammatica italiana  
Storia dell'Europa mediterranea  
Diritto scolastico  
Relazione educative, familiari e vita scolastica  
Teorie e metodi di programmazione e valutazione scolastica  
Psicologia sociale della famiglia  
Didattica della matematica  
Tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento  
Letteratura italiana  
Pedagogia della devianza

Tirocinio  
Istituto Comprensivo De Nicola- Sasso

anno 2022/2023 scuola dell'infanzia e scuola primaria  
Tirocinio anno 2023/2024 scuola dell'infanzia e scuola primaria

Certificazioni:

Inglese Cambridge B2

Spagnolo Cervantes B2

Cinese Istituto Confucio HSK 2

Buone competenze di comunicazione e di relazione

ESPERIENZE LAVORATIVE:

Stage di Robotica e Programmazione presso "Innovative Robotics Lab" -  
Napoli

**Periodo:** GENNAIO 2023 – GIUGNO 2023

**Descrizione:** Durante uno stage presso l'Innovative Robotics Lab di Napoli, ho avuto l'opportunità di lavorare su progetti pratici legati alla robotica educativa. Ho partecipato alla costruzione di robot autonomi utilizzando Arduino e Raspberry Pi, imparando a programmare in Python e C++ per il controllo di sensori e motori.

**Competenze sviluppate:** Programmazione (Python, C++), progettazione e costruzione di circuiti elettronici, problem-solving, automazione e controllo.

**Ente/Organizzazione:** Innovative Robotics Lab – Napoli, centro specializzato nella formazione e sviluppo di progetti tecnologici avanzati.

---

Laboratorio di Sostenibilità e Innovazione Green presso "Cilento Green  
Tech" - Vallo della Lucania (SA)

**Periodo:** SETTEMBRE 2024 – DICEMBRE 2024

**Descrizione:** Presso Cilento Green Tech, una start-up che si occupa di soluzioni innovative per la sostenibilità ambientale, ho partecipato a un progetto per la realizzazione di sistemi di energia rinnovabile, con particolare focus sull'installazione di pannelli solari. Durante questo periodo, ho acquisito esperienza nell'analisi dei dati ambientali e nell'uso di software per la gestione dell'energia.

**Competenze sviluppate:** Ingegneria ambientale, gestione dell'energia rinnovabile, utilizzo di software di simulazione energetica, analisi dei dati ambientali.

**Ente/Organizzazione:** Cilento Green Tech – Vallo della Lucania (SA), start-up focalizzata su soluzioni ecologiche e innovative per l'energia.

---

## Corso di Prototipazione e Design Digitale presso "Campania Maker Space" - Salerno

**Periodo:** GENNAIO 2024 – APRILE 2024

**Descrizione:** Durante un corso intensivo presso il Campania Maker Space di Salerno, ho imparato a utilizzare tecnologie di fabbricazione digitale come stampanti 3D, macchine CNC e software di modellazione 3D (AutoCAD, Fusion 360). Ho lavorato alla progettazione e realizzazione di prototipi, sviluppando competenze in design, ingegneria meccanica e produzione digitale.

**Competenze sviluppate:** Design e prototipazione digitale, uso di stampanti 3D, modellazione 3D, ingegneria meccanica, progettazione di prototipi.

**Ente/Organizzazione:** Campania Maker Space – Salerno, un centro dedicato alla fabbricazione digitale e alla formazione in tecnologie avanzate.