



Nato il / ██████████  
Luogo di nascita / ██████████  
Cittadinanza / ██████████  
Via Quamari 11, Ramirez n.25, 87135  
██████████

ID / ██████████

✉ domenico1018@virgilio.it

📞 ██████████

📞 ██████████

## SOFT SKILL

Autonomia 9/10  
Fiducia in se stessi 10/10  
Flessibilità/Adattabilità 8/10  
Resistenza allo stress 7/10  
Capacità di pianificare e organizzare 8/10  
Gestire le informazioni 9/10  
Precisione/Attenzione ai dettagli 9/10  
Apprendere in maniera continuativa 10/10  
Conseguire obiettivi 9/10  
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa 9/10  
Capacità comunicativa 9/10  
Problem Solving 8/10  
Team work 8/10  
Leadership 7/10

## CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE BUONA B2 B2 B2 B2 B2

## COMPETENZE DIGITALI

**Scheda per l'autovalutazione** 

Elaborazione delle informazioni **Utente base**

Comunicazione **Utente base**

Creazione di Contenuti **Utente base**

Sicurezza **Utente base**

Risoluzione dei problemi **Utente base**

## PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: SI /  
Laurea magistrale

PROVINCIA PREFERITA: 1.  
REGGIO CALABRIA

## Obiettivo Professionale

Vorrei raggiungere una posizione che mi permetta di poter approfondire molteplici aspetti della scienza, di agire con discreta libertà e ovviamente di guadagnare in modo sufficiente per vivere bene



## ISTRUZIONE

LAUREA  
2017 - 2020  
TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di MESSINA  
Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali  
Biotecnologie

L-2 - Laurea in Biotecnologie

Titolo della tesi: Alterazione dell'allostasi ionica come possibile indiziato per l'insorgenza delle malattie neurodegenerative: stato dell'arte | Materia: MATEMATICA E FISICA APPLICATA | Relatore: DENARO LUCIA

Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: 110/110 con lode

Data di conseguimento: 24/07/2020

MATURITÀ SCIENTIFICA  
REGGIO DI CALABRIA  
2017

Liceo Scientifico

Liceo Scientifico Statale 'Leonardo da Vinci', REGGIO DI CALABRIA (RC)

Voto Diploma: 98/100

Tipo Diploma: diploma italiano

Tipo Scuola: statale



## CONOSCENZE LINGUISTICHE

## DIPLOMA E CERTIFICATI

Inglese FCE (B2), Cambridge, Lug 2021, **Livello europeo B2**

Inglese Preliminary English Test (PET), Cambridge English Language Assessment (Part of the University of Cambridge), 28 Apr 2015, **Livello europeo B1**



## COMPETENZE INFORMATICHE

### OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | Fogli elettronici: (Intermedio) | Suite da ufficio: (Avanzato) | Web Browser: (Altamente specializzato)

### GRAFICA E MULTIMEDIA

(Base)



## TITOLO DI MERITO/PROFESSIONALI - RICONOSCIMENTI/ACCREDITAMENTI

RICONOSCIMENTO / BORSA DI STUDIO  
20/09/2019

Scuola di eccellenza 2019

Corso formativo per gli studenti eccellenti della durata di una settimana incentrato sul tema 'Pianeta Bambino'

PREMIO  
13/11/2017

Concorso nazionale 'Michele Mazzella - Per una drammaturgia giovane'

Classificazione in graduatoria: Primo premio per la sceneggiatura



## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

---

Partecipazione al progetto pilota nazionale Democrazia ed Educazione 'Cittadinanza e Costituzione' promosso con la Procura di Reggio Calabria (numero ore 30). [08/06/2017]

Partecipazione al Progetto 'Competenze in italiano e autori del '900' Compita - 'Il lungo viaggio: le voci del Mediterraneo' [svoltosi nel periodo marzo-dicembre 2016]

Stage nazionale delle Olimpiadi Italiane di Astronomia [Stilo (RC), luglio 2014]

Partecipazione al corso di Astronomia [a.s. 2012/2013 e 2013/2014]

Partecipazione al corso Educazione Finanziaria nella cultura economica e sociale del Mediterraneo [2015/2016]

Finalista nazionale alle Olimpiadi della Cultura e del Talento - Premio Oriana Pagliarini - VII edizione, 22-24 Aprile 2016, Tolfa (Roma)

Partecipazione alle attività della Giornata PLS [09/05/2016]

Partecipazione al corso 'Astrofisica e relatività per rendere suggestivo l'apprendimento della matematica' [31/05/2014]

Partecipazione al corso 'Mathematics for Planet Heart' [27/05/2014]