



Email

Telefono

Data di nascita

Nazionalità



## Competenze

Buone capacità nel lavorare in team

Ottime capacità organizzative

Grande capacità di comunicazione

Utilizzo di software AS400 (database)

Meticoloso nella gestione dei documenti



## Lingue

Inglese  
Livello intermedio

# Victorian Michele Ferro

Giovane laureato in fisica con esperienza sia nell'insegnamento di matematica e fisica che in laboratorio per la preparazione di sistemi biologici.

## Esperienza

### ▪ Stage

**Università degli studi di Messina** *Messina, Italia*

Maggio 2017 - Luglio 2017

Laboratorio di preparazione e caratterizzazione di sistemi di interesse biologico

### ▪ Istruzione

### Laurea in fisica (L-30)

**Università degli studi di Messina** *Messina, Italia*

Settembre 2014 - Marzo 2021

Votazione 92/110

### 24 CFU per accesso FIT

▪ **Università degli studi di Messina** *Messina, Italia*  
2017

Crediti formativi per l'abilitazione all'insegnamento

### Diploma di liceo classico

▪ **Istituto di istruzione superiore "F. Maurolico"** *Messina, Italia*  
Settembre 2009 - Luglio 2014

Votazione 82/100

## Progetti

▪ Organizzazione logistica 8° Workshop on Plasma Physics by Laser Ablation PPLA 2017

## Certificati e corsi

BLSD Adulto e bambino e manovre di disostruzione, Fema Group, 6 ottobre 2020

ECDL base, AICA, 18 febbraio 2020

Corso base per operatori di protezione civile, Dipartimento di protezione civile Regione Siciliana, novembre 2016

Corso di formazione per tutor disabilità/DSA, Centro di ricerca e di intervento psicologico dell' università degli studi di Messina, Agosto 2021

Patente di Guida

Categoria A2

Categoria B

Associazioni di Volontariato

Associazione Italiana Volontari Sangue (AVIS)

Partecipazione a workshop e conferenze

- "Nanostructured films of two-dimensional materials: electronic transport, printed heterojunctions and wearable electronics", Felice Torrisi (Imperial College UK), 31 marzo 2021
- "La gestione professionale dei social media: come creare relazioni e non connessioni" , Francesco Pira (DICAM, UNIME), 20 novembre 2019
- "Le scienze pure ed applicate: Fisica, Matematica, Informatica e Scienze della Terra" , Debora Presti (UNIME), 20 novembre 2019
- Workshop: "Nanoparticles engineering by Pulsed Laser Ablation: concepts and applications", Unime, 16 luglio 2018
- "Nuclear reactions on Nucleons and Nuclei", 25 e 26 ottobre 2017