

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

VICTORIAN MICHELE FERRO

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) 07 marzo 2023 - 14 giugno 2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Vittorio Emanuele III, Via Trieste 43, 98066 Patti (ME)
- Tipo di azienda o settore Istituto di istruzione superiore
- Tipo di impiego Supplente di matematica e fisica (classe di concorso A027)
- Principali mansioni e responsabilità Docenza presso istituto di istruzione superiore per un totale di 18 ore settimanali. Segretario di consiglio di classe per una seconda classe ed una quinta classe.

- Date (da - a) 04 novembre 2021 - 31 dicembre 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Messina, Dipartimento CHIBIOFARAM, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166, Messina (ME)
- Tipo di impiego Assegno di tutorato per 190 ore di attività didattico integrative per le esigenze degli studenti dell'università degli studi di Messina nell'ambito del progetto PLS-CHIBIO11
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattiche integrative per l'azzeramento di fisica e matematica delle matricole. Attività didattico integrative ed esercitazioni numeriche sui corsi di Fisica e Matematica per gli studenti del primo anno di tutti i CdS triennali ed a Ciclo Unico

- Date (da - a) Maggio 2017 - Giugno 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Messina, Dipartimento MIFT, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166, Messina (ME)
- Tipo di impiego Stage durante il corso di studi per la preparazione e l'analisi fisica di campioni biologici
- Principali mansioni e responsabilità Preparazione di bilayer fosfolipidici e successive analisi a diverse condizioni di umidità e temperature. Preparazione di campioni per analisi RAMAN ed IR

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tesi di Laurea

26 dicembre 2020 - 19 marzo 2024

Università degli studi di Messina

“Analisi delle perturbazioni di sinergie muscolari mediante EMG ed fNIRS” Relatori interni: Professoressa Valentina Venuti, Professor Francesco Caridi Relatori esterni: Professor Andrea D’Avella, Dott. Sergio Gurgone.

Tipologia di tesi: Tesi di ricerca con analisi dei dati di attività sperimentali svolte presso il laboratorio di Neurofisiologia del Policlinico di Messina nel periodo giugno-luglio 2022

Laurea Magistrale in Physics, curriculum fisica Applicata, votazione 106/110

Laurea di secondo livello

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Settembre 2014 - 25 marzo 2021

Università degli studi di Messina

Laurea triennale in Fisica (L-30), votazione 92/110

Laurea di primo livello

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Settembre 2009 - Luglio 2014

Liceo Classico “Francesco Maurolico”, Messina

Diploma di liceo Classico, votazione 82/100

Diploma di istruzione superiore di secondo grado

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO (MADRELINGUA)

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE (CERTIFICAZIONE IELTS CONSEGUITA IL 17 DICEMBRE 2023)

B2 BUONO

B2 BUONO

B2 BUONO

- *Capacità di lettura*
- *Capacità di scrittura*
- Capacità di espressione orale

SPAGNOLO

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

<p>ASSOCIAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Nome</i> • <i>Date (da - a)</i> • <i>Incarichi</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>NOME</i> • <i>Date (da - a)</i> • <i>INCARICHI</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Nome</i> • <i>Date (da - a)</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Nome</i> • <i>Date (da - a)</i> 	<p>YOUNG MINDS STUNDENT CHAPTER MESSINA (YM) OTTOBRE 2021 AD OGGI SEGRETARIO DAL 7 DICEMBRE 2022 AD OGGI</p> <p>OPTICA STUDENT CAPTER MESSINA (OPTICA) OTTOBRE 2021 AD OGGI SEGRETARIO DAL 7 DICEMBRE 2022 AL 31 DICEMBRE 2023 VICE PRESIDENTE DAL 1 GENNAIO 2024 AD OGGI</p> <p>SOCIETÀ ITALIANA DI FISICA (SIF) DAL 2022 AD OGGI</p> <p>ASSOCIAZIONE PER L'INSEGNAMENTO DELLA FISICA (AIF) 2022 AD OGGI</p> <p>ASSOCIAZIONE VOLONTARI ITALIANI SANGUE (AVIS) DAL 2014 AD OGGI</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>BUONE CAPACITÀ DI DIALOGO E CAPACITÀ DI COLLABORAZIONE E LAVORO IN TEAM, SVILUPPATE DURANTE L'ORGANIZZAZIONE DEGLI EVENTI PROMOSSI DALL'UNIVERSITÀ E DALLE ASSOCIAZIONI YM E OPTICA. CAPACITÀ DI DIALOGO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DELLA LINGUA STRANIERA.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>GESTIONE AMMINISTRATIVA DI DOCUMENTI E VERBALI, CAPACITÀ DI ANALISI DI NORMATIVE E REGOLAMENTI. CAPACITÀ DI COORDINAMENTO DEL LAVORO IN TEAM, INDIVIDUAZIONE E RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI. TALI CAPACITÀ SONO STATE SVILUPPATE GRAZIE ALLE ESPERIENZE PRESSO IL LICEO VITTORIO EMANUELE III, LE ASSOCIAZIONI YM E OPTICA E LE ESPERIENZE IN QUALITÀ DI SEGRETARIO DI SEGGIO ELETTORALE DURANTE LE ELEZIONI POLITICHE (22 E 23 OTTOBRE 2023) ED AMMINISTRATIVE E REFERENDARIE (12 GIUGNO 2023)</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>CERTIFICAZIONE ECDL BASE, RILASCIATO DA AICA IL 18 FEBBRAIO 2020 CONOSCENZA DELL'ARCHITETTURA DEL COMPUTER (HARDWARE), DEI SISTEMI OPERATIVI, IL PACCHETTO OFFICE E L'UTILIZZO DEI SISTEMI DI POSTA ELETTRONICA</p> <p>LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE FORTRAN, C++ (ACQUISITI DURANTE I CORSI DI LAUREA TRIENNALE E MAGISTRALE)</p>
<p>PARTECIPAZIONE A PROGETTI</p>	<p>FESTIVAL COSMOS, REGGIO CALABRIA (4 - 7 OTTOBRE 2023) LABORATORI DIDATTICI APERTI PER SCUOLE E CITTADINANZA IN COLLABORAZIONE CON IPCF-CNR DI MESSINA</p> <p>MEDNIGHT - LA NOTTE MEDITERRANEA DELLE RICERCATRICI (29 SETTEMBRE 2023) ORGANIZZAZIONE DI LABORATORI DIDATTICI PER I PIÙ PICCOLI E PER LA CITTADINANZA</p> <p>FESTIVAL COSMOS, REGGIO CALABRIA (29 SETTEMBRE - 2 OTTOBRE 2022), LABORATORI DIDATTICI PER LE SCUOLE E LA CITTADINANZA IN COLLABORAZIONE CON L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA</p> <p>PLS - PIANO LAUREE SCIENTIFICHE (ANNO ACCADEMICO 2022/2023) ORGANIZZAZIONE DI LABORATORI DI ORIENTAMENTO PER LE ISTITUZIONI DI ISTRUZIONE SUPERIORE DI SECONDO GRADO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA</p>

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

BLS-D+P PRIMO SOCCORSO CON ABILITAZIONE ALL'UTILIZZO DEL DEFIBRILLATORE SU ADULTI E BAMBINI. ATTESTATO RILASCIATO DA FEMA GROUP IN DATA 1 OTTOBRE 2022

PATENTE O PATENTI

B, A2

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corso di Perfezionamento CLIL (Nuova didattica per le lingue: La metodologia CLIL istituito ai sensi della legge 19 Novembre 1990 n. 341) conseguito in data 26 febbraio 2024

Ai sensi del D.Lgs n. 196/03 e del Regolamento d'Ateneo recante norme in materia di protezione dei dati personali, La informo che l'Università si impegna a rispettare la riservatezza delle informazioni fornite dal collaboratore: tutti i dati conferiti saranno trattati solo per finalità connesse e strumentali alla gestione della collaborazione, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

Il presente CV, in caso di attribuzione di incarico, verrà pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi di Messina nella sezione "Amministrazione trasparente", "Consulenti e collaboratori", così come disciplinato dall'art. 15 del D.Lgs. 33/2013 e s. m. e i.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Victorian Michele Ferro, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Luogo e Data

Messina, li 27 marzo 2024

Firma

