

INFORMAZIONI PERSONALI



GABRIELE MUSCOLINO

 Via M. [redacted] (ME)
 +39 [redacted]
 [redacted]@unime.it

Sesso maschile | Data di nascita 14/02/2000 | Cittadinanza ITALIA

Professore di scienze matematiche e fisica nella scuola secondaria superiore / Banca / Azienda

OCCUPAZIONE DESIDERATA
ESPERIENZA PROFESSIONALE

Mag 2022 - Dic 2023

Tutor Accademico

Tutorato Didattico al Dipartimento ChiBioFarAM

-Programmazione e facilitazione in aula e tramite supporti digitali di corsi di preparazione agli esami universitari e organizzazione del calendario delle lezioni in base a orari e modalità concordate.

-Assegnazione di compiti ed esercitazioni e simulazione di prove d'esame.

Università degli Studi di Messina - MESSINA (ME) ITALIA

Attività o settore istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

Feb 2023 - Apr 2023

Tirocinio Curriculare

Lezioni frontali e digitali con gli alunni e correzioni di esercizi svolti e/o compiti in classe

Liceo classico 'La Farina' - MESSINA (ME) ITALIA

Attività o settore istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

Mag 2022 - Dic 2022

Tutor Accademico

Tutorato Orientativo al Dipartimento MIFT

-Supporto organizzativo e operativo allo staff dell'Università in occasione di manifestazioni ed eventi come open day, fiere e saloni di orientamento.

-Accoglienza e supporto informativo a studenti universitari appena iscritti ai corsi.

Università degli Studi di Messina - MESSINA (ME) ITALIA

Attività o settore istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021 - alla data attuale

Corso di Laurea Magistrale in Matematica

Livello QEQ 7

Università degli Studi di MESSINA - Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra

Laurea magistrale (2 anni)

2018 - 2021

MATEMATICA

Livello QEQ 6

Università degli Studi di MESSINA - Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra

Laurea di primo livello (3 anni)

Principali tematiche/competenza professionali possedute:

Materia in ambito fisico-matematico: Fisica I, Fisica II, Istituzioni di Fisica Matematica, Meccanica Razionale, Meccanica Analitica.

Materie di Algebra, Analisi e Geometria: Algebra I-II, Analisi Matematica I-II-III, Geometria I-II-III

Alcune materie di Analisi Numerica (Linguaggio C, Fortran, Matlab, Latex, Beamer)

Studi Pre-Universitari

Diploma secondario: Liceo Scientifico, opzione Scienze Applicate

Anno Maturità: 2018

Diploma italiano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

Inglese

Spagnolo

COMPRESIONE				PARLATO				SCRITTO	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo
A2	Base	A2	Base	A2	Base	A2	Base	A2	Base

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base	Utente base	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Intermedio) | **Fogli elettronici:** (Avanzato) | **Software di presentazione:** (Intermedio) | **Suite da ufficio:** (Avanzato) | **Web Browser:** (Intermedio)

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: (Base)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di markup: LaTeX (Avanzato) | **Linguaggi di Programmazione:** C (Avanzato) , C++ (Avanzato) , Fortran (Avanzato) , MATLAB (Avanzato) | **Programmazione web:** (Base)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Base) | **Sistemi Operativi:** (Intermedio)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

