



## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

**NOME / COGNOME** Gabriele Muscolino

**INDIRIZZO** [REDACTED]

**TEL** [REDACTED]

**E-MAIL** [REDACTED]

**NAZIONALITÀ** Italiana

**DATA DI NASCITA** [REDACTED]

**SESSO** Maschile

### Esperienze lavorative

**DATE** 2018-2019

**POSIZIONE** Steward

**RESPONSABILITÀ** Responsabile servizio accoglienza e controllo ticket e/o abbonamenti

**AZIENDA/INDIRIZZO** Filarmonica Laudamo /Viale Bocchetta, 373, 98122 Messina

**TIPO DI ATTIVITÀ** Fondazione di concerti musicali

### Istruzione e formazione

**DATE** 2013-2018

**QUALIFICA CONSEGUITA** Diploma Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate con votazione di 100/100.

**STUDI PRINCIPALI**

**ISTITUZIONE** Liceo Scientifico Statale "Archimede"

**DATE** 2018-2021

**QUALIFICA CONSEGUITA** Laurea Triennale conseguita il 17/12/2021 nel corso di Laurea in Matematica con votazione di 106/110 e tesi dal titolo: Ideali monomiali normali.

**STUDI PRINCIPALI**

**ISTITUZIONE** Università degli studi di Messina, Dipartimento MIFT



## Curriculum Vitae

<b>DATE</b>	2021-in corso
<b>QUALIFICA CONSEGUITA</b>	Studente magistrale in Matematica Applicata
<b>STUDI PRINCIPALI</b>	Matematica
<b>ISTITUZIONE</b>	Università degli studi di Messina, Dipartimento MIFT
<b>Abilità e competenze</b>	
<b>LINGUA PARLATA</b>	Italiano
<b>ALTRA/E LINGUA/E</b>	Inglese (livello intermedio)
<b>ABILITÀ E COMPETENZE SOCIALI</b>	Spirito d'adattamento Buone capacità di comunicazione Senso dell'organizzazione Gestione efficace del tempo Acquisite grazie anche all'attività di Oratorio che frequento fin da bambino.
<b>ABILITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	Leadership Empatia e flessibilità Capacità di lavorare in gruppo e in autonomia Rispetto delle tempistiche date Buona resistenza allo stress
<b>ABILITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE</b>	Programmazione in C++ (livello scolastico e universitario) Programmazione HTML (livello scolastico) Programmazione in Fortran, Matlab, Latex e Beamer (livello universitario)
<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE</b>	Ho scelto di continuare gli studi, dopo aver conseguito la laurea triennale, a Messina, in Matematica Applicata. Durante questi anni le conoscenze e abilità matematiche apprese sono il risultato di un vasto corso di studi che ha raccolto materie quali Analisi, Algebra, Geometria, Fisica, materie di carattere fisico-matematico (Meccanica Razionale, Meccanica Analitica,

Istituzioni di Fisica Matematica) e anche Analisi Numerica. Quest'ultima in particolare mi ha permesso di acquisire una mentalità aperta all'apprendimento tramite lo studio di linguaggi di programmazione quali C, Fortran e Matlab. Ho seguito anche dei corsi per la scrittura in Latex e Beamer. In parallelo agli studi universitari, partecipo attivamente nella mia parrocchia e soprattutto in oratorio e nelle attività estive, che coordino dal 2016. Ciò mi ha permesso di organizzare al meglio la mia vita e i miei impegni e prendere parte anche ad iniziative quali eventi del "Movimento Giovanile Salesiano", la realizzazione di tre musical, presentare incontri formativi a molti ragazzi delle scuole superiori, doposcuola presso l'oratorio salesiano "Le Salette" di Catania e altre attività per il sociale. Ho tutt'ora delle esperienze riguardanti l'insegnamento della matematica e della fisica anche a livello personale.