

## MARIO DIEGO EMANUELE GIORDANO



### Formazione

#### Università degli studi di Messina

*Data conseguimento titolo: 19 Settembre 2022*

Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra. Corso di Laurea in Matematica, Laurea Magistrale, LM-40  
110 L

#### Università degli studi di Messina

*Data conseguimento titolo: 8 Ottobre 2020*

Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra.  
Percorso Fit- 24 cfu

#### Università degli studi di Messina

*Data conseguimento titolo: 17 Dicembre 2018*

Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra. Corso di Laurea in Matematica, Laurea Triennale, L-35



### Esperienza Professionale

*Ottobre 2017 - Marzo 2018*

Attività di Tirocinio presso l'Istituto d'istruzione superiore Liceo Medi, Barcellona Pozzo di Gotto (ME)

Discipline: Matematica e Fisica.

Attività ed obiettivi raggiunti:

- Lezioni frontali attraverso l'uso della lavagna interattiva multimediale
- Stesura, correzione e valutazione di verifiche scritte
- Acquisizione di criteri di valutazione
- Partecipazione ai consigli di classe ed ai ricevimenti docenti.

*30/03/2021 - 30/11/2021*

Attività di Tutorato per studenti con DSA

- Struttura: Dipartimento MIFT
- Attività di supporto nello studio con l'obiettivo di prevenire ritardi nel conseguimento del titolo di laurea e / o un eventuale abbandono.
- Totale ore ricoperte: 200.

*Maggio 2022 - Settembre 2022*

Attività di Tutorato Didattico

- Struttura: Dipartimento Chibiofarm.
- Attività didattico integrative sui corsi dei SSD MAT per il mantenimento in corso degli studenti dei CdS triennali e a CU incardinati nel dipartimento.
- Totale ore ricoperte: 25

*Novembre 2021 - Dicembre 2021*

Attività di Tutorato Didattico

- Struttura: Dipartimento Chibiofarm
- Attività di recupero e potenziamento al fine di promuovere l'apprendimento di discipline scientifiche e di fornire strumenti che garantiscano autonomia operativa e padronanza degli argomenti da affrontare per sostenere l'esame finale previsto dal corso.
- Totale ore ricoperte: 50

*Novembre 2021 - Dicembre 2021*

Attività di Tutorato Didattico

- Struttura: Dipartimento Chibiofarm
- Attività di recupero e potenziamento al fine di promuovere l'apprendimento di discipline scientifiche e di fornire strumenti che garantiscano autonomia operativa e padronanza degli argomenti da affrontare per sostenere l'esame finale previsto dal corso.
- Totale ore ricoperte: 40



### **Partecipazioni**

- " Nonlinear Differential Problems via Variational, Topological and Set-valued " 12-13 gennaio 2023
- "Associative rings and algebras with additional structures" 18-19-20 Luglio 2022
- " International Conference on Social Choice and Voting Theory" 17, 18, 19 Giugno 2021
- Corso di formazione per studenti con DSA



### **Conoscenze Linguistiche**

- C1 listening e speaking
- B2 reading e writing



### **Esperienze All'estero**

- Progetto NHSMUN
- Luogo: New York