

MILENA ANDALORO



Informazioni Personali



Data di Nascita : -



Stato Civile : -



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: 26 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: 24 Luglio 2019

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



Esperienza Professionale



Novembre 2017 - Maggio 2018

Attività di Tirocinio presso l'Istituto d'istruzione superiore G. B. Impallomeni, avente sede in via cap. Fr. Spoto n° 3, Milazzo (ME)



30/03/2021 - 30/11/2021

Attività di Tutorato per studenti con DSA



● Struttura: Dipartimento MIFT



● Attività di supporto nello studio e nella preparazione di esami di profitto.



● 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



4 Novembre 2021 - 11 Marzo 2022

Attività di Tutorato Didattico



● Struttura: Dipartimento Mift



● Attività di recupero, di supporto e di potenziamento mirati al superamento degli esami previsti dal corso



● Profilo: PLS - Mift 012



● Totale ore ricoperte: 40



Partecipazioni

"Tensor Decompositions and Applications"

26 Aprile - 11 Maggio 2023

Conference on Control & Optimisation in Economics and Finance
(ContrOpt Pisa 2023)

8 Maggio - 10 Maggio 2023

Incontro Scientifico UMI (Unione Matematica Italiana)

Pescara, 30 marzo 2023

"The Truesdell rate in Continuum Mechanics"

28 Marzo 2023

"Minisymposium on Variational Analysis and Applications"

3 Marzo 2023

" 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

"Webinar series on Advances in Ring Theory and Applications"

Ottobre 2021 - Dicembre 2021

Corso di formazione per studenti con DSA