

ANDALORO MILENA



*



*



*



Informazioni Personali

- Luogo di nascita :
- Prospettive future :
- Prospettive lavorative :
- Codice fiscale :
- Sesso :
- Patente di guida :



Formazione Scolastica

- Attualmente iscritta al corso di Laurea Magistrale in matematica, presso il Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra
- Corso Fit - 24 cfu
Data conseguimento titolo: 26 Ottobre 2020
- Università degli studi di Messina, dipartimento di scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra.
Data conseguimento titolo: 24 Luglio 2019
Corso di laurea in Matematica, laurea triennale, L-35.
- Titolo della tesi: Moduli su domini ad ideali principali
Relatrice: Rosanna Utano
- Liceo scientifico Antonio Meucci
Anno diploma: 2015
Maturità scientifica



Obbiettivo

- Aspiro a diventare docente di matematica con l'obiettivo di concentrare il mio impegno per fornire agli studenti il miglior supporto possibile, in modo da ottimizzare i metodi di studio e di promuovere la capacità di ragionare, attraverso un atteggiamento positivo che miri alla collaborazione con gli studenti.



Esperienza Professionale

Ho svolto attività di tirocinio presso l'Istituto d'istruzione superiore G. B. Impallomeni, avente sede in via Cap. Fr. Spoto N° 3, Milazzo (ME).

Dal 23/11/2017 - Al 04/05/2018

Materie d'insegnamento: Matematica e Fisica.

● Gli obiettivi formativi che sono stati conseguiti attraverso il progetto tirocinio sono:

- Riflessione sugli aspetti metodologici e didattici
- Acquisizione delle capacità di tradurre praticamente le conoscenze apprese
- Presa di coscienza del lavoro di studio e ricerca nella professione docente
- Manualità nell'uso del registro elettronico e della lavagna interattiva multimediale

● Il tirocinio è stato effettuato sotto forma di osservazione delle attività di verifica orale e delle lezioni tenute dall'insegnante, con l'opportunità di spiegare agli alunni e di intervenire durante le verifiche.



Linguaggi Di Programmazione

● C++

● Fortran

● Latex



Attività

● Ho svolto attività di volontariato per aiutare alunni, di scuole secondarie di primo e secondo grado, nello studio di discipline scientifiche. Il volontariato ha assunto le tre forme di recupero, di supporto e di potenziamento ed ha inoltre contribuito a incentivare i miei progetti lavorativi futuri.