



## Europass Curriculum Vitae

### Informazioni Personali

Nome e Cognome

**Eleonora Amoroso**

Indirizzo

Cellulare

E-mail

[eleamoroso@unime.it](mailto:eleamoroso@unime.it)

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

Sesso

Femminile

### Esperienze lavorative

Data

*1 Aprile 2021 – 31 Agosto 2021*

Lavoro o posizione ricoperti

**Borsista di ricerca**

Principali attività e responsabilità

Attività di ricerca post-laurea della durata di 5 mesi finalizzata allo svolgimento della seguente attività "Analisi armonica ed elaborazione di segnali generati da sensori", nell'ambito del Progetto THALASSA.  
Responsabile scientifico: Prof. E. Proverbio.

Datore di lavoro

Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Ingegneria (Messina)

Data

*15 Ottobre 2020 – 28 Dicembre 2020*

Lavoro o posizione ricoperti

**Tutor Universitario di Matematica per studenti disabili e con DSA**

Principali attività e responsabilità

Attività di tutorato didattico in Matematica per studenti con disabilità o con DSA dell'Università degli Studi di Messina, per un totale di 46 ore.  
Referenti: Proff. G. D'Agui, S. Distefano.

Datore di lavoro

Università degli Studi di Messina (Messina)

Data

*25 Febbraio 2020 – 7 Luglio 2020*

Datore di lavoro

**Tutor Universitario di Matematica**

Principali attività e responsabilità

Attività di tutorato didattico in Analisi Matematica I, Analisi Matematica II e Geometria per gli studenti del Dipartimento di Ingegneria DIIES dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, per un totale di 120 ore.  
Docente Tutor: Prof.ssa L. Fattorusso.

Datore di lavoro

Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria – Dipartimento Diies (Reggio Calabria)

|  |   |
|--|---|
| Data   | <i>18 Marzo 2019 – 13 Settembre 2019</i>  |
| Datore di lavoro   | <b>Tutor Universitario di Matematica</b>  |
| Principali attività e responsabilità                                 | Attività di tutorato didattico in Analisi Matematica I, Analisi Matematica II e Geometria, per gli studenti del Dipartimento di Ingegneria DIIES dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, per un totale di 91 ore.<br>Docente Tutor: Prof.ssa L. Fattorusso.  |
| Datore di lavoro   | Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria – Dipartimento Diies (Reggio Calabria)   |
| <b>Istruzione e formazione</b>                                       |   |
| Data   | <i>Novembre 2021 – In corso</i>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>Dottorato di Ricerca in Matematica e Scienze computazionali (Ciclo XXXVII)</b>   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Palermo<br>Progetto di ricerca: "Esistenza e molteplicità di soluzioni per problemi differenziali non lineari su domini non limitati"<br>Tutor: Prof. G. Bonanno, Co-Tutor: Prof.ssa G. D'Agui  |
| Data   | <i>Settembre 2018 – Gennaio 2021</i>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>Laurea Magistrale in Matematica, curriculum Applicativo (Classe LM-40)</b>   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Messina<br>Titolo conseguito in data 20 gennaio 2021, Anno Accademico 2019/2020.<br>Tesi sperimentale nell'ambito della Fisica Matematica dal titolo "Problemi di Riemann per modelli iperbolici omogenei e non omogenei" che si conclude con un'applicazione originale non nota in letteratura, con votazione finale di 110/110 e Lode.<br>Relatore: Prof. N. Manganaro. |
| Data   | <i>Ottobre 2018 – Giugno 2019</i>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>Acquisizione 24 CFU per accesso FIT</b>  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Messina<br>Ambiti di studio: Didattica generale, Fondamenti di Pedagogia generale, Fondamenti di Psicologia dello sviluppo, Fondamenti di Antropologia culturale.   |
| Data   | <i>Settembre 2014 – Ottobre 2018</i>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>Laurea Triennale in Matematica (Classe L-35)</b>   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Messina<br>Titolo conseguito in data 18 ottobre 2018, Anno Accademico 2017/2018.<br>Tesi nell'ambito dell'Analisi Numerica dal titolo "Algoritmi di Fattorizzazione di matrici e applicazioni" con votazione di 110/110 e Lode. Relatrice: Prof.ssa L. Puccio   |
| Data   | <i>Settembre 2009 – Luglio 2014</i>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>Diploma di Liceo Scientifico</b>   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Liceo Scientifico "Alessandro Volta" – Reggio Calabria<br>Titolo conseguito in data 9 luglio 2014, con votazione 95/100.<br>Indirizzo Sperimentale "Brocca", che comprende, oltre al piano di studi tradizionale, un maggiore numero di ore di Matematica, Fisica e Scienze.  |

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, nonché degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Reggio Calabria, 23/05/2022

FIRMA

A handwritten signature in black ink, reading "Eleonora Auruso". The signature is written in a cursive, flowing style.