

# Curriculum vitae et studiorum

Valeria Morabito

## Indice

1	Dati anagrafici	1
2	Posizione lavorativa	1
3	Formazione, Borse di studio e Riconoscimenti	1
4	Attività di Tutor didattico	2
5	Organizzazione di Convegni, Conferenze, Seminari	2
6	Partecipazione a Convegni, Conferenze, Seminari	2
7	Lingue straniere	3
8	Conoscenze Informatiche	3
9	Comunicazioni Scientifiche	3
10	Trattamento dei dati personali	3

## 1 Dati anagrafici

- Cognome e Nome: Morabito Valeria
- Data di nascita: [REDACTED]
- Luogo di nascita: [REDACTED]
- E-mail: valeria.morabito2@studenti.unime.it, [REDACTED]
- Congedo per maternità 29 Luglio 2021 - 28 Giugno 2022

## 2 Posizione lavorativa

(Febbraio - Giugno 2021) Docente supplente di Matematica e Fisica presso il Liceo Vittorio Emanuele III - Patti.

## 3 Formazione, Borse di studio e Riconoscimenti

(2022-in corso) É vincitrice di **Borsa di studio per il Dottorato di ricerca** in Matematica e Scienze computazionali XXXVIII ciclo, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Messina. Progetto di ricerca: *Esistenza e molteplicità di soluzioni per problemi differenziali di tpo double phase negli spazi di Musielak - Orlicz Sobolev*. Tutor: Prof. G. Bonanno. Co-Tutor: Prof.ssa G. D'Agù.

- (2018 - 2020) **Laurea Magistrale in Matematica (Classe LM-40)**, curriculum Applicativo, conseguita presso l'Università degli Studi di Messina. Data: 20/01/2021. Votazione: 110/110 e Lode. Tesi sperimentale dal titolo: *Modelli quasi lineari  $2 \times 2$  iperbolici del primo ordine* ; relatore: Prof. N. Manganaro, correlatrice Prof.ssa C. Currò.
- (2018 - 2019) **Acquisizione 24 CFU per accesso FIT** presso l'Università degli Studi di Messina. Ambiti di studio: Didattica generale, Fondamenti di Pedagogia generale, Fondamenti di Psicologia dello sviluppo, Fondamenti di Antropologia culturale.
- (2013 - 2018) **Laurea Triennale in Matematica (Classe L-35)** conseguita presso l'Università degli Studi di Messina. Data: 18/10/2018. Votazione: 100/110 Tesi dal titolo: *Onde viaggianti in una corda elastica*; relatore: Prof. N. Manganaro.
- (2008 - 2013) **Diploma di maturità classica** conseguito presso il Liceo Classico "G. La Farina" di Messina (ME), con votazione 100/100.

### Memberships varie

- (2022 - oggi) É socia dell'Unione Matematica Italiana (**UMI**).
- (2022 - oggi) É membro del Gruppo Nazionale di Ricerca **GNAMPA** dell'INdAM.

## 4 Attività di Tutor didattico

- (in corso) **Tutor di Analisi Matematica**, (SSD: MAT/05), A.A. 2022/2023 (100 ore), presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina. Referenti: Proff. C. Espro, E. Piperopoulos.
- (2020- 2021) **Tutor di Matematica per studenti disabili e con DSA**, (SSD: MAT/05, 42 ore), presso l'Università degli Studi di Messina. Referenti: Proff. F. Conforto, S. Distefano.
- (2019 - 2020) **Tutor Specializzato di Matematica**, (SSD: MAT/05, MAT/03), A.A. 2019/2020 (214), presso i Dipartimenti CHIBIOFARAM e MIFT dell'Università degli Studi di Messina. Referenti : Proff. . F. Conforto, S. Distefano, Andreana Marino.
- (2017- 2018) **Tutor di Matematica per studenti disabili e con DSA**, (SSD: MAT/05, 150 ore), presso l'Università degli Studi di Messina. Referente: Prof. F. Conforto.

## 5 Organizzazione di Convegni, Conferenze, Seminari

- (2022) Membro del Comitato Organizzatore del **Workshop su Equazioni Differenziali Ordinarie non lineari**, 12-13 gennaio 2022, Messina (ME).

## 6 Partecipazione a Convegni, Conferenze, Seminari

- (2023) **Seminario del Centenario UMI**, 27 Maggio 2023, Bologna (BO).
- (2023) **Recent advances in nonlinear partial differential equation**, 24-26 Maggio 2023, Catania (CT).
- (2023) **Seminario del Centenario UMI**, 30 Marzo 2023, Pescara (PE).
- (2023) **Seminario del Centenario UMI**, 26 Gennaio 2023, Milano (MI).
- (2023) **Workshop su Equazioni differenziali ordinarie non lineari**, 12-13 Gennaio 2023, Messina (ME).

## 7 Lingue straniere

Buona conoscenza dell'INGLESE scritto e parlato.

## 8 Conoscenze Informatiche

- Ottima conoscenza e padronanza del linguaggio **LaTeX** per la stesura di testi scientifici.
- Buona conoscenza dei seguenti programmi: **MatLab, Octave, Mathematica, Root, Reduce**.
- Buona conoscenza del linguaggio di programmazione **C++**.
- Padronanza del pacchetto Microsoft Office (Word, Power Point, Excel), dei Web Browser (Chrome, Explorer, Safari), della suite di Google e di piattaforme per videoconferenze e collaborazione a distanza (Microsoft Teams, Skype, Zoom, Meet).

## 9 Comunicazioni Scientifiche

(2023) V. Morabito , *Sturm Liouville equations with mixed boundary conditions*, Recent advances in nonlinear partial differential equation, 24-26 Maggio 2023, Catania (CT).

## 10 Trattamento dei dati personali

La Sottoscritta, consapevole delle responsabilità civili e penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'Art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara (ARTT. 46 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445) che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs n. 196 del 2003, dichiara altresì di essere informata che i dati personali saranno trattati, anche con strumenti informatici, escusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo compendono alla Sottoscritta tutti i diritti previsti dall' Art. 7 della medesima legge.

In fede,  
*Valeria Morabito*

---