

STEFANIA PERROTTA

1985-1990: allievo del corso di laurea in Matematica dell'Università degli Studi di Modena. Tesi di laurea: Approssimazione di multiapplicazioni; relatori: Prof. M. Boni e Prof. A. Gavioli.

1990-1994: allievo del corso di dottorato in Analisi Funzionale ed Applicazioni presso la Scuola Internazionale di Studi Superiori Avanzati (SISSA) di Trieste. Tesi di dottorato: Some problems in the Calculus of Variations; supervisore: Prof. Arrigo Cellina.

1994-2019: Ricercatrice per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/05 presso il Dipartimento di Fisica, Informatica e Matematica dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

Autrice di 16 pubblicazioni scientifiche, ha tenuto seminari presso università italiane e straniere.

Interessi scientifici: esistenza di soluzioni per problemi variazionali in assenza di semicontinuità, condizioni necessarie e regolarità dei minimi, inclusioni differenziali, controllabilità di sistemi dinamici.

Attività didattica: dal 1998 titolare di insegnamenti di Analisi Matematica per le lauree triennali e magistrali dell'Università di Modena e Reggio Emilia.