

Nome: Edoardo Proietti Lippi

Nato a:

Il: /1993

email:

Curriculum Studiorum

- Laurea Triennale in Matematica, conseguita il 28/09/2015 presso l'Università degli Studi di Perugia, titolo tesi "Esistenza e non esistenza di soluzioni di equazioni ellittiche con un termine convettivo", relatore Prof.ssa Roberta Filippucci - Votazione: 110/110 e lode.
- Laurea Magistrale in Matematica, conseguita il 26/04/2018 presso l'Università degli Studi di Perugia, titolo tesi "The fractional Choquard equations with confining potentials", relatori Prof.ssa Patrizia Pucci e Prof. Dimitri Mugnai - Votazione: 110/110 e lode.
- Vincitore di un posto con borsa per il XXXIV ciclo di Dottorato in Matematica presso l'Università degli Studi di Firenze nell'ottobre 2018, in corso.

Esperienze didattiche

- Svolgimento dell'attività di tutorato per il corso di Analisi Matematica III presso il dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli studi di Perugia per l'anno accademico 2016/2017.
- Svolgimento dell'attività di tutorato per il corso di Analisi Matematica I presso il dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli studi di Perugia per l'anno accademico 2017/2018.
- Svolgimento dell'attività di tutorato per il corso di Matematica per la applicazioni presso il dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie dell'Università degli studi di Perugia per l'anno accademico 2018/2019.
- Svolgimento dell'attività di tutorato per il corso di Matematica per la applicazioni presso il dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie dell'Università degli studi di Perugia per l'anno accademico 2019/2020.

Esperienze di studio

- Scuola Matematica Interuniversitaria (SMI) presso l'Università degli Studi di Perugia dal 24/07/2017 al 18/08/2017. Corsi seguiti: Introduction to Partial Differential Equations, Differential Geometry.

Pubblicazioni

- D. MUGNAI, E. PROIETTI LIPPI, *Fractional Choquard equations with confining potential with or without subcritical perturbations*, Adv. Nonlinear Stud., 38 pagine.
- D. MUGNAI, E. PROIETTI LIPPI, *Neumann fractional p -Laplacian: eigenvalues and existence results.*, Nonlinear Anal., 23 pagine.