Enrico Berni

Curriculum Vitae

enricoberni1999@gmail.com

Educazione

2013 - 2018 Maturità Scientifica, Liceo Scientifico "G.Marconi", Grosseto, 100/100 con Lode

2018 - 2022 Laurea Triennale in Matematica, Università di Pisa, Pisa, 106/110

2022 - Laurea Magistrale in Matematica, Università di Pisa, Pisa

Tesi triennale

Titolo An Introduction to the Theory of Stable Cohomology Operations

Relatore Prof. Filippo Gianluca Callegaro

Tesi magistrale

Titolo Bounded Cohomology of Pinched Negatively Curved 3-Manifolds with Positive Cheeger Constant

Relatore Prof. Roberto Frigerio

Altre attività

Feb. 2025 - Docente, Informatica, ITCS "Filippo Pacini", Pistoia

Giu. 2025 Vincitore di bando di interpello.

Aprile 2025 Manifolds and Groups in Bologna III, Bologna

Conferenza di geometria in bassa dimensione e teoria geometrica dei gruppi organizzata dal Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna.

Set. 2024 - Docente, Matematica e Fisica, Liceo Scientifico "Amedeo di Savoia,

Nov. 2024 *Duca di Aosta"*, Pistoia Vincitore di bando di interpello.

Settembre LiT II: Lost in Topology, Pisa

2024 Conferenza internazionale di geometria e topologia organizzata dal Centro di Ricerca Matematica "Ennio De Giorgi", Scuola Normale Superiore.

2023 - 2024, Tutor del corso "Algebra Lineare A"

2024 - 2025 Vincitore del bando di concorso bandito dal Dipartimento di Fisica dell'Università di Pisa. Vinto di nuovo per l'anno accademico 2024-2025.

Gennaio 2024 RGAS School on Singularities, Siviglia, Spagna

Scuola di geometria algebrica organizzata dal Dipartimento di Matematica "Antonio De Castro Brzezicki", Università di Siviglia.

- 2022 2024 Ciclo di seminari di geometria "Seminari dei baby-geometri", Pisa Partecipante
- 2020 2022 Rappresentante degli studenti, *Dipartimento di Matematica, UniPi*Consiglio di Dipartimento, Consiglio di Corso di Studi, Giunta di Dipartimento

Lingue e linguaggi di programmazione

Italiano Madrelingua

Inglese Livello avanzato, IELTS 8.0/9

Spagnolo Livello intermedio

Livello avanzato

C Livello intermedio

C++ Livello intermedio

HTML Livello intermedio