

# Enrico Berni

## Curriculum Vitae

✉ [enricoberni1999@gmail.com](mailto:enricoberni1999@gmail.com)  
🌐 [enricoberni.github.io](https://github.com/enricoberni)

### 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, Duca di Aosta"*, Pistoia
- Nov. 2024 Vincitore di bando di interpello.
- Settembre 2024 **LiT II: Lost in Topology**, Pisa  
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	<b>Madrelingua</b>
Inglese	<b>Livello avanzato, IELTS 8.0/9</b>
Spagnolo	<b>Livello intermedio</b>
$\text{\LaTeX}$	<b>Livello avanzato</b>
C	<b>Livello intermedio</b>
C++	<b>Livello intermedio</b>
HTML	<b>Livello intermedio</b>