# Luigi Bernardi

nato il 16/05/1995a Roma, Italia

# Formazione

• Postdoctoral Researcher, Doctorado Interinstitucional en Educatión Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Colombia	2023 - 2024
• PhD in Logic and Mathematics Education Aix-Marseille Université (Main) e Roma Tre University (Partner)	2020 - 2023
• M2 Mathématiques et Applications Informatique et Mathématiques Discrètes Aix-Marseille Université. Voto finale: 16.5/20	2019 - 2020
• Laurea Magistrale in Matematica Università Roma Tre. Voto finale: 110/110 cum laude	2018 - 2020
• Laurea Triennale in Matematica Università la Sapienza. Voto finale: 110/110 cum laude Studente del percorso d'eccellenza	2014 - 2017
• Summer School, Universiteit Utrecht Internationalisation Challenged - Rethinking Global Higher Education	2021
Esperienza lavorativa	
• Insegnante di ruolo, Liceo Orazio Insegnante A026, vincitore di concorso.	2024 - 2025
Insegnante A026, vincitore di concorso.	2022 - presente
Insegnante A026, vincitore di concorso.  • Presidente, OILER A.P.S, OILER è un'organizzazione senza scopo di lucro che fornisce materiali educativi gra ad insegnanti di matematica, con particolare interesse per la scuola primaria.	2022 - presente atuiti destinati 2020 - 2024
<ul> <li>Insegnante A026, vincitore di concorso.</li> <li>Presidente, OILER A.P.S, OILER è un'organizzazione senza scopo di lucro che fornisce materiali educativi gra ad insegnanti di matematica, con particolare interesse per la scuola primaria. www.oiler.education</li> <li>Contratto di collaborazione, Università Roma Tre</li> </ul>	2022 - presente atuiti destinati 2020 - 2024
Insegnante A026, vincitore di concorso.  • Presidente, OILER A.P.S, OILER è un'organizzazione senza scopo di lucro che fornisce materiali educativi gra ad insegnanti di matematica, con particolare interesse per la scuola primaria.  www.oiler.education  • Contratto di collaborazione, Università Roma Tre Laboratorio di matematica per studenti e studentesse di scuola secondaria di secon  • Teaching Assistant	2022 - presente atuiti destinati 2020 - 2024 ado grado.
Insegnante A026, vincitore di concorso.  • Presidente, OILER A.P.S, OILER è un'organizzazione senza scopo di lucro che fornisce materiali educativi gra ad insegnanti di matematica, con particolare interesse per la scuola primaria.  www.oiler.education  • Contratto di collaborazione, Università Roma Tre Laboratorio di matematica per studenti e studentesse di scuola secondaria di secon  • Teaching Assistant African Institute for Mathematical Sciences (AIMS). Limbé, Cameroon  • Autore, INVALSI	2022 - presente atuiti destinati 2020 - 2024 ado grado. 2021 - 2022

### Soggiorni all'estero e collaborazioni

- Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Colombia Bruno D'Amore, Luis Angel Bohorquez Arenas. Durata: settembre 2023 - agosto 2024.
- AIMS (African Institute for Mathematical Sciences), Camerun. Durata: agosto 2021 gennaio 2022.
- Progetto Klein Italia a cura di Ferdinando Arzarello e Ornella Robutti
- Università di Bologna

Nucleo di ricerca in didattica della matematica. Direzione scientifica: Bruno D'Amore, Andrea Maffia

- Progetto APCoRe (Algebraization Program for Concurrent Realizability)
  Finanziato dal programma STIC-AmSud (Francia e Sud America, 2022–2023). Collaborazione con
  Emmanuel Beffara, Félix Castro, Mauricio Guillermo, Étienne Miquey e altri partner in Argentina.
- Associazione Italiana Logica e Applicazioni per MaddMaths Comitato editoriale diretto da Luca San Mauro.
- Université Grenoble Alpes Emmanuel Beffara
- Università LUISS Riccardo Manghi
- Università Roma Tre Lorenzo Tortora de Falco, Vito Michele Abrusci, Andrea Bruno

## Seminari, conferenze e attività di formazione

#### Corsi universitari – AIMS Cameroon

- 2021 Docente, corso di Algebra lineare. 20 ore.
- 2021 Teaching Assistant, corso di Number Theory (docente: Michel Waldschmidt).
- 2021 Teaching Assistant, corso di Problem Solving.
- 2022 Teaching Assistant, corso di Quantum Computing (docente: Wolfgang Scherer).

#### Formazione insegnanti

- Nov. 2021 Corso di geometria per docenti di scuola primaria (un incontro), I.C. "Via Apulia", Tricase.
- Gen. 2023 Corso di logica per insegnanti di scuola primaria (due incontri), "World Logic Day", Università Roma Tre.
- Nov. 2024 Incontro "Licei Matematici di Roma", Università di Tor Vergata.
- Gen. 2025 Seminario nel ciclo PLS, Università "La Sapienza", Roma (incarico Università di Tor Vergata).
- 2025 Corso PNRR per insegnanti di scuola secondaria di primo grado (15 ore), I.C. Guicciardini, Roma
- 2025 Corso PNRR per insegnanti di scuola primaria (15 ore), I.C. Guicciardini, Roma.

#### Convegni e seminari (ruolo indicato)

- 2021 **Relatore**, intervento dal titolo *Bul Game*, convegno *International Conference on Gamifying Mathematics in CLIL Contexts: Approaches and Good Practices*, Università di Córdoba, Spagna, 23–26 novembre 2021.
- 2021 **Relatore**, conferenza *DI.FI.MA*., Università di Torino, 11–13 ottobre 2021. Intervento dal titolo: *Fregi e tassellazioni del piano per guardare la realtà che ci circonda con occhio matematico*.
- 2022 **Relatore**, laboratorio per insegnanti dal titolo *Le basi logiche dell'argomentazione*, convegno *GIMat Giornate dell'Insegnante di Matematica*, Università degli Studi di Catania, 18–19 novembre 2022.
- 2022 **Partecipante**, seminario nazionale *AIRDM*.
- 2022 Partecipante, incontro Inter-IREM, Francia.
- 2023 Partecipante, seminario nazionale AIRDM.
- 2023 **Relatore**, intervento dal titolo *Solo sbagliando si impara*, convegno *Incontri con la matematica*, Castel San Pietro Terme.
- 2023 **Relatore**, intervento dal titolo *Furfanti e cavalieri a scuola*, evento di formazione per insegnanti a Montorio al Vomano (evento satellite di *Incontri con la matematica*).
- 2023 Partecipante, scuola estiva di dottorato CARME VI, Pistoia.
- 2024 **Relatore**, intervento dal titolo *Lovleis: fra giochi e strategie vincenti*, convegno *Incontri con la matematica*, Castel San Pietro Terme.
- Set. 2024 **Relatore**, laboratorio per insegnanti dal titolo *Giochi e strategie vincenti*, convegno *UMI–CIIM*, Università degli Studi di Catania.
- Set. 2024 Comitato locale, GAME Conference (satellite della XVIII ERME Topic Conference).
- 2024 **Relatore**, intervento dal titolo *Giochi a due giocatori*, evento *Non Temiamo la Matematica*, 13<sup>a</sup> edizione, Ravarino.
- 2025 **Relatore**, intervento dal titolo *Riesgo e Intento en la Educación Matemática*, *Encuentro de Investigadores en Educación Matemática de Italia y Colombia [DIE-UD]*, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá, 15–21 agosto.

#### Attività con le scuole

- 2020/21 Laboratorio di geometria rivolto a tre classi quarte di scuola primaria (sei incontri), I.C. Guicciardini, Roma.
- 2020/21 Laboratorio di logica rivolto a due classi seconde di scuola primaria (cinque incontri), I.C. Guicciardini, Roma.
- 2021 Tutor in due Stage *Hippocampe* rivolti a studenti di scuola secondaria di primo grado (tre incontri), Aix–Marseille Université, Marsiglia.
- 2021/22 Laboratorio di geometria analitica rivolto a tre classi quinte di scuola primaria (sei incontri), I.C. Guicciardini, Roma.
- 2021/22 Laboratorio di geometria per una classe quarta (CM1) di scuola primaria (cinque incontri), SONARA School, Limbé (Camerun).
- 2022 Laboratorio di geometria su tassellazioni e isometrie rivolto insegnati e studenti di scuola secondaria di secondo grado (un incontro), Università di Bologna.
- 2022 Organizzatore di uno Stage *Hippocampe* (due incontri), Limbé (Camerun), e di due Stage *Hippocampe* (tre incontri), Università Roma Tre, rivolti a studenti di scuola secondaria di secondo grado.

- 2023 Laboratorio di logica rivolto a una classe quarta (CM1) di scuola primaria (due incontri), École Chateaubriand, Roma
- 2023 Laboratorio di logica rivolto a una classe seconda (CE1) di scuola primaria (4 incontri), École Les Trembles, Grenoble (Francia)
- 2023 Laboratorio di logica rivolto a una classe terza (CE2) di scuola primaria (4 incontri), École Maupertuis, Grenoble (Francia)
- 2022/23 Laboratorio di logica per tutte le classi di scuola primaria (cinque incontri per classe), Scuola "San Giovanni Battista", Roma.
- 2022/23 Laboratori di logica per una classe quinta di scuola primaria (quattro incontri), I.C. Guicciardini, Roma.
- 2023/24 Percorso di aritmetica e pre-algebra per tre classi quinte di scuola primaria (cinque incontri), Colegio Italiano Leonardo da Vinci, Bogotá (Colombia).
- 2024 Organizzazione di uno stage *Hippocampe* (due incontri), Università Roma Tre, rivolto a studenti di scuola secondaria di secondo grado.
- 2025 Scuoala estiva di matematica per studenti e studentesse della scuola secondaria di II grado presso La Sapienza Università di Roma.

#### Riconoscimenti

Borsa VINCI 2021 per tesi in cotutela (mobilità internazionale), finanziata dall'Université
Franco Italienne (UFI), per un importo di 4600€, per il progetto di dottorato intitolato Fondements interactifs de la logique et apprentissage du raisonnement, presso Aix-Marseille Université.