

INFORMAZIONI PERSONALI

Camilla Chiara Polvara

Assegnista di ricerca presso Sapienza, Università di Roma,

Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo. POSIZIONE RICOPERTA

Dottorato Di Ricerca in Scienze matematiche (21/01/25, Università

TITOLO DI STUDIO degli studi di Milano)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Ottobre 2021 - Settembre 2024 Studente di dottorato

Università degli Studi di Milano Statale, Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques".

Relatore: Prof. Giulio Ciraolo

Insegnate privata di STEM Gennaio 2022-oggi

Insegnante privata presso MatemUpper S.r.l.. Svolgo:

- Lezioni private per studenti universitari e della scuola secondaria di secondo grado
- Corsi STEM presso le scuole primarie, all'interno del progetto "MateMagica", volto a contrastare l'abbandono scolastico all'interno di contesti di povertà economico educativa.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2021 - Settembre 2024 Studente di dottorato

Università degli Studi di Milano Statale, Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques".

Relatore: Prof. Giulio Ciraolo.

Laurea Magistrale in Matematica

Ottobre 2019 - Settembre 2021 Università degli Studi dell'Insubria, Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia, Como, 7/10/21.

Tesi: "Towards a Maximum Principle for Higher Order Problems."

Relatore: Prof. Daniele Cassani. Votazione finale: 110/110 cum laude.

Laurea Triennale in Matematica

Corso Post-Laurea Ottobre 2019 - Settembre 2020

24 cfu divisi in quattro corsi all'interno del :"Percorso per la formazione iniziale degli insegnanti"

Ottobre 2016 - Settembre 2019 Università degli Studi dell'Insubria, Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia, Como, 19/09/19.

Tesi: "I teoremi di Picard e loro applicazioni alle superfici minime di R3."

Advisor: Prof. Stefano Pigola. Votazione finale: 110/110 cum laude.

Luglio 2016 Diploma di Liceo Scientifico

Liceo scientifico G.B.Grassi, Saronno.

COMPETENZE PERSONALI

Il presente curriculum vitae, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.



Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE PARI ATO PRODUZIONE SCRITTA Lettura Produzione orale Ascolto Interazione C1 C1 C1 C1 C1

Competenze digitali

Matlab, Microsoft Office, Java (Limited), Latex

Patente di guida

Inglese

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

2024 G. Ciraolo, F. Pacella, C.C. Polvara, Symmetry breaking and instability for semi-

linear elliptic equations in spherical sectors and cones, JMPA, 187 (3).

2024 G. Ciraolo, A. Farina, C.C. Polvara, Classification results, rigidity theo-

rems and semilinear PDEs on Riemannian manifolds: a P-function approach,

to appear in JEMS.

2025 G. Ciraolo, C.C. Polvara, On the classification of extremals of Caffarelli-Kohn-

Nirenberg inequalities, Calculus of Variations and Partial Differential Equations.

2025 D.Cassani, C.C.P., A. Tarsia, Maximum principle for higher order elliptic operators with inertia in

general domains and any dimension, NONRWA,84.

2025 G. Ciraolo, F. Pacella, C.C. Polvara, Stability for the Sobolev inequality in cones,

JDE,433.

12/22 "PhD Days", Università degli studi di Milano.

Conferenze/Seminari (Invited speaker)

10/23 "Insalate di Matematica", Università degli studi di Milano Bicocca.

05/24 "International Conference on Elliptic and Parabolic Problems: GAETA 2024", Mini-

symposium: "Recent advances in stationary and evolution PDE's and applications".

06/24 "PDEs at Grand Paradis", Cogne(AO).

09/24 "YRMPDEs", Milano Bicocca.

01/25 "Congreso jóvenes matemáticas", Bilbao (Spain).

(Organizing committe)

06/22 Local Organizer: "Geometric Analysis and PDE on Garda Lake", Gargnano.

03/24 Organizing committee: "PhD Days", Università degli studi di Milano.

10/24 Organizing committee: "PDEs in Milan", Università degli studi di Milano.

Riconoscimenti e premi

2016-2019 "Borsa di studio di eccellenza e merito", Università degli Studi dell'Insubria.

11/2019 "Premio di studio 2019", Lions Club Como Host.

Grants

2023 INdAM Research Project, "Symmetry and Asymmetry in PDE's", coordinator:

Carlo Nitsch.

2024 INdAM Research Project, "Disuguaglianze analitiche e geometriche", coordinator:

Colesanti Andrea

Didattica

2019–2021 Tutor nei seguenti corsi universitari (Insubria):

"Analisi Matematica I", Chair: Prof. A.G. Setti, 12 hours.

"Matematica I", Chair: Prof. A.G. Setti, 12 hours.

"Analisi Matematica I", Chair: Prof. A.G. Setti, 20 hours.

2022-2025 Esercitatrice nei seguenti corsi universitari (Università degli Studi di Milano):

"Analisi Matematica I", Chair: Prof. M. Calanchi, G. Ciraolo, F. Messina, S. Stuvard, 106 hours.



Curriculum Vitae

Camilla Chiara Polvara

"OFA, Matematica", Chair: Prof. N. Bressan, 240 hours.

Dati personali

"Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del D.Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Autorizzo la pubblicazione del presente curriculum vitae sul portale di Ateneo "Amministrazione trasparente" in ottemperanza al D.Lgs. 33/2013 e al D.Lgs. 97/2016.

Data 30/10/25 f.to Camilla Chiara Polvara