

Oggetto: Candidatura per le elezioni per il rinnovo delle rappresentanze del personale docente e personale tecnico-amministrativo nel Senato Accademico - triennio accademico 2024-2027

Io sottoscritto Ludovico Pernazza, Ricercatore Universitario presso l'Università di Pavia nel Settore Scientifico-Disciplinare "MAT/03 - Geometria" (Area 01 ex D.M. 336/2011 e s.m.i.) e membro del Dipartimento di Matematica "Felice Casorati", presento la mia candidatura per le elezioni per il rinnovo dei rappresentanti del personale docente nel Senato Accademico per il triennio 2024-2027.

Allego *curriculum vitae*, come previsto dal Decreto Rettorale 51353 del 25 marzo 2024.

Pavia, 27 maggio 2024

Ludovico Pernazza

Ludovico Pernazza

Nato a        il

Laurea in Matematica presso l'Università di Pisa il 14 luglio 1994.

Diploma della Scuola Normale Superiore di Pisa nel 1994.

Diploma di Perfezionamento presso la Scuola Normale Superiore di Pisa il 29 settembre 2001.

Titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Matematica “L. Tonelli” di Pisa da ottobre 2001 a settembre 2002.

Ricercatore non confermato nel Settore Scientifico-Disciplinare “MAT/03 - Geometria” presso l'Università di Pavia dal 1° ottobre 2002, poi confermato nel 2005.

Membro della Commissione Scientifica per le Olimpiadi della Matematica dell'Unione Matematica Italiana dal 2003.

Docente in insegnamenti del Corso di Laurea Triennale in Matematica e in Fisica, del Corso di Laurea Specialistica in Matematica, del corso di Laurea in Matematica e in Fisica, del Corso di Laurea Magistrale in Matematica a partire dall'anno accademico 2002/2003 a oggi (con l'eccezione dell'anno accademico 2010/2011).

Docente di un insegnamento al Corso di Dottorato in Matematica dell'Università di Rennes nel 2015 e dell'Università di Pavia nel 2023.

Membro di un progetto europeo HCM e di diversi progetti PRIN.

Membro della Rete29Aprile dal 2010.

Eletto rappresentante per l'Area 01 (fascia dei Ricercatori) per il quadriennio 2013-2017 e per il quadriennio 2017-2021.

Presidente della Commissione Scientifica per le Olimpiadi della Matematica dell'Unione Matematica Italiana dal 2015.

Membro del Comitato Scientifico della Collana “Matematica Olimpica”, edita dall'Unione Matematica Italiana, dal 2021.

Ricercatore con interessi in geometria algebrica e analitica reale, equazioni differenziali alle derivate parziali di tipo iperbolico, algebra degli spazi di ordini, sistemi deduttivi della logica matematica.