

Curriculum Vitae di Lorenzo D'Ambrosio

8 Agosto 2024

Posizione accademica

2001–2015 **Ricercatore universitario**, settore MAT/05, Università degli Studi di Bari.
2015–2023 **Professore Associato**, settore MAT/05, Università degli Studi di Bari.
2023–oggi **Professore Associato**, settore MAT/05, Università degli Studi di Udine.

Curriculum studiorum

1998 **Laurea in Matematica**, Università degli Studi di Bari.
2002 **Ph. D. in Analisi Funzionale ed Applicazioni**, SISSA-ISAS di Trieste.

Abilitazione Nazionale per il SC 01/A3 di II fascia (2012), di I fascia (2017).

Progetti Scientifici. È stato membro di numerosi progetti PRIN finanziati, di un progetto Europeo INTAS, nonché membro e PI di numerosi progetti INdAM-GNAMPA.

Conferenze Invitato come relatore di numerose conferenze in varie sedi italiane ed estere.

Organizzazione Ha organizzato numerosi eventi nazionali e internazionali tra conferenze, workshop e scuole, nonché del Premio "Enrico Jannelli" bandito dall'Università di Bari.

Pubblicazioni La produzione scientifica consta di 38 articoli scientifici originali pubblicati su riviste internazionali o in libri o in proceedings e di 7 prodotti tra tesi, preprint e introduzioni, e la curatela di due volumi speciali per la rivista *Nonlinear Analysis*.

Associate Editor [2013–2020] *Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications*

 [2018–oggi] *Mediterranean Journal of Mathematics*

 [2020–oggi] *Mathematical Inequalities & Applications*

Referee per la valutazione dei programmi di ricerca nazionali italiani ed esteri (oltre che per numerose riviste internazionali).

Didattica

- Titolarità degli insegnamenti di
 - "Analisi Matematica" per il C.d.S. ITPS,
 - "Laboratorio di didattica dell'analisi matematica, della probabilità e della statistica", per il TFA,
 - "Istituzioni di Analisi Superiore 1" per il C.d.S. in Matematica.
 - "Econometria e teoria del portafoglio" per il C.d.S. in Matematica.
 - "Analisi Matematica 1" per il C.d.S. in Matematica.
 - "Analisi Matematica 2" per il C.d.S. in Ingegneria.
- Ha collaborato agli insegnamenti di alcuni corsi per i C.d.S. in Matematica, Informatica e Ingegneria (Precorso, Analisi matematica 1,2,3,4, Istituzioni di Analisi Superiore 1,2, Laboratorio Matematico Informatico).
- Ha tenuto dei corsi su invito nell'ambito dei rispettivi programmi di Ph.D. presso le università di Helsinki e di Granada.
- Relatore. Ha seguito numerose tesine e tesi per il conseguimento della Laurea Triennale e Magistrale in Matematica e per il conseguimento del Dottorato in Matematica
- Tutor di alcuni studenti di dottorato.