



## INFORMAZIONI PERSONALI

## Luperi Baglini Lorenzo

 Via Cesare Saldini, 50, 20133 Milano (Italia)

 16173

 [lorenzo.luperi@unimi.it](mailto:lorenzo.luperi@unimi.it)

 [https://sites.unimi.it/Luperi\\_Baglini/](https://sites.unimi.it/Luperi_Baglini/)

Sesso Maschile | Data di nascita 07/11/1984 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

## Ricercatore universitario/ricercatrice universitaria

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/06/2019–alla data attuale

**Ricercatore universitario/ricercatrice universitaria**

Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Matematica, Milano (Italia)

Posizione di RTD B in Logica Matematica (ssd 01/A1).

01/11/2017–31/05/2019

**Direttore della ricerca/direttrice della ricerca**

Università di Vienna, Dipartimento di Matematica, Vienna (Austria)

Direttore del progetto di ricerca "Nonstandard methods for Ramsey theory", Austrian Science Fund FWF Stand-Alone grant P 30821-N35.

01/06/2017–31/10/2017

**Ricercatore universitario/ricercatrice universitaria**

Wolfgang Pauli Institute, Vienna (Austria)

Posizione di Senior PostDoc nel progetto "Colombeau Algebras: Structure Theory and Regularity", Austrian Science Fund FWF Stand-Alone grant P 26859-N25. Direttore della ricerca: Eduard Nigsch.

01/06/2015–31/05/2017

**Direttore della ricerca/direttrice della ricerca**

Università di Vienna, Dipartimento di Matematica, Vienna (Austria)

Direttore del progetto "Applied Nonstandard Analysis", Austrian Science Fund FWF Lise-Meitner grant M 1876-N35.

01/06/2013–31/05/2015

**Ricercatore universitario/ricercatrice universitaria**

Università di Vienna, Dipartimento di Matematica, Vienna (Austria)

Posizione di Senior Postdoc nel progetto "Non-Archimedean Geometry and Analysis", Austrian Science Fund FWF Stand-Alone grant P25311-N25. Direttore della ricerca: Paolo Giordano.

01/05/2012–31/05/2013

**Ricercatore universitario/ricercatrice universitaria**

Università di Pisa, Dipartimento di Matematica Applicata, Pisa (Italia)

Assegno di ricerca nel progetto "Nonstandard methods in the study of nonlinear phenomena". Direttore del progetto: Vieri Benci.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/10/2008–27/04/2012

**PhD in Logica Matematica**

Dottore di Ricerca

Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Matematica, Siena (Italia)

Votazione: Eccellente.

01/10/2006–26/09/2008 **Laurea Specialistica in Matematica**  
 Università di Pisa, Pisa (Italia)  
 votazione: 110/110 e Lode

01/10/2003–29/09/2006 **Laurea in Matematica**  
 Università di Pisa, Pisa (Italia)  
 votazione: 110/110 e Lode.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1
francese	A2	B1	A1	A1	A1
tedesco	A2	A2	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Ho fatto da conferenziere a numerosi congressi internazionali; ho insegnato alcuni corsi universitari, sia in italiano che in inglese.

**Competenze organizzative e gestionali** Sono stato direttore di due progetti di ricerca di piccole dimensioni.

**Competenze professionali** Formulazione e soluzione di problemi in ambito matematico.

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente base	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Buona conoscenza del Tex