

INFORMAZIONI PERSONALI

Lorenzo Marinucci

Studente di Dottorato in Statistica Metodologica,
Scuola di Scienze Statistiche, Sapienza Università di Roma

I.marinucci@uniroma1.it

Sesso M | Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2020-2024
(Sospensione 2022-2023)

Laurea Magistrale in Matematica Applicata

Università Sapienza, Roma

Corsi principali: Statistica, Geometria Superiore, Probabilità Superiore, Probabilità per Data Science, Analisi Numerica, Machine Learning.

Tesi: "Topological adaptive learning over simplicial complexes" (supervisore prof. Paolo di Lorenzo, co-supervisore: prof. Domenico Fiorenza).

Voto: 110/110 e lode. Data: 24-10-2024

2022-2023

Master in Big Data and Management

LUISS Business School, Roma

Corsi principali: Statistica per Data Science, Machine Learning, Econometria, Python per Data Analysis I e II, Time series econometrics.

2015-2019

Laurea Triennale in Matematica

Università Sapienza, Roma

Corsi principali: Analisi, Algebra, Geometria, Computer Science, Probabilità, Fisica e Fisica Matematica.

Tesi: "Spazi di Eilenberg-MacLane" (supervisore: prof. Guido Pezzini)

Voto: 110/110 e lode. Data: 23-7-2019

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2022-2023

Class Tutor

LUISS Business School

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
IELTS certificate – 7.00					
Spagnolo	A1	A1	A1	A1	A1

Competenze informatiche R, Python, C, C++, SQL, Microsoft Excel, Matlab

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni scientifiche L. Marinucci, C. Battiloro, P. Di Lorenzo, Topological Adaptive Learning over Cell Complexes, *32nd European Signal Processing Conference – EUSIPCO 2024*.

Roma, 11-11-2024