

INFORMAZIONI PERSONALI

Lorenzo Lasorsa

ESPERIENZA

-
- 01/2025 - 07/2025 **Borsa Tutorato - Matematica attuariale (Prof. Fabio Grasso)**
- 02/2024 - 10/2024 **Percorso d'eccellenza 2023-2024**
Il percorso di eccellenza è un percorso integrativo di un corso di studio, finalizzato a valorizzare la formazione degli studenti meritevoli ed interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale, che consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale è iscritto lo studente. Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno tra 100 e 200 ore annue.
- 01/2024 - 10/2024 **Borsista**
Dipartimento di Scienze Statistiche - Università di Roma "La Sapienza"
Borsista presso il Laboratorio Informatico del Dipartimento di Scienze Statistiche - Università di Roma "La Sapienza"
- 04/2023 - 04/2025 **Rappresentante degli Studenti del corso di Laurea Magistrale in Scienze attuariali e finanziarie**
Dipartimento di Scienze Statistiche - Università di Roma "La Sapienza"
- 04/2023 - a oggi **Rappresentante degli Studenti in Consiglio di Dipartimento**
Dipartimento di Scienze Statistiche - Università di Roma "La Sapienza"
- 01/2023 - 01/2024 **Borsista**
Dipartimento di Scienze Statistiche - Università di Roma "La Sapienza"
Borsista presso il Laboratorio Informatico del Dipartimento di Scienze Statistiche - Università di Roma "La Sapienza"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- 11/2024 - a oggi **Dottorato in Scuola di Scienze Statistiche – Curriculum Scienze Attuariali**
Dipartimento di Scienze Statistiche - Università di Roma "La Sapienza"
- 09/2022 - 10/2024 **Laurea magistrale in "Scienze attuariali e finanziarie" presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" con votazione di 110/110 e lode con una tesi dal titolo "Un confronto tra modelli stocastici per la stima della riserva sinistri" (LM-83)**

09/2019 - 07/2022 **Laurea triennale in “Statistica, economia, finanza e assicurazioni” presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” con votazione di 110/110 e lode con una tesi dal titolo “Utilizzo di dati longitudinali sull’analisi della povertà” (L-41)**

Competenze acquisite:

- Analisi matematica, Algebra lineare, Statistica di base, Programmazione, Statistica economica, Calcolo delle probabilità, Inferenza statistica, Statistica multivariata, Econometria.

2018/2019 **Diploma di maturità presso il Liceo scientifico statale Louis Pasteur**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
	First certificate in English (Cambridge)				
Francese	A2	A2	A2	A2	A2
	DELF A2				

- Competenze comunicative** Predisposizione al lavoro di gruppo, capacità di ascolto e buone doti di sintesi anche a seguito di esperienze nella preparazione di studenti liceali e universitari in materie scientifiche (analisi matematica e statistica) ed economiche.
- Competenze informatiche**
- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
 - Buona conoscenza dei software R e SAS
 - Buona capacità di programmare (Python, Matlab)
 - Ottima padronanza dello strumento Latex
- Altre competenze** Buone doti di scrittura, interesse alla lettura di libri, saggi (in particolare di storia, economia e società) e giornali.
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Roma, 7 ottobre 2025