

INFORMAZIONI
PERSONALI

Luca Maria Del Bono

POSIZIONE RICOPERTA

Tutor per l'insegnamento di Meccanica per il corso di laurea in
FisicaESPERIENZA
PROFESSIONALE14/04/2022 - 08/06/2022
Roma, ItaliaTutor di Fisica e Matematica per studenti di Scuola Secondaria di Secondo
Grado

Scuola Popolare Spintime+

2023-2023
Roma, ItaliaTutor Per L'insegnamento Di "Fisica I" Per Il Corso Di Laurea In "Scienze
Chimiche"

Sapienza Università di Roma

- Ho svolto attività di tutorato per l'insegnamento di "Fisica I" per il corso di laurea in "Scienze Chimiche". Il corso è stato erogato nel 2023, durante il secondo semestre dell'anno accademico 2022-2023

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE09/2018 - 09/2021
Roma, Italia**Laurea Triennale in Fisica (L-30)**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

- Ho preso parte al Percorso di Eccellenza
- Voto medio: 30/30 (20 valutazione "con lode")
- Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, 5, 00185, Roma, Italia
- Sito Internet: <https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/home>
- Campo di studio: Fisica
- Voto finale 110/110 con lode
- Tesi: Metodi Monte Carlo per la simulazione del modello vettoriale di Potts a 4 colori

2013 - 2018
Latina**Diploma di Liceo Classico**

Liceo Classico Dante Alighieri - Latina

- Indirizzo: Viale Mazzini, 04100, Latina
- Sito Internet: <https://www.liceoalighieri.edu.it/index.php>
- Voto finale: 100/100 e lode

09/2021 - 10/2023
Roma, Italia**Laurea Magistrale in Fisica (LM-17)**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

- Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, 5, 00185, Roma, Italia
- Sito Internet: <https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/home>
- Campo di studio: Fisica Teorica, Meccanica Statistica
- Voto finale 110/110 con lode
- Tesi: The Solution to the Belief Propagation Equations for the Sparse Disordered Heisenberg Model

11/2023- ATTUALE
Roma, Italia**Dottorato in Fisica**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

- Sono stato ammesso al Dottorato in Fisica classificandomi al secondo posto della graduatoria e vincendo una delle Borse Sapienza.
- Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, 5, 00185, Roma, Italia
- Sito Internet: <https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/home>

COMPETENZE
PERSONALI

Il presente *curriculum vitae*, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione “Amministrazione trasparente” del sito web istituzionale dell’Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l’incarico.

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
	Certificate in Advanced English				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Patente di guida B

Competenze digitali

- Programming:
- C
 - C++
 - Python
 - Basics of Matlab
 - Basics of Arduino Programming
- Systems and softwares
- Microsoft Office
 - Tina Ti
 - Basics of Ltspice
 - Basics of Unix Systems

Corsi Aggiuntivi

- Corso Stanford's Machine Learning su Coursera (Un corso autorizzato dall'Università di Stanford e offerto da Coursera.)
- Scuola Estiva Introduction to Complex Systems: 15/08/2022 - 29/08/2022 (Ho preso parte alla Scuola Estiva Introduction to Complex Systems tenuta dalla Utrecht University. La scuola consisteva in lezioni introduttive, seminari specialistici e lavoro su piccoli progetti numerici.)

Onoreficenze e riconoscimenti

- Borsa di Studio Enrico Persico - 2022 - Accademia dei Lincei (Mi è stata assegnata come primo candidato una delle due borse di studio Enrico Persico bandite dall'Accademia dei Lincei per studenti al primo anno della Laurea Magistrale in Fisica. La borsa di studio ammontava a € 6000,00)
- Percorso di Eccellenza per Laurea Triennale in Fisica - 2021 - Università di Roma "La Sapienza" (Durante il mio percorso di Laurea Triennale sono stato ammesso al Percorso di Eccellenza. Ho frequentato il corso "Approfondimenti di Elettromagnetismo" e ho lavorato su due progetti sotto la supervisione di docenti del dipartimento: "Algoritmi di Metropolis e di Wolff per lo studio del modello di Ising 2D" e "Galaxy clustering and zipfian behaviour")
- Percorso di Eccellenza per Laurea Magistrale in Fisica - 2023 - Università di Roma "La Sapienza" (Durante il percorso ho seguito il corso per il dottorato "Statistical Field Theory" tenuto dal professor Andrea Cavagna e ho svolto un'attività all'interno del corso "Inferenza statistica e machine learning in fisica statistica: il problema di Ising Inverso" tenuto dal professor Luca Leuzzi.)
- Quinto posto - Gara Nazionale di Programmazione per Macchina Di Turing per scuole superiori - Università di Pisa - 2018
- Primo posto - Gara Regionale di Programmazione per Macchina Di Turing per scuole superiori - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - 2018

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".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Ai fini della pubblicazione.

Data 26/01/2024

f.to Luca Maria Del Bono