

INFORMAZIONI
PERSONALI

Luca Maria Del Bono

POSIZIONE RICOPERTA

Tutor per l'insegnamento di Fisica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

14/04/2022 - 08/06/2022

Tutor di Fisica e Matematica per studenti di Scuola Secondaria di Secondo Grado

Scuola Popolare Spintime+

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

09/2021 - In corso

Laurea Magistrale in Fisica (LM-17)

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Indirizzo Piazzale Aldo Moro, 5, Roma, Italia**Sito Internet** <https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/home>

- Campo di studio: Fisica Teorica, Meccanica statistica
- Al 20/11/2022, ho sostenuto tutti i 10 esami previsti dal mio piano formativo per il primo anno accademico. La statistica delle valutazioni è la seguente: 8 voti "con lode", 1 voto 30, 1 idoneità.

09/2018 - 09/2021

Laurea Triennale in Fisica (L-30)

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Indirizzo Piazzale Aldo Moro, 5, Roma, Italia

Sito Internet <https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/home>

- Campo di studio: fisica
- Voto finale: 110/110 con lode
- Ho preso parte al Percorso di Eccellenza
- Voto medio: 30/30 (20 valutazione "con lode")
- Tesi: Metodi Monte Carlo per la simulazione del modello vettoriale di Potts a 4 colori

2013 - 2018

Diploma di Liceo Classico

Liceo Classico Dante Alighieri - Latina, Viale Mazzini

Sito Internet <https://www.liceoalighieri.edu.it/index.php>

- Voto finale: 100/100 e lode

COMPETENZE PERSONALI

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](#)

Competenze digitali**Programming:**

- C
- C++
- Basics of 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**Sostituire con la lista di documenti allegati al CV. Esempi:**

- 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 - 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")
- 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 21/11/2022

f.to Luca Maria Del Bono