

## CURRICULUM VITAE

### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome  
Data di nascita  
Telefono  
Telefono cellulare  
Indirizzo posta elettronica  
Posizione attuale

**Lorenzo Fiorito**

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica da conseguire
- Date (da - a)
- Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da - a)
- Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Ottobre 2022 - Ancora in corso

Università degli studi di Roma Tor Vergata,  
Via Cracovia n.50 - 00133 Roma

**Laurea Magistrale in Matematica Pura e Applicata**

Settembre 2019-Luglio 2022

Università degli studi di Roma Tor Vergata,  
Via Cracovia n.50 - 00133 Roma

**Laurea Triennale in Matematica (classe L35 scienze matematiche)**

*Voto Esame di Laurea: 110/110 con lode*

*Argomento presentazione e discussione in sede di Laurea: Paradosso di Banach-Tarski*

Settembre 2014- Luglio 2019

Liceo Scientifico Isacco Newton  
Viale Manzoni, 47 – 00185 – Roma

**Diploma Liceo Scientifico**

*Valutazione Esame di Stato: 100/100*

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## MADRELINGUA

## ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
  - Certificazione

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

## PERCORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Novembre 2023 - Ancora in corso  
Università degli studi di Roma Tor Vergata  
Via Cracovia n.50 - 00133 Roma

### **Tutor del corso “Matematica generale”, Dipartimento di Biologia**

- *Sorveglianza e assistenza durante gli appelli di esame*
- *Preparazione e svolgimento, attraverso lezioni frontali, di esercizi inerenti al programma del corso*

### **Italiano**

#### **Inglese**

Buono (B2)

Buono (B2)

Buono (B2)

Cambridge English level 1 certificate in ESOL international (First)  
(2017, certificato di livello B2)

#### **Spagnolo**

Elementare (A2)

Elementare (A2)

Elementare (A2)

Conoscenza dei seguenti linguaggi di programmazione:

- C (Buono)
- R (Elementare)
- MATLAB (Elementare)
- Python (Buono)

### **Percorso di eccellenza del Dipartimento di Matematica dell’Università degli studi di Roma Tor vergata.**

*(2023-Ancora in corso)*

*Percorso speciale del corso di laurea in Matematica Pura e Applicata, finalizzato al potenziamento delle conoscenze di studenti interessati e meritevoli attraverso attività extracurricolari e/o corsi aggiuntivi rispetto a quelli ordinari.*

**SCUOLE ESTIVE DI  
MATEMATICA**

**HPRT Summer School**

(Università di Torino, 28 Agosto 2023- 6 settembre 2023)

*Partecipazione alla scuola estiva HPRT (Hokkaido-Pisa-Roma-Torino) e superamento dell'esame relativo al corso "Machine Learning", passato con la valutazione di 30/30 con lode.*

**PREMI E  
RICONOSCIMENTI**

**•Borsa di studio INPS per studenti universitari**  
(2022/2023)

**• Premio studenti immatricolati meritevoli**  
(2022/2023, Laurea magistrale in Matematica Pura e Applicata, dal Dipartimento di Matematica dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata)

**• Premio studenti meritevoli**  
(2021/2022, Laurea triennale, dal Dipartimento di Matematica dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata)

**• Premio studenti meritevoli**  
(2020/2021, Laurea triennale, dal Dipartimento di Matematica dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata)

**• Premio studenti meritevoli**  
(2019/2020, Laurea magistrale in Matematica Pura e Applicata, dal Dipartimento di Matematica dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata)

**VOTI DEGLI ESAMI DEL  
CORSO DI LAUREA  
MAGISTRALE**

• "Teoria della Misura"	30/30 e lode
• "Introduzione alle Varietà Differenziabili"	30/30
• "Probabilità Avanzata"	28/30
• "Calcolo Stocastico e Moto Browniano "	30/30
• "Analisi Funzionale"	30/30 e lode
• "Spazi di Sobolev e Soluzioni Deboli "	30/30 e lode
• "Machine Learning "	30/30
• "Corso di Python "	30/30 e lode
• "Modellizzazione Geometrica e B-splines "	27/30

**VOTI DEGLI ESAMI DEL  
PERCORSO DI  
ECCELLENZA**

- “Machine Learning (HPRT) ” 30/30 e lode
- “High Dimension Probability ” 30/30 e lode

**CERTIFICAZIONI CORSI  
ESTIVI DI LINGUA  
INGLESE**

- ***Language & International Holy child summer school of English, certificazione livello B2-C1***

*Dublino (Irlanda) 17/07/2017-4/08/2017*

- ***MLI international schools, certificazione livello B2-C1***

*Galway (Irlanda) 2/07/2016-16/07/2016*

- ***MLI international schools, certificazione livello B1***

*Edimburgo (Regno Unito) 30/06/2015-14/07/2015*

- ***MLI international schools, certificazione livello B1***

*Dublino (Irlanda) 1/07/2014-15/07/2014*

- ***Interstudio-viaggi, certificazione livello A2-B1***

*Londra (Regno Unito) 1/07/2013-14/07/2013*