

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome LORENZO BOCCALI  
Nazionalità ITALIANA

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Date (da – a) DA 15/11/2022 – In corso
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Matematica e Informatica, Via Luigi Vanvitelli, 1 – 06123 Perugia (PG)
  - Tipo di azienda o settore Pubblica Istruzione e Ricerca
  - Tipo di impiego Assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010
  - Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca nell'ambito del progetto "Processi di approssimazione per l'Image Processing e loro applicazioni"
- 
- Date (da – a) DA 24/09/2022 – A 30/09/2022
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Statale "Jacopone da Todi" – Via Largo Martino I, 06059 Todi (PG)
  - Tipo di azienda o settore Pubblica Istruzione e Ricerca
  - Tipo di impiego Supplenza breve
  - Principali mansioni e responsabilità Professore di scienze matematiche e fisiche nella scuola secondaria superiore
- 
- Date (da – a) DA 04/10/2021 – A 31/01/2022
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Statale "Jacopone da Todi" – Via Largo Martino I, 06059 Todi (PG)
  - Tipo di azienda o settore Pubblica Istruzione e Ricerca
  - Tipo di impiego Tirocinio curriculare di 150 ore complessive (pari a 6 CFU)
  - Principali mansioni e responsabilità Professore di scienze matematiche e fisiche nella scuola secondaria superiore
- 
- Date (da – a) DA 24/11/2020 – A 31/07/2021
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Ingegneria, Via Goffredo Duranti, 93 – 06125 Perugia (PG)
  - Tipo di azienda o settore Pubblica Istruzione e Ricerca
  - Tipo di impiego Collaborazione coordinata e continuativa (co.co.co)
  - Principali mansioni e responsabilità Tutor di Analisi Matematica I per gli studenti del corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) DA 23/09/2019 – A 25/02/2022
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Matematica e Informatica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Analisi di Fourier, Teoria dell'Approssimazione, Algoritmi di Ricostruzione delle Immagini
- Qualifica conseguita **Laurea Magistrale in Matematica per le Applicazioni Industriali e Biomediche**

- Livello nella classificazione nazionale
- Tesi di Laurea

## 110/110 e Lode

*Modelli matematici per la vulnerabilità sismica*

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale
- Tesi di Laurea

DA 03/10/2016 – A 27/09/2019

Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Matematica e Informatica

Analisi Matematica, Geometria, Algebra, Meccanica Razionale

### Laurea di Primo Livello in Matematica

## 110/110 e Lode

*Teorema di Bézout*

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

DA 12/09/2011 – A 08/06/2016

Liceo Scientifico “Salvatorelli – Moneta” Marsciano (PG) – Istruzione Secondaria Superiore

Matematica, Fisica, Scienze Naturali

### Diploma Liceo Scientifico

## 98/100

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

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

### INGLESE

DISCRETO

DISCRETO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE ACQUISITE NELLA FORMAZIONE UNIVERSITARIA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI WINDOWS E PACCHETTO OFFICE  
CONOSCENZA DEI SOFTWARE OCTAVE, MATLAB, GEOGEBRA, GIMP E IMAGEJ

CERTIFICAZIONI

Certificato ECDL (European Computer Driving Licence) Core N°IT 1803718 rilasciato da AICA (Associazione Italiana per l'informatica ed il Calcolo Automatico) il 20/11/2014

Attestato di Merito Premio Agorà, Progetto di ricerca “Democrazia e Fondamentalismo”, Nona Edizione, Marsciano, 23/05/2016

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

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" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

17/11/2022