

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



Cognome e Nome **BRANDI GIACOMO**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da settembre 2021 ad oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Perugia – Facoltà di SCIENZE MATEMATICHE – Corso di Laurea magistrale in MATEMATICA, percorso Matematica per la Crittografia.

- Date (da – a) Da settembre 2017 a dicembre 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bologna – Facoltà di SCIENZE MATEMATICHE – Corso di Laurea triennale in MATEMATICA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Analisi matematica, algebra, geometria, fisica di base, programmazione e informatica di base
- Qualifica conseguita Laurea in matematica con votazione 110/110 con lode. Data di conseguimento del titolo: 17/12/2020
Titolo tesi: "Il Teorema di Quillen-Suslin"

- Date (da – a) Da settembre 2011 a giugno 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Vito Volterra, Fabriano (AN)

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio: matematica, fisica, informatica, filosofia, storia, italiano,
- Qualifica conseguita: Diploma di Liceo Scientifico con votazione 97/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA		ITALIANO		
ALTRE LINGUE		INGLESE		
COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Livello base – B1/B2: Livello intermedio – C1/C2: Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Attitudine alla comunicazione e buone capacità di lavoro in team.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Buone capacità nel campo informatico:
 Matlab
 Linguaggi di programmazione: C, C++, C#, Python, Ocaml

PATENTE O PATENTI B, non automunito

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio Curriculum Vitae in base all'Art. 13 del D.LGS 196/2003.

Perugia, 24/10/2023

Giacomo Brandi