



## ISTRUZIONE

**LAUREA**  
2017 - 2020  
**TITOLO CERTIFICATO**



Università degli Studi di PERUGIA  
Dipartimento di Matematica e Informatica  
Matematica

L-35 - Laurea in Scienze matematiche

Titolo della tesi: Blocking sets di piani finiti | Relatore: GIULIETTI MASSIMO

Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **110/110**

Data di conseguimento: 27/11/2020

**MATURITÀ SCIENTIFICA**  
PERUGIA  
2017

*GALILEO GALILEI*, PERUGIA (PG)

Voto Diploma: **80/100**

Tipo Diploma: diploma italiano

## SOFT SKILL

Autonomia **10/10**  
Fiducia in se stessi **10/10**  
Flessibilità/Adattabilità **9/10**  
Resistenza allo stress **10/10**  
Capacità di pianificare e organizzare **10/10**  
Gestire le informazioni **10/10**  
Precisione/Attenzione ai dettagli **9/10**  
Apprendere in maniera continuativa **10/10**  
Conseguire obiettivi **10/10**  
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa **9/10**  
Capacità comunicativa **9/10**  
Problem Solving **9/10**  
Team work **8/10**  
Leadership **10/10**

## CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE DISCRETA	B2	B2	B1	B1	B1
TEDESCO BUONA	C1	C1	B2	B2	B1

## PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Si** /  
Dottorato di ricerca



## ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

2022

Certificato di partecipazione 'De Cifris Trends in Modern Cryptography'

Università degli studi di Trento

Durata in mesi: 1 mese



## CONOSCENZE LINGUISTICHE

**DIPLOMA E CERTIFICATI**

Inglese Test INGLESE - livello B1, CLA, Università degli studi di Perugia, 29 Nov 2017, **Livello europeo B1**

Tedesco Test TEDESCO- livello B1, CLA, Università degli studi di Perugia, 09 Set 2019, **Livello europeo B1**



## ATTIVITÀ DIDATTICA

**LEZIONE**  
2022

Perugia

Tutorato Algebra II

Lezioni di tutorato al corso di Algebra II della laurea triennale in Matematica



## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

ESAMI SOSTENUTI LAUREA TRIENNALE

Algebra I 28/30

Algebra II 30/30

Geometria I 28/30

Geometria II 28/30

Geometria III 30/30

Geometria IV 26/30

Analisi Matematica I 26/30

Analisi Matematica II 30/30 L

Analisi Matematica III 29/30

Analisi Matematica IV 30/30  
Informatica I 30/30  
Informatica II 28/30  
Probabilità e Statistica I 30/30  
Analisi Numerica 29/30  
Modelli e Metodi Matematici 30/30  
Storia delle Matematiche II 27/30  
Fisica I 26/30  
Fisica II 30/30  
Meccanica Razionale I 30/30  
Fisica Matematica I 27/30

ESAMI SOSTENUTI LAUREA MAGISTRALE

Algebra Commutativa e Computazionale 30/30  
Analisi Funzionale 30/30  
Teoria dei Codici 30/30 L  
Probabilità e Statistica II 30/30 L  
Crittografia e Applicazioni 30/30 L  
Functional Programming 30/30 L  
Combinatorics 30/30 L  
Topologia I 28  
Geometria Differenziale 30/30 L  
Geometria Algebrica 29/30  
Modellistica Numerica 30/30 L  
Metodi per l'Ottimizzazione 30/30 L  
Modelli matematici per le Applicazioni 26/

PERU H, 5/10/2022