

INFORMAZIONI PERSONALI

Gioia Schulte

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

| | COMPRESIONE | | | | PARLATO | | | | SCRITTO | |
|---|-------------|----------|---------|----------|-------------------|----------|------------------|----------|---------|----------|
| | Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| Inglese | B2 | Autonomo | B2 | Autonomo | B1 | Autonomo | B1 | Autonomo | B1 | Autonomo |
| Tedesco | C1 | Avanzato | C1 | Avanzato | B2 | Autonomo | B2 | Autonomo | B1 | Autonomo |
| Inglese: Test INGLESE - livello B1 - CLA, Università degli studi di Perugia, 29 11 2017 - Livello europeo: B1 Tedesco: Test TEDESCO- livello B1 - CLA, Università degli studi di Perugia, 09 09 2019 - Livello europeo: B1 | | | | | | | | | | |

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

ULTERIORI INFORMAZIONI

ESAMI SOSTENUTI LAUREA TRIENNALE

Algebra I
 Algebra II
 Geometria I
 Geometria II
 Geometria III
 Geometria IV
 Analisi Matematica I
 Analisi Matematica II
 Analisi Matematica III
 Analisi Matematica IV
 Informatica I
 Informatica II
 Probabilità e Statistica
 Analisi Numerica
 Modelli e Metodi Matematici
 Storia delle Matematiche II
 Fisica I
 Fisica II
 Meccanica Razionale I
 Fisica Matematica I

ESAMI SOSTENUTI LAUREA MAGISTRALE

Algebra Commutativa e Computazionale
 Analisi Funzionale
 Teoria dei Codici
 Probabilità e Statistica II
 Crittografia e Applicazioni
 Functional Programming
 Combinatorics
 Topologia

F.to Gioia Schulte