GIAN ANDREA GRANELLI

Curriculum Vitae

Nato il 2000, residente in
Studente universitario laureato in matematica triennale e attualmente frequenta il corso di Laurea
magistrale in matematica curriculum "Matematica applicata all'industria e le biotecnologie" presso
l'Università degli Studi di Perugia. Ha alcune esperienze nel campo delle lezioni private in
matematica rivolte a studenti di qualsiasi ordine e grado.

ISTRUZIONE

[2022/2023-]

[LAUREA MAGISTRALE MATEMATICA LM-64], [DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA UNIPG]

Studente regolarmente iscritto al corso di Laurea Magistrale in Matematica curriculum "Matematica applicata all'industria e alle biotecnologie" presso l'Università degli studi di Perugia. Alla data 28/06/2023 sono stati sostenuti i seguenti esami relativi al corso di laurea magistrale:

- Modellistica Numerica, 6 CFU, sostenuto in data 23/01/2023 con la votazione di 30 e lode
- Analisi di Fourier, 9 CFU, sostenuto in data 21/02/2023 con la votazione di 28
- Probabilità e Statistica II Statistica Matematica, 6 CFU, sostenuto in data 07/06/2023 con la votazione di 30

[2019/2020-2021/2022]

[LAUREA TRIENNALE MATEMATICA L-35], [DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA UNIPG]

Conseguimento della laurea triennale in matematica in data 28/10/2022 con la votazione di $105 \mathrm{su}\ 110$

Tesi di laurea dal titolo "Insiemi fuzzy a valori di intervallo e applicazioni alla elaborazione di immagini", relatori A. R. Sambucini e D. Costarelli.

[2014/2015-2018/2019]

[DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO], [LICEO SCIENTIFICO G. MARCONI FOLIGNO]

Conseguimento del diploma di Liceo Scientifico con la valutazione di 77/100.

PROGETTI E RISULTATI OTTENUTI IN MATEMATICA

- Vincitore della gara d'istituto "Giochi della matematica" per le Olimpiadi 2015/2016 presso l'IIS
 Sansi Leonardi Volta
- Partecipazione al progetto "Stage Olimpico di formazione" per le Olimpiadi 2015/2016 presso il Liceo Scientifico G. Galilei di Perugia nei giorni 24,25,26 febbraio 2016
- Partecipazione al progetto "MIND Mathematical Innovation for New Development" presso l'IIS Sansi Leonardi Volta nell'A.S. 2014/2015

 Partecipazione alla fase provinciale delle Olimpiadi della matematica presso il Dipartimento di Matematica ed Informatica dell'Università degli Studi di Perugia in data 19/02/2015

COMPETENZE SCIENTIFICHE IN MATEMATICA

Buone: Meccanica Razionale, Statistica, Fisica

Ottime: Analisi Matematica, Geometria, Informatica

COMPETENZE INFORMATICHE RIGUARDANTI SOFTWARE E LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

Buone: Word, LaTeX, Java, Python, MatLab

COMPETENZE LINGUISTICHE

Madrelingua: Italiano

Inglese: B2