

NATHAN DAVID CLAY

Istruzione e formazione

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Laurea magistrale in Matematica Applicata, iscritto al primo anno. 2021 - in corso

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Laurea triennale in Matematica, votazione 102/110 2021

Johannes Gutenberg-Universität (Mainz, Germania)
Semestre Erasmus (6 mesi) 2018

Liceo Scientifico Morgagni (Roma, Italia)
Diploma maturità scientifica 2016

Informazioni personali

Data di nascita: 1997
Nazionalità: italiana,
americana

Contatti

clay.1742795@studenti.uniroma1.it

Esperienze professionali

Tutor presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Tutor per l'esame di Matematica e Statistica del Dipartimento di Scienze Ambientali. (I semestre a.a. 2021/2022) 2021-2022

Principali mansioni: Esercitazioni in classe con gli studenti, sostegno nella parte pratica dell'esame, ideazione e correzione degli esercizi.

Ore di attività: 75.

Docente di riferimento: Professor Giacomo Di Gesù.

Insegnante privato
Lezioni private di matematica a studenti universitari e liceali. 2016 - in corso

8 studenti fissi per lezioni settimanali per almeno un quadrimestre, per un totale di circa 160 ore di lezione nell'a.s. 2020/2021, e circa 100 ore di lezione nell'a.s. 2019/2020.

Borsa di collaborazione presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Sportello accoglienza e informazione per studenti stranieri "Hello". 2020

Principali mansioni: supporto e assistenza logistica e burocratica in lingua inglese per studenti stranieri.

Risoluzione di problematiche informatiche e amministrative.

Ore di attività: 150 ore.

Ufficio Erasmus della facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. 2019

Principali mansioni: supporto logistico e burocratico per gli studenti in partenza e in arrivo. Assistenza nell'inserimento didattico per gli studenti. Organizzazione dei dati degli studenti nel sistema informatico.

Ore di attività: 150 ore.

Competenze linguistiche

Italiano: madrelingua
Inglese: C2
Tedesco: A2

Competenze informatiche

Ottima conoscenza del pacchetto office (in particolare Word ed Excel) e ottima capacità di manipolazione, lettura e traduzione di dati in grafici, mappe e visualizzazioni visive.

Buona conoscenza di programmazione (linguaggi C, C++, Python, PHP).