

# Fabio Verducci

## Profilo Professionale

Laureato in ingegneria chimica con 110. Attualmente impegnato nello studio magistrale nel campo dell'ingegneria delle nanotecnologie. Attitudine all'ascolto, capacità di apprendimento rapido e grinta, accompagnati ad una naturale propensione all'attenzione per i dettagli volta al conseguimento del migliore risultato ottenibile. Elevata motivazione e passione per un settore complesso e coinvolgente in continua espansione ed innovazione quale quello dell'ingegneria, volto alla ricerca di soluzioni intelligenti, convenienti, facilmente applicabili e riproducibili

## Capacità E Competenze

- Competenze informatiche (Conoscenze dei linguaggi di programmazione C++ e Matlab)
- Capacità di utilizzo del pacchetto office (Excel, Word, Powerpoint)
- Ottima resistenza allo stress
- Forte motivazione e attitudine propositiva
- Capacità di ascolto attivo con possibile rimodulazione del lavoro
- Capacità di gestione del tempo
- Capacità organizzative e di pianificazione
- Orientamento al cliente
- Consapevolezza interculturale
- Comunicazione efficace
- Competenze di analisi e spiccata capacità di problem solving
- Autonomia operativa
- Predisposizione al lavoro di squadra
- Flessibilità e capacità di adattamento
- Precisione e attenzione ai dettagli
- Buona conoscenza della lingua inglese
- Capacità di gestire più attività in simultanea

## Esperienze Lavorative E Professionali

09.2021 – 12.2021

### **Attività di tutoraggio in Analisi e Geometria**

Università Sapienza - Roma

Attività di tutorato (Tutor magistrali II° Tranche denominati di tipo "B1") per l'incentivazione delle attività didattico-integrative, propedeutiche o di recupero nell'ambito dei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, nelle materie di Analisi e Geometria (2021)

## **Attività di tutoraggio in Analisi I**

Università Sapienza - Roma

Procedura di valutazione comparativa pubblica per il conferimento di n.27 assegni per attività di tutorato e l'incentivazione delle attività didattico-integrative, propedeutiche o di recupero nell'ambito dei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

### **Istruzione E Formazione**

2020

Laurea Triennale, Ingegneria Chimica, Università La Sapienza di Roma –  
Roma  
Votazione 110/110  
Conseguita il 22/07/2020

### **Percorso Scolastico Antecedente Al Conseguimento Del Titolo Universitario**

- Diploma di scuola secondaria di secondo grado (Liceo Scientifico) 100/100
- Diploma di scuola secondaria di primo grado 10 e lode/10

### **Attività E Onorificenze**

- Vincitore bando di concorso attività di tutorato - dottorandi e studenti di laurea magistrale –i°e ii° semestre - 1 assegno - analisi matematica I
- Partecipazione International summer school on nanosciences & nanotechnologies 12 – 17 Giugno 2022 (Francia) – Bando Civis (Sapienza)
- Partecipazione Staff NanoInnovation 2021
- Vincitore bando di concorso per attività di tutorato per l'A.A. 2020/2021 nelle materie di analisi e geometria
- Candidatura ad alfiere del lavoro 20 aprile 2016
- Certificate of Participation (International masterclasses hands on particle physics) in data 01/03/2016 tenutosi a Perugia

### **Informazioni Aggiuntive**

- Disponibilità a corsi di formazione, stage in aziende per imparare le basi pratiche delle attività lavorative
- Automunito