

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

GREGORI LUCA

-1996

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2020-

Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche
Curriculum: Chimica Teorica E Modellistica Computazionale Teorico Computazionale
Università degli Studi di Perugia, Italia
Supervisor: Filippo De Angelis, Daniele Meggiolaro

2018-2020

Laurea magistrale in Scienze Chimiche
Curriculum: Theoretical chemistry and computational modeling
Università degli studi di Perugia, Italia
Votazione 110/110 cum Laude
Lavoro di tesi: " Reactive Scattering of O2 on Cu(111) surface:Ab-Initio Molecular Dynamics study"
Supervisor: Filippo De Angelis, Cristina Diaz

Gennaio-Febbraio 2020

Stage alla Universidad Autonoma de Madrid, Madrid (SP), a seguito della vittoria del Bando relativo al programma di mobilità erasmus+ Traineeship
Titolo stage: "Reactive Scattering of O2 on Cu(111) surface: Ab-Initio Molecular Dynamics study"
Supervisore: Cristina Diaz

2015-2018

Laurea Triennale in Chimica

Votazione 110/110

Curriculum: Theoretical Chemistry, Inorganic Chemistry, Gold Chemistry

Supervisor: Paola Belanzoni, Leonardo Belpassi (CNR)

2010-2015

Diploma Liceo Scientifico Galileo Galilei di Terni

Votazione 76/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Eccellente

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

BUONA COMPETENZA DI LAVORO IN GRUPPO OTTENUTA DURANTE LO SVOLGIMENTO DI SPORT, QUALI IL CALCIO E LA PALLAVOLO A LIVELLO AGONISTICO E NON. ESPERIENZE MULTICULTURALI OTTENUTE DURANTE I PERCORSI DI STUDIO ALL'ESTERO GRAZIE A DELLE BORSE STUDIO ERASMUS + IN TUTTA EUROPA.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

GRANDE CAPACITÀ NELL'UTILIZZO DEL COMPUTER MATURATA NEL CORSO DEGLI ANNI SVOLGENDO ATTIVITÀ DI STUDIO PURAMENTE COMPUTAZIONALI. ALTO LIVELLO DI UTILIZZO PER TUTTE LE TECNOLOGIE INFORMATICHE.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

BUON LIVELLO DI PROGRAMMAZIONE NEI VARI LINGUAGGI BASE, PYTHON, R, FORTRAN, C++ OTTIMO UTILIZZO DI TUTTI I SOFTWARE OFFICE, OTTIMO UTILIZZO DELLA MAGGIOR PARTE DEI STRUMENTI DI CALCOLO PER STUDI MECCANICISTICI COME QUANTUM ESPRESSO, VASP, CP2K.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI