

INFORMAZIONI PERSONALI

Giovanni Granata

Sesso Maschile | Data di nascita 15/10/1996 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Giugno 2018-presente

Senatore accademico

Università degli Studi di Milano, Milano

- Rappresentante degli studenti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2018-presente

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Milano, Facoltà di Scienze e Tecnologie

- Indirizzo di Astrofisica
- Tesi magistrale sugli ammassi di galassie in svolgimento

Ottobre 2015-Dicembre 2018

Laurea Triennale in Fisica

Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Milano, Facoltà di Scienze e Tecnologie

- Esame di Laurea sostenuto il 12/12/2018
 - Tesi di Laurea: Modello della distribuzione di massa della lente gravitazionale HE 0435-1223. Relatore Prof. Marco Lombardi, correlatore Dott. Claudio Grillo
 - Media voti: 29,8
 - 13 esami su 21 superati con lode

Settembre 2010-giugno 2015

Diploma di Liceo Scientifico

Liceo Scientifico Statale G.B. Grassi, Saronno (VA)

- Votazione finale: 100/100 con lode
- Premiato da Associazioni locali (e.g. Rotary Club) quale miglior studente dell'Istituto
- Partecipazione e piazzamenti nelle fasi provinciali, regionali e nazionali delle Olimpiadi di Fisica, Chimica e Scienze Naturali
- Segnalato alla Presidenza della Repubblica per il premio "Alfieri del Lavoro" alla miglior carriera scolastica
- Iscritto all'Albo nazionale delle eccellenze del MIUR

Settembre 2014

Stage orientativo rivolto a studenti particolarmente meritevoli

Scuola Normale Superiore, Pisa

- Lezioni di base in ambito scientifico, artistico-letterario, giuridico, medico
- Illustri docenti quali S. Mattarella, S. Settis, L. Rolandi, G.B. Conte

Luglio 2012

Stage in preparazione alle Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra (IESO)

Sezione di Geologia dell'Università degli Studi di Camerino, Sezione di Scienze e Tecnologie

- Conoscenze previste dal Syllabus IESO nel campo di Geosfera, Idrosfera, Atmosfera, Astronomia e relazioni con il Sistema Terra

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
First Certificate in English: voto A (C1) conseguito nel giugno 2014					
Spagnolo	B1	B1	A2	A2	A2

Competenze comunicative

- possiedo più che buone competenze comunicative acquisite introducendo e moderando conferenze e dibattiti organizzati dalla mia associazione studentesca.
- in uno stage a New York, organizzato dalla Regione Lombardia per studenti diplomati con 100 e lode, con l'aiuto di un film maker professionista, ho, con un gruppo di 10 persone circa, realizzato (riprese, montaggio, narrazione, scrittura) un documentario sulla città.

Competenze organizzative e gestionali

- leadership da me acquisita coordinando la mia lista di rappresentanza studentesca nel mio polo (15 persone circa) per due anni di iniziative e poi nell'intenso periodo di campagna elettorale
- capacità di concludere un lavoro entro tempi ristretti e in situazione di stress, anche in gruppi, sviluppata nel corso dei miei studi, nonché nelle attività pratiche connesse (e.g. laboratori)

Competenze professionali

- problem solving, supportato da strumenti matematici, statistici ed informatici avanzati acquisiti nel percorso di studi

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

- buona padronanza del linguaggio di programmazione C++, impiegato per la risoluzione di problemi fisici e matematici, anche facendo uso di simulazioni Monte Carlo
- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi /
associazioni

- Organizzatore di conferenze divulgative per gli studenti dell'Università
- Membro dell'associazione studentesca UniSi, presente in Unimi, attiva nella rappresentanza studentesca e nell'organizzazione di attività culturali, scientifiche e politiche.
- Rappresentante degli studenti nel Consiglio di Dipartimento di Fisica, nella Facoltà di Scienze e Tecnologie (2016-18), nella Conferenza degli studenti (2016-20) e in Senato Accademico (2018-20)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".