

INFORMAZIONI PERSONALI

Giovanni Granata

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Giugno 2018-presente

Senatore accademico

Università degli Studi di Milano, Milano

- Rappresentante degli studenti

Ottobre 2015-maggio 2018

Lezioni private di Matematica, Fisica e Chimica

Attività occasionale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2015-presente

Studente di Fisica

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

- Situazione al 12/6/2018:
 - Tesi di Laurea Triennale sul Gravitational Lensing in corso di preparazione. Relatore Prof. Marco Lombardi, correlatore Dott. Claudio Grillo
 - Media voti attuale: 29,8
 - 16 esami superati su 21, 10 dei quali 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	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C1	C1	C1
First Certificate in English: voto A (C1) conseguito nel giugno 2014					
Spagnolo	B1	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

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, quali:
 - La divulgazione ai tempi dei social, con i Dott. Dario Bressanini e Stefano Bertacchi
 - Onde gravitazionali: la nuova frontiera dell'Astrofisica, con il Dott. Albino Perego
- 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".