

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome, Cognome **GIOVANNI GALLO**
Indirizzo Via S. Maria di Gesù, C.T. "G. Gallo" - 98012 BOVINO, CATANIA, ITALIA
Telefono Cellulare: +39 077 028421
E-mail giovanni.gallo@unimessina.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 07 Novembre 1994
Sesso Maschile

Occupazione desiderata **ATTIVITA' DI TUTORATO, NONCHE' ATTIVITA' DIDATTICO-
INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO**

Esperienza professionale

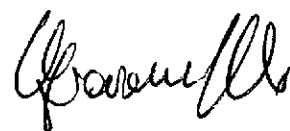
2015-2019 LEZIONI PRIVATE DI MATEMATICA E FISICA
a studenti di scuole medie, superiori e studenti universitari
Settembre 2015 - Aprile 2016 STAGE MICROMACHINING
Laboratorio di Microanalisi e Nanomateriali dell'Università di Messina
• Utilizzo di laser e microscopio a scansione elettronica. Produzione di microcanali su target di silicio e texturing.

Istruzione e formazione

Settembre 2017 - Giugno 2018 ISCRITTO AL SECONDO ANNO DEL CDL MAGISTRALE IN FISICA DELLA MATERIA
Università degli Studi di Messina

Le materie fino ad ora sostenute sono:

- Analisi dati
- Laboratorio di misure
- Matematica applicata
- Chimica avanzata
- Dispositivi micro-optoelettronici
- Fisica dei materiali
- Cinematica relativistica
- Laboratorio di fisica della materia e dispositivi
- Spettroscopia e fotonica
- Fisica delle nanotecnologie



2013-2017 LAUREA TRIENNALE IN FISICA

Università degli Studi di Messina

2008-2013 Diploma liceo scientifico

Liceo scientifico "G. Seguenza"

- Matematica
- Fisica
- Chimica
- Biologia
- Filosofia
- Espressione e Letteratura italiana
- Storia e geografia
- Arte e progettazione
- Lingua e letteratura latina
- Lingua straniera (inglese e spagnolo)

Gennaio 2014 European Informatics Passport (eipass)

Ente autorizzato

- Fondamenti dell'Information Technology
- Gestione funzione di base del sistema operativo
- Videoscrittura
- Foglio elettronico
- Gestione di dati strutturati
- Presentazioni multimediali
- Internet e Networking

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue

Autovalutazione

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
SPAGNOLO	B1	B1	B1	B1	B1

Capacità e competenze sociali Flessibilità e spirito di adattamento; predisposizione all'iniziativa; vastità di interessi personali; entusiasmo; immaginazione e spontaneità, capacità di organizzare e disciplinare il lavoro; capacità di organizzare in modo equilibrato il proprio tempo; ottime capacità di lavorare in condizioni di stress.

Capacità e competenze organizzative Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con il pubblico. Ottime capacità gestionali e decisionali. Predisposizione all'iniziativa.

Capacità e competenze tecniche Ottime capacità di utilizzo di qualsiasi apparato tecnologico, sia elettronico che optoelettronico. Ottima conoscenza delle procedure di laboratorio. Possessore di attestato "Dlgs 81/08 e problematiche sulla sicurezza".

Capacità e competenze informatiche Possessore dell'European Informatics Passport (eipass), ottime capacità di utilizzo di posta elettronica, internet e applicazioni varie per pc. Conoscenza approfondita di diversi linguaggi di programmazione. Conoscenza approfondita di software di calcolo quali Origin, GnuPlot, Root, Excel, Mathematica, Matlab e altri.

Altre capacità e competenze

- Ottime capacità di problem solving
- Multitasking

Patente B

Ulteriori informazioni

Conferenze, Seminari

Ho partecipato ai seguenti seminari/conferenze:

- "International symposium: lepton and hadron physics at meson-factories" (Messina, 13-15 Ottobre 2013)
- "Ottava giornata con la fisica teorica a Messina" (Messina, 22 Maggio 2014)
- "International symposium: dark matter, hadron physics and fusion physics" (Messina, 24-26 Settembre 2014)
- "Dicci anni con appunti di fisica" (Messina, 28 Maggio 2015)
- "Appunti di fisica teorica ricorda Nando Borghese" (Messina, 26 Maggio 2017)
- "IONS Paris 2017, International OSA Network of Students" (Parigi, Francia, 14-17 Giugno 2017), nella quale ho presentato un poster intitolato "Laser Ablation for micromachining application"
- "8th Workshop on Plasma Physica by Laser Ablation PPLA 2017" (Messina, 5-7 Luglio 2017)
- "A series of Lectures on Photosensitive Polymers and their Applications by Prof. Alexandra Trofimova", (Messina, 11-13 Settembre 2017)
- "OSA Student Leadership Conference" (Washington D.C., USA, 17 Settembre 2017)
- "International Workshop Nuclear reaction on Nucleons and Nuclei" (Messina, 25-26 Ottobre 2017)
- "L'altra metà del cielo: le donne in astrofisica: ieri, oggi e...domani" (Messina, 9 Maggio 2018)

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 (facoltativo)".

Firma

