

## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Nome, Cognome

**GIOVANNI GALLO**

Indirizzo

Telefono

Cellulare: +39

E-mail

f. n

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

(

Sesso

Maschile

### Occupazione desiderata

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

### Esperienza professionale

2015-2018

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 PRIMO ANNO DEL CDL MAGISTRALE IN FISICA DELLA MATERIA

Università degli Studi di Messina

Le materie fino ad ora sostenute sono:

- Analisi dati e statistica
- Laboratorio avanzato
- Matematica avanzata

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

**INGLESE**  
**SPAGNOLO**

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
B2	B2	B2	B2	B2	
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 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)
- "Dieci 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"
- "8<sup>th</sup> Workshop on Plasma Physics 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

