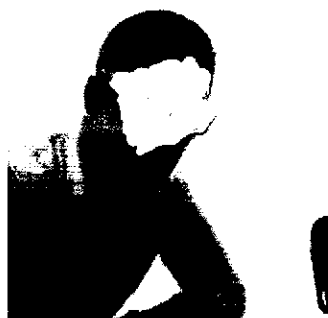


## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Nome, Cognome **GIOVANNI GALLO**  
Indirizzo **VIA S. GIUSEPPE, 20, CANTIERI NOBEX COLLE, 98015 MESSINA, ITALIA**  
Telefono **090 4770000** Cellulare: **+39 090 9000000**  
E-mail **giovanni.gallo@unime.it**  
Cittadinanza **Italiana**  
Data di nascita **01/01/1991**  
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

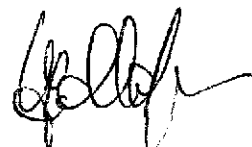
Settembre 2017 – Giugno 2018 **ISCRITTO AL SECONDO ANNO DEL CDL MAGISTRALE IN FISICA DELLA MATERIA**

*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

13/03/2019



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, Matlab e altri.

13/03/2019

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 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



13/03/2019