



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome/i e nome/i	<b>Fabrizio Galioto</b>
Indirizzo/i	Via Arcivescovo Gioacchino di Leo, 22 90142 Palermo (Italia)
Telefono/i	091/6371853 Cellulare: 389/7848122
E-mail	steven_2005@libero.it
Nazionalità/e	Italiana
Data di nascita	03/08/1984
Sesso	M

### Occupazione desiderata **Ingegnere Elettrico**

### Esperienza professionale

Date	09/2014
Funzione o posto occupato	Borsista
Principali mansioni e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo
Tipo o settore d'attività	Attività di ricerca nell'ambito del recupero di Acqua ed energia dispersa nel ciclo idrico integrato.
Date	2010
Funzione o posto occupato	Tirocinante
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e realizzazione di impianti elettrici civili e industriali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	"Ges.nav". Piazza Castello, Palermo
Tipo o settore d'attività	Industriale

## Istruzione e formazione

Date	03/2012 – 27/03/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica. Tesi dal titolo: "L'inerzia virtuale dell'accumulo elettrochimico nei transistori di frequenza dei sistemi elettrici".
Principali materie/competenze professionali apprese	Sistemi ed impianti di trasmissione dell'energia elettrica, controlli automatici, componenti e sistemi elettronici di potenza, materiali e modelli numerici per l'ingegneria elettrica, centrali di produzione dell'energia elettrica, tecnica della sicurezza elettrica, azionamenti per le macchine elettriche.
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Palermo
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	110/110 e lode.
Date	10/2004 – 02/2012
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea triennale in Ingegneria Elettrica. Tesi dal titolo: "Reti di distribuzione attive: ruolo e prospettive dei sistemi di protezione".
Principali materie/competenze professionali apprese	Principi di Ingegneria Elettrica, sistemi e impianti di distribuzione dell'energia elettrica, macchine elettriche, sistemi di controllo per le macchine elettriche.
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Palermo
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	105/110.
Date	30/06/2003
Certificato o diploma ottenuto	Diploma di perito industriale capotecnico con specializzazione in elettrotecnica e automazione
Principali materie/competenze professionali apprese	Elettronica, <b>tecnologia, disegno e progettazione: elettrotecnica e impianti elettrici; meccanica e macchine; sistemi elettrici automatici</b>
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale "Vittorio Emanuele III", Palermo
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola media superiore

## Capacità e competenze personali

Madrelingua/e **Italiano**

Altra/e lingua/e  
Autovalutazione  
Livello europeo (\*)  
**Inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
B1 Livello intermedio	B1 Livello intermedio	B1 Livello intermedio	B1 Livello intermedio	B1 Livello intermedio

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Possiedo discrete capacità relazionali, poiché ho sempre partecipato ad attività ricreative e sociali (palestra, ciclismo, calcetto, karate) dimostrando spirito di adattamento e flessibilità. Le varie attività presenti all'interno del contesto scolastico ed extrascolastico mi hanno permesso di poter acquisire spirito di gruppo e buone capacità di comunicazione.

Capacità e competenze organizzative

Durante la mia carriera universitaria, ho avuto la possibilità di saper lavorare in gruppo ed interagire con le persone facenti parte di esso, sviluppando elaborati multimediali (presentazioni in Power Point) e cartacei (tesi di laurea, relazioni, tesine ecc...). In particolar modo, all'interno dell'ambiente universitario, ho realizzato un progetto di elettrificazione di un quartiere con caratteristiche edificative miste durante il corso di "Sistemi ed impianti di distribuzione dell'energia elettrica con l'assistenza alla progettazione". Ho realizzato, inoltre, per conto della "Ges.nav" un progetto riguardante la realizzazione di un impianto elettrico all'interno di un'officina ubicata in un cantiere di Palermo. occupandomi, altresì, della realizzazione dell'impianto elettrico di un magazzino adibito a deposito di materiali infiammabili e facilmente combustibili.

Capacità e competenze tecniche

I corsi universitari mi hanno permesso di acquisire discrete conoscenze inerenti l'utilizzo di strumentazioni di misura per il rilievo delle misure elettriche, quali "Multimetri" e altri strumenti per verifiche e collaudi. Possiedo, inoltre, una discreta conoscenza relativa alle macchine elettriche: trasformatori, macchine sincrone (alternatori), macchine asincrone, macchine a corrente continua (dinamo).

Durante i miei corsi di studi ho acquisito una discreta competenza nell'utilizzo del programma "Matlab" e nel disegno tecnico, sia su supporto cartaceo che informatico (utilizzo di "Autocad") acquisita in ambito universitario all'interno del corso di "Disegno assistito".

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza del sistema operativo "Linux", "Windows"; "Microsoft Office" (Word, Power point, Excel, Publisher), conoscenza base delle applicazioni grafiche (Adobe Illustrator™, PhotoShop™), navigazione internet e posta elettronica, installazione programmi, collegamento hardware, uso stampante e scanner, acquisite grazie alle mie attività di formazione e studio personale.

Capacità e competenze artistiche

Disegno

Patente/i

B

Autorizzo la pubblicazione sul sito dell'Ateneo "ai sensi della Legge 183/2010, del D.M. 20 settembre 2011 e delle altre disposizioni collegate in materia".

Data 22/01/2015

Firma 