

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

|                  |  |
|------------------|--|
| Nome             | <b>GIANNONE PIETRO</b>                                       |
| Indirizzo        | <b>VIA REGIONE SICILIANA, 60 - 93016 RIESI (CL) - ITALIA</b> |
| Cell.            | 3398008061   |
| E-mail personale | pietro.giannone@gmail.com                                    |
| Nazionalità      | Italiana   |
| Data di nascita  | 19 APRILE 1976   |
| Luogo di nascita | Mazzerino  |

### ESPERIENZA LAVORATIVA ATTUALE

|   |   |
|---|---|
| • Date (da – a)                         | <b>Ad oggi</b>  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Titolare dello Studio di Ingegneria Giannone, Viale Regione Siciliana 60 - 93016 Riesi (CL)   |
| • Tipo di azienda o settore             | Studio tecnico  |
| • Tipo di impiego                       | Libero professionista   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Progettazione e consulenza impianti elettrici civili e industriale. Specialista in ambito energetico e delle rinnovabili nonché della sicurezza sui luoghi di lavoro. |
| E-mail ufficio                          | pietro.giannone@sigiannone.com  |
| Web page                                | www.sigiannone.com  |
| Tel/Fax                                 | 3398008061  |

|   |  |
|---|--|
| • Date (da – a)                         | <b>Ad oggi</b>   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto Tecnico Industriale Statale “E. Morselli” – Via Pitagora (Piano Notaro) - 93012 Gela (CL) |
| • Tipo di azienda o settore             | Istruzione   |
| • Tipo di impiego                       | Insegnante di ruolo su classe di concorso A40  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Insegnante di Elettronica e Telecomunicazioni e Tecnologie Informatiche                            |

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

|   |  |
|---|--|
| • Date (da – a)   | <b>Da Novembre 2019</b>                                  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | MISE   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Inserimento per titoli                                   |
| • Qualifica conseguita  | Manager qualificato esperto in trasferimento tecnologico |

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)
    - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
      - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)
    - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
      - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)
    - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
      - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)
    - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
      - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)
    - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
      - Qualifica conseguita
- Decreto direttoriale 6 novembre 2019 del Ministero dello Sviluppo Economico
- Da Dicembre 2013 al 2018**  
MIUR
- Concorso per titoli
- Idoneità alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia settore concorsuale 09/E4**  
'Abilitazione Scientifica Nazionale di cui all'articolo 1, del Decreto Direttoriale n. 222 del 20 Luglio 2012.
- Da Settembre 2007 fino ad Aprile 2008**  
Consorzio Mediterraneo Universitario per lo Spin-Off nelle Alte Tecnologie (Medspin), Via De Caro, 104 95126, Catania.  
Analisi economico finanziaria, realizzazione di piani d'impresa, trasferimento tecnologico, competenze imprenditoriali-manageriali, analisi strategica e piano marketing, protezione della proprietà intellettuale, sistemi e processi hi-tech, organizzazione della sicurezza.  
Ricercatori in qualità di promotori di processi di trasferimento e valorizzazione della ricerca per lo sviluppo di nuove imprese hi-tech
- Corso di formazione con borsa di studio
- Da Aprile 2007 fino a Dicembre 2007**  
Università degli studi di Catania, S.I.S.S.I.S. *Corsi Speciali L. 143/2004 D.M. 85/2005* Via Landolina 51, 95131, Catania.  
Insegnamento materie della classe di concorso A034 ovvero Elettronica nella scuola secondaria di secondo grado.  
Abilitazione all'insegnamento per la classe A034.  
S.I.S.S.I.S.
- Da Giugno 2006 fino ad Agosto 2006**  
Univeridad de Barcellona, Electronics Department SiC Group, Facultad de Física, C/ Martí Franquès, 108028 Barcelona  
Ricercatore in visita. Attività di studio riguardante la progettazione di circuiti elettronici di condizionamento per trasduttori polimerici.
- Da Aprile 2005 a Giugno 2005**  
University of Leeds, School of Mechanical Engineering, Woodhouse Lane, Leeds, West Yorkshire, United Kingdom. LS2 9JTel.  
Ricercatore in visita. Attività di studio riguardante la realizzazione di modelli per trasduttori polimerici.
- Da Novembre 2003 fino ad Ottobre 2006**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli studi di Catania, Facoltà di Ingegneria Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e dei Sistemi, Viale Andrea Doria 6, 95125, Catania.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Elettronica, Materiali Polimerici, Caratterizzazione metrologica, Microelettronica, Misure elettroniche, Strumentazione elettronica di misura.
  - Qualifica conseguita  
Ph.D., Dottore di ricerca in Ingegneria Elettronica ed Automatica
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)  
Dottorato di ricerca
- 2002**
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli studi di Catania, Facoltà di Ingegneria Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e dei Sistemi, Viale Andrea Doria 6, 95125, Catania.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Elettronica, Microelettronica, Misure elettroniche, Strumentazione elettronica di misura.
  - Qualifica conseguita  
Dottore in Ingegneria Elettronica
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)  
Laurea
- 1994**
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri, “Don Luigi Sturzo”
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Costruzioni, Estimo Catastale, Tecnologia delle costruzioni.
  - Qualifica conseguita  
Diploma di Geometra
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)  
Istruzione secondaria di 2° grado

#### **CORSI DI FORMAZIONE SPECIFICI**

Molteplici corsi specifici nell’ambito del D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii. per il servizio RSPP e CSPE.

#### **ATTIVITÀ DI DOCENZA IN AMBITO SICUREZZA**

Diverse ore di docenza in corsi di formazione nell’ambito del D.Lgs. 81/08.

#### **ORDINI E ALBI**

Dall’ Ottobre 2003 lo scrivente è iscritto al n. **949** dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caltanissetta; Albo A, Settori a,b,c.

Dall’anno 2004 al 2007 lo scrivente è stato membro dell’Associazione Italiana Gruppo di Misure Elettriche ed Elettroniche – GMEE

Iscritto all’Elenco regionale dei soggetti abilitati alla certificazione energetica - D.D.G. n. 65 del 3 marzo 2011, con N. Id. Pers. **1517 (ora n. 172 Elenco certificatori APE-Sicilia)**

Iscritto all'albo dei consulenti tecnici di ufficio (C.T.U.) del tribunale di Caltanissetta

Iscritto all'elenco ministeriale dei professionisti antincendio per la provincia di Caltanissetta codice:

**CL00949I00181**

In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum.

Riesi 13/09/2021

In fede 