

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
PEC
Codice Fiscale

LOPOPOLO GIUSEPPE
VIA G. MONTERISI, 59 – 76011 BISCEGLIE (BT)
ABITAZ. 080/3966052 - Cell: 3400019701
giuseppe.lopopolo@giustizia.it
giuseppe.lopopolo@ingpec.eu
LPPGPP83M28L328Q

Stato civile
Servizio di leva
Luogo e Data di nascita
Patente o patenti

CELIBE
ESENTE
TRANI (BA) ITALIA - 28/08/1983
AUTOMOBILISTICA TIPO B

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2009-2011
ARTECH STUDIO, Molfetta, via Enrico De Nicola

Studio di Progettazione civile ed industriale
Tirocinante
Progettazione impianti elettrici civili ed industriali

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Agosto 2011 – Aprile 2017
Studio Ing. Travaglio Angelo, Molfetta, via G. Almirante,50

Studio di Progettazione impianti elettrici civili ed industriali.
Collaboratore
Progettazione impianti elettrici civili ed industriali. Progettazione di Impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Settembre 2012 - Giugno 2013
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Sergio Cosmai - Bisceglie

Istituto di Istruzione Secondaria
Docente

- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Luglio 2015 - Marzo 2016
Penta System S.r.l. - Modugno (BA)
- Azienda di progettazione, realizzazione, manutenzione di impianti elettrici civili, industriali e tecnologici
- Tecnico
- Progettazione impianti elettrici civili ed industriali. Progettazione di Impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. Progettazione e direzione lavori di impianti elettrici e tecnologici in ambienti speciali. Progettazione di impianti elettrici e tecnologici per la dismissione di centrali nucleari sul territorio nazionale.
-
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Maggio 2017- Novembre 2017
Politecnico di Bari, Bari, via Amendola n.186
- Università
- Collaboratore
- Ricerca industriale in ambito di progettazione e modellazione di dispositivi di elettronica di potenza per microreti e nanoreti, all'interno del progetto "Energy Router e strumenti di controllo cloud per smart grid".
-
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Agosto 2018 - Giugno 2019
Politecnico di Bari, Bari, via Amendola n.186
- Università
- Assegnista di Ricerca
- Ricerca volta a verificare l'affidabilità e l'implementabilità di sistemi di illuminazione con servizi di carica per i veicoli elettrici unitamente a soluzioni di micro-mobilità elettrica e di smart monitoring delle principali reti di distribuzione energetiche. Verifica dell'impatto sulla rete elettrica e su altre infrastrutture collegate, di azioni di controllo o di schemi di remunerazione, applicate a dei cluster di nanoreti distribuite in un ambiente urbano.
-
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da Luglio 2019
Ministero della Giustizia – Corte di Appello di Bari
- Ministero
- Funzionario Tecnico
- Rilascio di pareri tecnici e perizie
- Supporto alla programmazione dei fabbisogni delle Conferenze Permanenti
- Redazione di progetti di fattibilità tecnico-economica relativi agli immobili adibiti ad Uffici Giudiziari
- Responsabile Unico del Procedimento, direzione lavori, direttore dell'esecuzione dei contratti, componente di commissione giudicatrice nelle procedure di gara delle quali l'Ufficio Giudiziario risulta stazione appaltante

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 1997-2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto tecnico Industriale Statale "G.Ferraris" - Molfetta
- Qualifica conseguita **Diploma di Perito Elettrotecnico - Votazione di 92/100**

- Date 2002-2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Bari - Bari
- Qualifica conseguita **Laurea di primo livello in Ingegneria Elettrica - Votazione 101/110**
- Titolo e breve descrizione della tesi di Laurea Tesi di Laurea dal titolo "**Sistemi di produzione dell'idrogeno: studio di fattibilità per un impianto di produzione on-site**".

- Date 2009-2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Bari - Bari
- Qualifica conseguita **Laurea specialistica in Ingegneria Elettrica - Votazione 107/110**
- Titolo e breve descrizione della tesi di Laurea Tesi di Laurea dal titolo "**Metodologie di controllo per le microgrid in bassa tensione**".

- Date Dicembre 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Barletta Andria e Trani
- Qualifica conseguita Ingegnere - Iscrizione albo Professionale degli Ingegneri di Barletta Andria Trani

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Sergio Bruno, Giovanni Giannoccaro, Massimo La Scala, Giuseppe Lopopolo, "**The Energy Router Project: Enabling Control for Prosumers**", accepted at AEIT International Annual Conference 2017, Cagliari, Sep. 20-22, 2017

Sergio Bruno, Giovanni Giannoccaro, Massimo La Scala, Giuseppe Lopopolo, "**First activities and power-hardware-in-the-loop tests at the public research laboratory LabZERO**", accepted at AEIT International Annual Conference 2018, Bari, Oct. 03-05, 2018

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Buona loquacità
Buono spirito di adattamento
Ottima capacità di Problem Solving
Buona capacità di insegnamento, acquisita durante l'attività di docenza presso un Istituto di Istruzione secondaria

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRA LINGUA
Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

Inglese
Ottimo
Ottimo
Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buona capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows ©;
- Ottima conoscenza e utilizzo di applicativi da ufficio (Microsoft Office, OpenOffice, Excel);
- Ottima conoscenza del software di disegno AUTOCAD;
- Ottima conoscenza di software di progettazione;
- Ottima conoscenza di software per la redazione di computi metrici estimativi, capitolati, preventivazione degli impianti elettrici;
- Buona conoscenza del software di analisi delle reti elettriche - DigSilent Power Factory

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Bari lì, 06/09/2021

Il Dichiarante
Ing. Giuseppe Lopopolo