

MATTIA RIVO

INFORMAZIONI PERSONALI



📍 Via Monte Autore n .5 , Avezzano (AQ), 67051, Italia

☎ 0863 414371 📠 331 7284197

✉ mattia.rivo@gmail.com

💬 [mattia rivo \(facebook\)](#)

Sesso M | Data di nascita 11/05/1991 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALESI CONCORRE

*Libero Professionista- Ingegnere Elettrico
Iscritto all'Albo degli Ingegneri – Sezione A, n. iscrizione 3403
-Progettazione di impianti elettrici e speciali
2019-Presente*

TITOLO DI STUDIO

Laureato in Ingegneria Elettrica Magistrale .
Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere Industriale , Elettrico , Sezione A , in
data Luglio 2017.

ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE

*Iscrizione all'albo degli Ingegneri della provincia dell'Aquila , Sezione A Industriale , in
data 18-10-2018 .*

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 1 Gennaio 2024 ad oggi

Apertura di studio tecnico di ingegneria come libero professionista

Da Novembre 2018 ad oggi

Collaborazione professionale come Progettista di Impianti Elettrici , di Sicurezza e Controllo, Automazione e Domotica

Proimpianti s.r.l.-Via Garibaldi 89 . Avezzano (AQ).

▪ Progettazione di Impianti Elettrici di uso civile ed industriale .

Da Novembre 2018 a Giugno 2019

Docenza presso Istituto Tecnico superiore "Ettore Majorana" di Avezzano

▪ Docente nei corsi di " Elettrotecnica ed Elettronica " , " Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione " .

Da Novembre 2017 a Giugno 2018

Docenza presso Istituto Tecnico superiore "Ettore Majorana" di Avezzano

▪ Docente nei corsi di " Tecnologie e tecniche di progettazione di Sistemi elettrici ed elettronici " , "

Tecnologie elettrico -elettroniche e applicazioni” , Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione “ .

Da Settembre 2018 a Settembre 2018

Collaborazione professionale come Docente per Corso Giuntisti e Terminalisti elettrici Media Tensione presso

Gruppo Sicurform s.r.l. -Via Vidimari 2 . Avezzano (AQ).

- Docente corso riguardante : Legislazione sulla sicurezza dei lavori elettrici, responsabili e norme di sicurezza, DPI , esecuzione Giunto e terminazione su cavo MT ,corrente elettrica e corpo umano.

Da Ottobre 2017 a Ottobre 2018

Tirocinio Formativo come Progettista di Impianti Elettrici , di Sicurezza e Controllo, Automazione e Domotica

Proimpianti s.r.l.-Via Garibaldi 89 . Avezzano (AQ).

- Progettazione di Impianti Elettrici di uso civile ed industriale .

Da Luglio ad Agosto 2017

Tirocinio formativo di Impianti Elettrici

Ditta di installazione di Impianti elettrici con sede in Austria.

- Realizzazione dell'impianto elettrico di una lussuosa villa di 400 mq , sito a Bad Tolz , Germania.

Da Dicembre 2016 a Marzo 2017

Tirocinio formativo di Ingegneria Elettrotecnica

Studio Ing .Gianfranco Lombardi - via Monte Velino - Avezzano (AQ)

- Progettazione dell'impianto elettrico di un asilo nido, sito ad Avezzano (AQ)
- progettazione e calcoli di verifica di un'antenna per Telespazio.
- realizzazione di un APE per un'edificio di nuova costruzione.
- perizia tecnica su una vertenza per conguaglio di una fornitura di gas.

Da gennaio 2016 a Marzo 2016

Tirocinio formativo presso Azienda meccanica (in collaborazione con l'università)

Euroconic s.r.l. - via R. Diesel - Avezzano

- Analisi energetica dell'azienda : Studio di fattibilità per installazione di impianto fotovoltaico da 60 kWp
- Studio di fattibilità per sostituzione di lampade (da fluorescenti-alogene a led).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Attestato ECDL IT-Security

Presso SGI , ente formatore , Avezzano (AQ)

Da Ottobre 2014 a aprile 2017

Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA ELETTRICA

Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Di Vincenzo 16/B - L'Aquila

TESI : Gli impianti solare a concentrazione. Sviluppo di procedure di calcolo per il progetto della sezione di accumulo termico.

VOTAZIONE FINALE : 110 e lode , menzione accademica

Dal 20 al 24 Giugno 2016

“Edison Energy Camp 2016”

1616

Edison S.p.A. - Via del quirinale ,26, Roma

Seminario di formazione sul tema “Energia generale, Elettricità e Idrocarburi” , promosso da Edison spa e organizzato da con World Energy Council Italia Services .

Da Ottobre 2010 a Dicembre 2014

Corso di laurea in INGEGNERIA INDUSTRIALE

Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Di Vincenzo 16/B - L'Aquila

TESI : Un modello di simulazione di moduli fotovoltaici sotto parziali condizioni di ombreggiamento

VOTAZIONE FINALE : 110 e lode

Da settembre 2005 a Luglio 2010

Diploma di Maturità scientifica

Liceo Scientifico Statale M. Vitruvio Pollione di Avezzano - Via Cavalieri di Vittorio Veneto

VOTAZIONE FINALE : 94

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Lingua Inglese	B1	B2	B2	B2	B2
Certificazione linguistica universitaria					
Lingua Francese	A2	A2	A1	A1	A1
Scuole medie					

Competenze comunicative

▪ Competenze comunicative acquisite principalmente durante la mia esperienza calcistica (Società Avezzano calcio, settore giovanile, dal 1997 al 2005) , durante la docenza a scuola . Buone capacità comunicative nelle relazioni personali e sociali .

Competenze organizzative e gestionali

▪ competenze organizzative e di team working acquisite durante la esperienza di assistente fotografo nelle cerimonie nuziali, svolta dal 2009 al 2015 , e nei gruppi di lavoro-su molti esami -all'università . Inoltre tali competenze sono state acquisite anche grazie al lavoro svolto a scuola come docente. Capacità di gestione del lavoro acquisite nella collaborazione professionale presso Proimpianti.

Competenze professionali

▪ competenze di problem solving acquisite soprattutto nell' audit energetico per conto dell'azienda Euroconic srl, tramite l'università dell'Aquila e. come fotografo dilettante nei battesimi

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	intermedio	Base	Intermedio

- della suite Office Microsoft:
- Programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita come assistente fotografo: **Photoshop** , **windows moviemaker** , **nero start smart** , **paint** , **VLC media player**, **panasonic photo**.
- Programma di grafica ed ingegneria : Autocad .
- Programmi per realizzazione di impianti elettrici di fabbriche, edifici pubblici e privati , **TSystem** , **i-project** , **eXteem**, **Integra**
- Programmi per realizzazione di un impianto fotovoltaico , illuminazione :**Solarius-PV** , **Integra**.
- Programmi per realizzazione di Impinati di Illuminazione pubblica e privata: **Dialux** , **Dialux Evo**
- Programmi per il calcolo numerico acquisita lavorando sulla tesi : **Matlab**,
- Programmi di simulazione acquisita studiando il controllo dei motori brushless nel corso di automazione elettrica: **Simulink** ,**Pspice**.
- Disceta conoscenza del linguaggio di programmazione **C++**, simulando l'avviamento di un motore brushless ac , nel corso di laboratorio di impianti elettrici : **code composer**
- Conoscenza di Base del **linguaggio KOP** per la programmazione di PLC Siemens.

Altre competenze

- falegname amatoriali.
- fotografo amatoriale e nel fine settimana mi diletto a fotografare i paesini antichi e in particolare le case di campagna .
- appassionato di cinema , in particolare di film di fantascienza e di film italiani.
- Amo correre in montagna e in pineta , e vado in palestra.
- passione per il calcio .
- appassionato di coltivazione di piante

Patente di guida

B (automunito)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e premi Certificazioni

Attestato di partecipazione Edison Energy Camp 2016
Vincitore concorso fotografico parco regionale Sirente Velino , 2010

ALLEGATI

- attestato di Laurea triennale con gli esami sostenuti
- attestato esami Laurea magistrale sostenuti
- Attestato di partecipazione Edison Energy Camp 2016

Dati personali

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".

Curriculum aggiornata in data Aprile 2026

Firma