

Maurizio Musiano

Data di nascita: [REDACTED] | Nazionalità: Italiana | Sesso: Maschile | cell: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED] | Pec: [REDACTED] | [REDACTED]

● ESPERIENZA LAVORATIVA

07/03/2019 – 09/08/2019 – Rovereto, Italia

IMPIEGATO STUDIO PROFESSIONALE – [REDACTED]

- Mansioni svolte relative alla qualifica 4[^] Livello prevista dal CCNL Studi professionali.
- Disegnatore impianti elettrici.
- Collaborazione nella progettazione di capannone di Logistica in Castel San Pietro (BO), per [REDACTED] s.r.l., depositi, uffici, e zone di ricarica muletti "Atex".
- Collaborazione nella progettazione di capannone ad uso deposito.
- Collaborazione nella progettazione di impianto di illuminazione pubblica, via G. Verdi e Via delle Lavine nel comune di Nogaredo (TN).
- Utilizzo di software professionale della Electrographics: iDea, CADelet, Ampere.

Attività professionali, scientifiche e tecniche [REDACTED]

23/01/2019 – 22/02/2019 – Rovereto, Italia

ELETTRICISTA – [REDACTED]

- Manutenzione.
- Cablaggio quadri di automazione bordo macchina.
- Cablaggio robot KUKA

[REDACTED]

29/10/2018 – 23/11/2018 – Mori, Italia

ELETTRICISTA – [REDACTED]

- Realizzazione e posa in opera di impianti elettrici industriali e civili.
- Progettazione e cablatura quadri di automazione industriale.
- Realizzazione e posa in opera di impianti tecnologici.
- Manutenzione.

[REDACTED]

01/10/2018 – 12/10/2018 – Aldeno, Italia

ELETTRICISTA – [REDACTED]

- Realizzazione e posa in opera di impianti elettrici e tecnologici. [REDACTED]

25/05/2017 – 01/09/2018 – Messina, Italia

E-PROJECT DI [REDACTED] [REDACTED]

- Realizzazione impianti elettrici e elettronici.
- Realizzazione impianti tecnologici, quali reti domestiche e piccole reti industriali commerciali.
- Realizzazione impianti tv - Sat.
- Realizzazione di impianti antintrusione e videosorveglianza.

Attività professionali, scientifiche e tecniche [REDACTED]

10/12/2014 – 30/06/2015 – Messina, Italia

ELETRICISTA – [REDACTED]

- Realizzazione impianti elettrici.
- Realizzazione impianti tecnologici, quali reti domestiche e piccole reti industriali e commerciali.
- Realizzazione impianti tv - sat. Realizzazione impianti antintrusione e videosorveglianza.

Attività professionali, scientifiche e tecniche [REDACTED]

01/01/2009 – 25/11/2014 – Messina, Italia

COLLABORATORE – [REDACTED]

- Affiancamento nella progettazione e realizzazione di impianti elettrici, elettronici e tecnologici.
- Assistenza nel completamento e nella consegna dei progetti.
- Utilizzo dei software professionali per la realizzazione di impianti.
- Assistenza ai clienti.
- Disegno impianti in cad.

Attività professionali, scientifiche e tecniche [REDACTED]

22/09/2003 – 17/07/2004 – Messina, Italia

ARCHIVISTA – [REDACTED]

Centralinista, archiviazione dati e corrispondenza. Ufficio protocollo.

Messina (ME), Italia

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

15/07/2021 – 15/01/2022 – Messina, Italia

BORSA DI RICERCA – Università degli studi di Messina

PON "Ricerca e Innovazione 2014 e 2020" e FSC - Progetto ARS01_00293

THALASSA - Technology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost vessels And crafts
CUP B46C18000720005

Borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di sei mesi, per laureati triennali in ingegneria elettronica, per lo svolgimento della seguente attività "Realizzazione di uno stadio di condizionamento per sensori impiegati in ambito navale".

15/11/2020 – 14/05/2021 – Messina, Italia

BORSA DI RICERCA – Università degli studi di Messina

PON "Ricerca e Innovazione 2014 e 2020" e FSC - Progetto ARS01_00293

THALASSA - Technology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost vessels And crafts
CUP B46C18000720005

Borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di sei mesi, per laureati triennali in ingegneria elettronica, per lo svolgimento della seguente attività "Progettazione di sistemi di alimentazione per sensori impiegati nell'ambito navale".

Convertitori DC-DC;
Convertitori AC-DC;
Convertitori DC-AC

24/07/2020 – 24/07/2020 – Messina, Italia

ABILITAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERE DELL'INFORMAZIONE IUNIOR – Università degli studi di Messina

01/09/2009 – 25/03/2020 – Messina, Italia

DOTTORE IN INGEGNERIA ELETTRONICA – Università degli studi di Messina

Matematica e fisica, elettrotecnica e sistemi elettrici, elettronica, elettronica dei sistemi digitali, informatica, calcolatori e sistemi elettronici, analisi e metodi matematici per l'ingegneria, fondamenti di automatica, controlli automatici e teoria dei sistemi, struttura della materia, teoria dei segnali, elettronica di potenza, elettronica dei sistemi digitali, comunicazioni elettriche, dispositivi elettronici, elettronica di potenza.

Campi di studio

- Ingegneria Elettronica

Voto: 98/110 Titolo tesi: Sistemi di conversione dell'energia da fonti rinnovabili

Relatore: ██████████

Livello 6 EQF

01/09/1995 – 20/07/2000 – Via S. Agostino, Messina (ME), Italia

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA – Liceo Scientifico G. Seguenza

Materie umanistiche e scientifiche: lingua e letteratura italiana, storia, geografia, filosofia, biologia, chimica, geografia astronomica, matematica e fisica.

Livello 4 EQF

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: ITALIANO

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: A

Patente di guida: B

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Competenze organizzative

Capacità di lavorare in situazioni di stress, capacità di stare in gruppo, di operare in team con un buon senso dell'organizzazione.

Capacità, altresì, di mediazione e di leadership tutte, nell'insieme, acquisite nell'ambito di esperienze formative, personali e familiari

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.**

Competenze comunicative e interpersonali.

- Ottima padronanza dialettica e capacità di colloquiare con la clientela in maniera sicura ed affidabile.
- Disponibile e responsabile, capace all'ascolto e al rapporto con gli altri (capacità acquisite nell'ambito di

esperienze formative e personali).

● **COMPETENZE PROFESSIONALI**

Competenze professionali

- Buone competenze tecniche e professionali nell'utilizzo di software come Orcad, Simulink e simili.
- Uso di strumenti di misura elettronici professionali, es. oscilloscopi digitali ed analogici, voltmetri, amperometri, misuratori di campi elettromagnetici.
- Ottime competenze tecniche e professionali nella progettazione e realizzazione di impianti elettrici e tecnologici.
- Esperienza nell'utilizzazione di diversi software CAD e nello sviluppare progetti relativi a schemi elettrici.
- Ottime competenze tecniche e professionali nell'uso dei più comuni strumenti da cantiere quali martelli demolitori e perforatore, flex, trapani.
- Ottime competenze tecniche, teoriche, nella realizzazione di impianti fotovoltaici. Ottimo utilizzo di software per la progettazione di impianti fotovoltaici, Solarius-PV della Acca software.

● **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Messina li, 15/02/2022

