



## Rocco Lillo

**Nazionalità:** Italiana

**Data di nascita:** 29/09/1988

**Sesso:** Maschile

### ESPERIENZA LAVORATIVA

---

#### Progettista impianti elettrici e fluidici

**MASMEC S.p.A.** [ 03/2018 – Attuale ]

**Indirizzo:** Via delle Violette 14, 70026 Modugno (Italia) - [www.masmec.com](http://www.masmec.com)

**Città:** Modugno

**Paese:** Italia

- Progettazione elettrica
- Progettazione fluidica
- Analisi dei rischi
- Progettazione delle funzioni di sicurezza

#### Consigliere Comunale

**Comune di Santeramo in Colle** [ 07/2017 – Attuale ]

**Città:** Santeramo in Colle

**Paese:** Italia

Capogruppo della Maggioranza Consiliare.

Consigliere delegato alla Smart City e Innovazione dei servizi pubblici.

#### Progettista elettrico e fluidico

**Procma s.r.l.** [ 07/2008 – 03/2018 ]

**Indirizzo:** Via Degli Orafi 19, 70026 Modugno (Italia)

- Progettazione elettrica
- Progettazione fluidica
- Analisi dei rischi
- Progettazione delle funzioni di sicurezza

#### Montatore elettrico

**Lamonica Elettromeccanica** [ 06/2006 – 11/2007 ]

**Indirizzo:** Via Gioia Zona PIP LOTTO U/3, 70029 Santeramo in Colle (Italia) - [www.lamonicaelettromeccanica.it](http://www.lamonicaelettromeccanica.it)

- Installazione di impianti elettrici industriali e civili
- Costruzione e installazione di quadri elettrici

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

### Tecnico Superiore per l'Automazione Industriale

**C.N.I.P.A. Puglia** [ 10/2007 – 07/2008 ]

Indirizzo: (Italia)

[www.cnipapuglia.it](http://www.cnipapuglia.it)

- Tecniche di controllo e regolazione con PLC
- Logiche di Programmazione di Macchine a Controllo Numerico
- Impianti Elettropneumatici ed Oleopropulsori
- Elementi di disegno meccanico CAD
- Politiche di manutenzione
- Gestione del sistema integrato Ambiente Qualità Sicurezza

### Diploma di Maturità: Tecnico delle industrie elettroniche

**I.P.S.I.A.** [ 09/2002 – 07/2007 ]

Indirizzo: VIA F.lli Kennedy 7, 70029 Santeramo in Colle (Italia)

[www.iisspietrosette.it](http://www.iisspietrosette.it)

- Elettronica
- Sistemi programmabili
- Automazione
- Telecomunicazioni

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

**inglese**

**ASCOLTO A2 LETTURA B2 SCRITTURA B1**

**PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2**

## COMPETENZE DIGITALI

---

Basi della Cybersicurezza / Microsoft Office

## COMPETENZE ORGANIZZATIVE

---

### Competenze organizzative

- Ottime competenze organizzative e di pianificazione (ho ricoperto più volte il ruolo di Team Leader in ambito lavorativo e sono Capogruppo della Maggioranza del Consiglio Comunale).
- Ottima capacità di adattamento a nuovi contesti e immediatezza nel fronteggiare situazioni nuove e complesse, flessibilità a svolgere compiti differenti e apertura al cambiamento (capacità rafforzate da diverse esperienze lavorative e nella Pubblica Amministrazione).

## COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

---

### Competenze comunicative e interpersonali

- Ottime capacità di ascolto, negoziazione, assertività e di autocontrollo in situazioni ostili e stressanti (sviluppate durante l'esperienza di amministratore comunale).
- Ottima capacità di cooperazione e di lavoro di gruppo (acquisita durante l'associazionismo nella cittadinanza attiva, in parrocchia e nel volontariato con l'ass.ne donatori di sangue).

## COMPETENZE PROFESSIONALI

---

### Competenze professionali

- Ottima padronanza dei software di progettazione impiantistica Eplan P8, SPAC Automazione, AutoCAD (acquisita tramite corsi di formazione e l'esperienza sul campo).
- Conoscenza delle Normative Europee e Nord Americane per la realizzazione di Macchine, quadri elettrici e impianti (acquisita tramite corsi di formazione e l'esperienza sul campo).
- Buona capacità di utilizzo degli strumenti gestionali ERP e PLM (attualmente utilizzo BMS e Windchill PTC).
- Competenza nell'analisi dei rischi e nella progettazione di funzioni di sicurezza, con ottima padronanza del software Pilz PAScal (acquisita tramite corsi di formazione e l'esperienza sul campo).
- Capacità di redazione del Manuale di Istruzioni e Fascicolo Tecnico.
- Buona conoscenza della programmazione PLC e del software di programmazione Siemens Step7.
- Capacità di cablaggio e montaggio di impianti.

## 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](#).