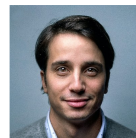


# Nino Ferrante

Elettricista

Torino, Italia | [nferrante@gmail.com](mailto:nferrante@gmail.com) | +39 347 281 4093 | [linkedin.com/in/ninoferrante](https://www.linkedin.com/in/ninoferrante)



Elettricista qualificato con sei anni di esperienza in impianti civili e industriali. Specializzato in impianti fotovoltaici e domotica, con oltre 180 cantieri completati tra Piemonte e Lombardia. Abilitazione CEI 64-8 e patentino PES/PAV per lavori sotto tensione.

## ■ ESPERIENZA

**Elettricista Specializzato**, Tecnoelettra S.r.l., Torino

Mar 2022 – Attuale

Responsabile degli impianti elettrici per cantieri residenziali e commerciali in Piemonte.

- Realizzato **47 impianti fotovoltaici** residenziali con potenza media di 6 kW ciascuno
- Installato sistemi domotici KNX in **12 ville** con integrazione allarme, illuminazione e climatizzazione
- Ridotto i tempi di consegna del **22%** grazie alla standardizzazione delle procedure di cablaggio
- Formato **3 apprendisti** portandoli alla qualifica in meno di 18 mesi

**Elettricista**, Impianti Rossi S.p.A., Milano

Set 2019 – Feb 2022

Manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti elettrici in ambito industriale e terziario.

- Gestito la manutenzione elettrica di **3 stabilimenti** Luxottica nel milanese con zero fermi macchina non pianificati in 14 mesi
- Eseguito il rifacimento completo dell'impianto elettrico di un edificio commerciale di **4.200 mq**
- Coordinato squadre da **2-4 operai** su cantieri con tempistiche strette

**Apprendista Elettricista**, Elettropiemonte di Ferraro G., Asti

Gen 2018 – Ago 2019

Apprendistato professionalizzante su impianti civili e piccoli cantieri commerciali.

- Partecipato alla realizzazione di impianti in **35+ abitazioni** tra Asti e Alessandria
- Ottenuto l'abilitazione PES/PAV dopo **120 ore** di formazione teorica e pratica

## ■ ISTRUZIONE

**Diploma di Perito Elettrotecnico in Elettrotecnica ed Automazione**, ITIS A. Avogadro, Torino

Set 2013 – Giu 2018

Votazione finale: 82/100. Progetto di diploma su *progettazione di un impianto fotovoltaico grid-connected da 20 kW* per un edificio scolastico.

## ■ COMPETENZE

Impianti civili e industriali • Fotovoltaico e solare termico • Domotica KNX e BTicino MyHome • Quadri elettrici e cablaggi • Normativa CEI 64-8 / CEI 11-27 • Lettura schemi elettrici unifilari • Manutenzione preventiva e correttiva • Strumenti di misura (Fluke, Megger) • AutoCAD Electrical • Sicurezza cantiere (D.Lgs. 81/08)

## ■ CERTIFICAZIONI

**Abilitazione PES/PAV - Lavori sotto tensione**, CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano

Mag 2019 – Mag 2024

**Installatore Impianti Fotovoltaici - Livello 4 EQF**, ENEA

Nov 2022 – Nov 2027

## ■ LINGUE

Italiano (madrelingua) • Inglese (B1)

## ■ PROGETTI

**Impianto fotovoltaico 120 kW - Capannone industriale Rivoli**

Giu 2023 – Ott 2023

Progettazione e installazione di un impianto fotovoltaico su copertura industriale.

- Coordinato una squadra di **5 installatori** per 4 mesi
- Impianto operativo con produzione annua stimata di **144.000 kWh**
- Risparmio energetico per il cliente di circa **38.000 euro/anno**

## ■ REFERENZE

**Giorgio Mancuso**, Titolare, Tecnoelettra S.r.l., [g.mancuso@tecnoelettra.it](mailto:g.mancuso@tecnoelettra.it), +39 011 892 3041

**Paola Vietti**, Responsabile Manutenzione, Impianti Rossi S.p.A., [p.vietti@impiantirossi.it](mailto:p.vietti@impiantirossi.it), +39 02 4567 1288

## ■ ATTIVITÀ EXTRASCOLASTICHE

**Volontario - Protezione Civile Torino**

Mar 2021

Interventi di ripristino impianti elettrici in situazioni di emergenza. Partecipato a 8 interventi post-alluvione nelle province di Cuneo e Asti nel 2023.