

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Paolo Tatoli

📍 Via Riva Po 18/2 10045, Piossasco (To)

☎ 011-9041504 📠 328-6164276

✉ [Tp1962@libero.it](mailto:Tp1962@libero.it)

🧑 Sesso M | 📅 Data di nascita 19/09/1962 | 🇮🇹 Nazionalità IT

POSIZIONE RICOPERTA  
TITOLO DI STUDIO

**Progettista Hardware**  
Diploma di Maturità delle industrie tecniche ed elettroniche

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/1998-alla data attuale

**Progettista Hardware**

Hitachirail Via Volvera50, Piossasco (To)

Progettazione di schede elettroniche digitali  
Debugging  
Hardware testing.  
Programmazione VHDL.

01/1993-01/1998

Attività o settore Segnalamento Ferroviario

**Collaudatore**

Collaudatore di schede Elettroniche Digitali e Analogiche e Sistemi Digitali e Analogici

Ansaldo Segnalamento Ferroviario

01/1980-01-1993

Attività o settore Segnalamento Ferroviario

**Operaio tecnico specializzato**

Costruzione e montaggio di schede Elettroniche Digitali e Analogiche

Wabco Whestinghouse

Attività o settore Segnalamento Ferroviario

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1980-1981

**Diploma di Maturità Professionale per "Tecnico delle Industrie Elettriche ed Elettroniche"**

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Competenze comunicative

Capacità di lavorare in gruppo maturata durante l'esperienza lavorativa

Competenze organizzative e gestionali	Buon livello di organizzazione del lavoro ed ottima produttività in condizioni di stress
Competenze professionali	Programmazione in VHDL, . Utilizzo dei tool: Quartus II, Cadence, Progettazione di circuiti analogici e digitali. Utilizzo di sistemi per misura automatica. Utilizzo oscilloscopi, generatori di segnali e strumentazione di laboratorio in generale
Competenze digitali	buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (Word, Excel, Visio, Pain,software di presentazione, posta elettronica)
Patente di guida	A/B
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".