

## INFORMAZIONI PERSONALI

Francesca Curotto

TITOLO DI STUDIO **Laurea in Ingegneria Elettronica**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- attualmente
  - Progettazione illuminotecnica urbana e architettuale
  - Programmazione di sistemi domotici per home e building automation nell'ambito illuminotecnico di edifici ad uso residenziale e commerciale
  - Acustica applicata all'ambiente e all'isolamento di edifici: progettazione acustica, rilievi fonometrici, collaudi
  
- 2020
  - Programmazione illuminazione architettonica Villa Durazzo – Santa Margherita Ligure
- 2019
  - Progettazione-programmazione illuminazione Chiesta SS. Gervasio e Protasio in Rapallo
- 2016
  - Consulente tecnico nell'ambito del progetto di riqualificazione energetica illuminazione pubblica città di Rapallo
- 2015
  - Progettazione-programmazione illuminazione Chiesta S.Anna in Rapallo
  - Progettazione-programmazione illuminazione Chiesta S.Giovanni in Chiavari

2009-alla data attuale **Libero professionista**

Ambiti di lavoro: Progettazione inerente l'isolamento acustico e l'isolamento termico in edilizia privata; progettazione illuminotecnica, impiantistica in edilizia pubblica e privata.

1998-2008 **Programmatore**

CAD.I.Tech CAD Integration Technology - Genova

- Soluzioni integrate per l'incremento della produttività dei servizi di ingegneria delle aziende
- Sviluppo software mirati, integrati con le piattaforme standard di progettazione

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1997 **Laurea in ingegneria elettronica**

Università degli Studi Di Genova

- Votazione: 103/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

**Competenze comunicative** Buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza alle dipendenze della ditta CAD.I.Tech in cui ho ricoperto anche ruolo di responsabile tecnico dei rapporti tra clienti e azienda.

**Competenze organizzative e gestionali** Buona capacità di lavoro in gruppi di progettazione e sviluppo

**Competenze professionali** Buona padronanza dei processi di controllo qualità (attualmente responsabile del controllo qualità presso azienda A. Longinotti Ascensori)

**Competenza digitale** Buona conoscenza del pacchetto Office (word, excel, access, power point),  
Buona conoscenza di Autocad 2D  
Buona conoscenza del software di progettazione illuminotecnica Dialux  
Sistemi Operativi: Linux, Windows  
Linguaggi: C, C++  
Programmazione PLC degli attuatori elettromeccanici

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Certificazioni**
- Iscrizione albo certificatori energetici
  - Iscrizione albo tecnici acustica ambientale

**Dati personali**  
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196