

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Paolo Tesio

📍 Domiciliato per la funzione: C.so Roma 36

✉ p.tesio@comune.savigliano.cn.it

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Giugno 2016 ad Oggi

## STP Progetti srl

Consulente tecnico in ambito impiantistico e ambientale per importanti realtà nazionali del settore immobiliare;  
Realizzazione di audit energetici e identificazione di interventi di risparmio energetico;

Ottobre 2015 - Giugno 2016

## Ecorel Power srl

Tirocinio formativo in una società di ingegneria attiva nel settore delle energie rinnovabili e dello sfruttamento delle **biomasse** in processi di **pirogassificazione**.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 2016

## Abilitazione alla professione di Ingegnere Industriale

Ottobre 2015

## Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare

Politecnico di Torino, Torino (Italia)

Titolo Tesi Magistrale: "**Techno-economic analysis of a polygeneration plant for the co-production of chemicals and energy from biomass**"

Novembre 2014

## Corso di III livello: "Green Chemicals and Fuel", professor Berruti (Western Ontario University)

Marzo 2013

## Laurea in Ingegneria Energetica

Politecnico di Torino, Torino (Italia)

Tesi sullo studio del comportamento dei neutroni nella Boroterapia (trattamento utilizzato nella cura di tumori superficiali). Titolo: "**Metodi neutronici nella BNCT: Soluzione in teoria della diffusione a due gruppi**"

Luglio 2009

## Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico G.Arimondi, Savigliano (Italia)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Capacità e Competenze  
relazionali e organizzative

Svolgimento Ruoli Istituzionali

- Da Giugno 2014 a Gennaio 2017: Consigliere Comunale del Comune di Savigliano, con delega alle Politiche Giovanili
- Da Giugno 2017: Assessore del Comune di Savigliano, con delega all'Urbanistica, Ecologia, Sport e Politiche Giovanili

Presidente dell'Associazione Culturale Cortocircuito

Competenze professionali

- Buona conoscenza del pacchetto Office
- Buona conoscenza di software CAD 2D
- Buona conoscenza di software di programmazione (C, MatLab)
- Buona conoscenza di software di modellazione di processi industriali (Aspen Plus)

Competenze artistiche

- Diploma di II livello presso l'Accademia Musicale Lizard di Torino, strumento: chitarra elettrica,