

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,