

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita



**AVIGNONI FABIO**

**VIA XX SETTEMBRE 10/1 –17100 SAVONA – ITALIA**

**019806604 – 3382560990**

**019806604**

[f.avignoni@hotmail.it](mailto:f.avignoni@hotmail.it) - PEC [fabio.avignoni0@ingpec.eu](mailto:fabio.avignoni0@ingpec.eu)

Italiana

21 OTTOBRE 1982

Marzo 2007 – a tutt'oggi

**Libero Professionista**

Consulenza in ambito Sicurezza e Igiene del Lavoro, Progettazione, direzione lavori, verifica e certificazione di opere impiantistiche (termiche ed elettriche), di acustica ambientale ed edilizia, antincendio (progetti di Prevenzione Incendi, Asseverazioni e redazione SCIA, Certificazioni ex L. 818/84 e ss.mm.ii.).

novembre 2014 – a tutt'oggi

**Docente Corsi di Formazione Libero Professionista presso enti vari**

Formazione ed aggiornamento addetti antincendio rischio basso - medio - alto

2014 – 2016

**Docente Corsi di Formazione Libero Professionista presso CPT Savona**

Formazione ed aggiornamento addetti antincendio rischio alto

25 luglio 2007 – a tutt'oggi

**Libero Professionista**

Progettista impianti termici ed elettrici, Tecnico Competente in Acustica Ambientale, Certificazione Energetica e Riqualificazione Energetica degli Edifici, Sistemi Energetici da Fonti Rinnovabili, Redazione di Pratiche di Prevenzione Incendi e Progetti Antincendio, RSPP e consulente esterno per aziende della provincia di Savona

14 settembre 2006 – 23 dicembre 2010

Istituti di Istruzione Secondaria della provincie di Savona

Scuola superiore

Insegnante A020

Insegnante di materie tecniche del settore meccanico

23 Settembre 2010 - 21 dicembre 2010

Ordine degli Ingegneri Savona – Ordine degli Architetti Savona – Comando VVF Savona  
17100 - Savona

**Prevenzione Incendi**

**Tecnico Antincendio**, iscritto all'Elenco del Ministero dell'Interno al n°SV01650I00257

- Date (da – a) Settembre 2008-novembre 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione A.R.E. Liguria  
Via XX Settembre 41 - 16121 - Genova  
I Corso per Certificatori Energetici della Regione Liguria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita **Certificatore Energetico, iscritto all'Albo Regionale della Liguria al n° 1661**
  
- Date (da – a) Febbraio 2006-febbraio 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Studio Tecnico Giulio Bracco  
Via XX Settembre 12/15  
17100 - Savona  
Praticantato propedeutico alla qualifica di Tecnico Competente in Acustica Ambientale
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita **Tecnico Competente in Acustica Ambientale, iscritto all'Albo Regionale della Liguria al n° 291**
  
- Date (da – a) Novembre 2006-marzo 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino  
C.so Duca degli Abruzzi 24  
10129 - Torino  
Esame di Stato per l'Abilitazione alla professione di Ingegnere, settore Industriale
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita **Ingegnere Industriale, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Savona al n° 1650**
  
- Date (da – a) Da settembre 2004 a luglio 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino  
C.so Duca degli Abruzzi 24  
10129 - Torino  
Dinamica dei Sistemi Meccanici (28/30) Costruzione di Macchine (30L/30) Fisica Tecnica (30L/30) Modelli e Metodi Numerici (28/30) Economia e organizzazione Aziendale (27/30) Macchine (26/30) Materiali per l'Industria Meccanica (26/30) Sistemi Energetici per l'Industria Alimentare (28/30) Controlli Automatici (29/30) Complementi di Meccanica dei Fluidi (30/30) Meccanica dei Fluidi Confinati (30/30) Impianti Meccanici (30/30) Impianti Elettrici (30/30) Termotecnica (28/30) Progettazione Termotecnica con Metodi Numerici (30L/30) Automazione dei Sistemi Meccanici (29/30) Complementi di Impianti Meccanici (30L/30) Impianti Termotecnici Industriali (30/30)
- Qualifica conseguita Dottore Magistrale in Ingegneria Meccanica (110 e lode/110, 20 luglio 2006)
  
- Date (da – a) Da settembre 2001 a luglio 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino  
Disegno Tecnico Industriale (25/30) Analisi Matematica I (30/30) Chimica (25/30) Istituzioni di Analisi e Geometria (30L/30) Informatica (28/30) Analisi Matematica II (30/30) Disegno Assistito (29/30) Fisica II (30L/30) Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata (30L/30) L'Evoluzione Tecnologica (29/30) Geometria (30L/30) Fisica I (27/30) Elettrotecnica Industriale (30L/30) Cultura Europea (30/30) Meccanica dei Fluidi (30/30) Fondamenti di Meccanica Applicata (30L/30) Calcolo Numerico (30/30) Termodinamica e Termocinetica (27/30) Comportamento Meccanico dei Materiali (30L/30) Macchine Elettriche (30L/30) Statistica Sperimentale e Misure Meccaniche (30/30) Tecnologia Meccanica (29/30) Tecnologia dei Materiali Metallici (23/30) Gestione Aziendale (30L/30) Oleodinamica (30/30) Programmazione e Controllo delle Macchine Utensili (28/30) Meccanica e Controllo dei Sistemi Meccanici (30/30) Impianti Termotecnici (30L/30) Elementi Costruttivi delle Macchine (30L/30) Sistemi Energetici (28/30) Produzione Assistita (27/30) Fondamenti di Progettazione Assistita (30L/30) Impianti Industriali (30/30) Automazione Industriale a Fluido (30/30) Gestione della Qualità e Sicurezza (26/30) Tirocinio presso la Bombardier Transportation S.p.A. – Vado Ligure (SV) – (30/30)
- Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria Meccanica (110 e lode/110, 20 luglio 2004)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Da settembre 1996 a luglio 2001  Liceo Scientifico Orazio Grassi  Via Corridoni 1R  17100 Savona  Matematica, Fisica, Scienze, Lettere Italiane, Lettere Latine, Lingua Inglese, Storia, Filosofia</p> <p>Diplomato di Liceo Scientifico (100 con menzione/100, 9 luglio 2001)</p>
<p>MADRELINGUA</p>	<p><b>ITALIANO</b></p>
<p>ALTRA LINGUA</p>	<p><b>INGLESE (PRELIMINARY ENGLISH TEST CON PASS WITH MERIT)</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p>BUONA  BUONA  BUONA</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>SPIRITO DI GRUPPO, ACQUISITO IN AMBITO ACCADEMICO E DI VITA ASSOCIATIVA, CONSOLIDATO IN AMBITO LAVORATIVO.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>GESTIONE DI PROGETTI DI GRUPPO, ACQUISITA IN AMBITO ACCADEMICO E LAVORATIVO</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>COMPETENZE INFORMATICHE: PROGRAMMI DEL PACCHETTO OFFICE® (WORD®, EXCEL®, POWERPOINT®), LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (VISUAL BASIC), PROGRAMMI DI CALCOLO AUTOMATICO (MATLAB®), PROGRAMMI CAD (AUTOCAD®, SOLIDWORKS®), PROGRAMMI FEM (ANSYS®), SOFTWARE DI CALCOLO TERMICO (TERMO®, THERM®, TERMO ENERGIA, CDM DOLMEN MOD. FUOCO), ELETTRICO (ABB DOCWIN) ED ACUSTICO (REGOLO ACUSTICA®)</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Automobile (Cat. B) - Automunito</p>
<p><b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b></p>	<p>In regola con gli aggiornamenti professionali previsti dalla Normativa vigente per l'attività di RSPP esterno e di Tecnico Antincendio.</p>