

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **CRIPPA DAVIDE**  
 Residenza  
 Telefono  
 Ufficio  
 Tel-Fax Ufficio  
 E-mail  
 Nazionalità **Italiana**  
 Data di nascita **11-APRILE - 1979**  
 Milite **DISPENSATO PER DECORRENZA TERMINI**  
 P.IVA

ISCRITTO ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NOVARA DAL 19 GIUGNO 2003 AL NUM ° 2 DELLA SEZIONE B

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Marzo 2012 **EDILCLIMA srl**

Incontro tecnico **Termoregolazione, contabilizzazione e diagnosi energetica negli edifici condominiali**

Ottobre 2011 **EnergySaving srl-Isoencertificationsrl**  
 Corso formazione **CORSO FORMAZIONE per ENERGY MANAGER**  
 Esperto Gestione Energia (EGE) UNI CEI 11339:2009

Novembre 2010 **ANIT – sede**  
 Seminario formativo **Classificazione acustica delle unità immobiliari norma UNI 11367**

2010 -2011 **ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI NOVARA**  
 Corso di aggiornamento **Corso aggiornamento 40 ore coordinatore per la sicurezza ai sensi 81-2008 e smi**

27 Marzo 2009 **AIA Associazione Italiana di Acustica – Politecnico Vercelli**  
 Seminario formativo **Il risanamento acustico delle aree urbane**

10-11 Marzo **Punto Fotovoltaico - Biella**  
 Impianti fotovoltaici e conto energia

5 Febbraio 2009 **AIAS Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza – Milano**  
 Seminario formativo **Sicurezza del lavoro nelle costruzioni**

25 Novembre 2008 **AICARR Associazione Italiana Condizionamento dell'aria, Riscaldamento e Refrigerazione**  
 Seminario formativo **Certificazione energetica: Normative e modelli di calcolo per il sistema edificio-impianto messi a confronto**

27-28 Settembre 2008 **KOMPETENZ ZENTRUM HOLZBAU&AUSBAU – Germania Biberach an der Riss**  
 Corso formativo **Corso elementare di costruzione delle case in legno**

15-17 Settembre 2008 **Biotech Italia - Cesena**  
 Seminario formativo **Fotovoltaico e solare termico**



14 Giugno 2008 Seminario Formativo	<b>Ordine Ingegneri Provincia di Savona</b> Convegno Nazionale Qualificazione energetica
05 Giugno 2008 Convegno	<b>CPT(Comitato Paritetico Territoriale) - NO</b> La sicurezza? Un film per tutti
11 Febbraio 2008 Principali materie	<b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI NOVARA</b> Le innovazioni introdotte dalla legge n°123/2007 in materia di sicurezza e prevenzione
20 Settembre 2007 Seminario formativo	<b>ECOISTITUTO – REGIONE PIEMONTE</b> “ECOLABEL Europeo per il servizio di campeggio”
9 Ottobre / 11 Ottobre 2006 Principali materie	<b>ANIT – Associazione Nazionale per l’isolamento Termico e acustico</b> Requisiti acustici degli edifici – DPCM 5-12-1997
26 Settembre 2006 Seminario formativo	<b>SVANTEK ITALIA S.r.l.</b> “Prevenzione del rischio vibrazioni nei luoghi di lavoro”
12 Settembre 2006 Seminario formativo	<b>CPT(Comitato Paritetico Territoriale) -NO</b> “La valutazione del rischio da vibrazioni meccaniche”
Maggio 2005 a Ottobre 2005 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<b>CPT(Comitato Paritetico Territoriale), SEN (scuola Edile Novarese)</b> Corso di formazione per la sicurezza nei cantieri della durata di 120 ore. Abilitazione al ruolo di Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed Esecuzione nei cantieri; ai sensi della legge 494/1996 e s.m.i.
20 Ottobre 2004 Seminario formativo	<b>CPT(Comitato Paritetico Territoriale) -NO</b> “Il Piano di Sicurezza alla luce del D.P.R. 222/03”
07 Aprile 2004 Seminario formativo	<b>LSI- Laboratori di Strumentazione Industriale –Settala-MI</b> “Microclima sonoro: Teoria e pratica”
27 Febbraio 2004 seminario formativo	<b>ECONOMOS - MI</b> “Formulari, registri di carico e scarico e Modello Unico di Dichiarazione ambientale”
25 Febbraio 2004 Seminario formativo	<b>LSI- Laboratori di Strumentazione Industriale –Settala-MI</b> “Microclima termico: Teoria e pratica”
Marzo 2003 Principali abilità professionali	<b>ENAIIP Novara</b> Corso di formazione per RSPP (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione)
Ottobre 2002	<b>Laureato di primo livello in ingegneria per l’ambiente e il territorio</b> <b>Votazione 99/110 presso il Politecnico di Torino.</b> Tesi di laurea : “Scarti di fonderia: potenziale riutilizzo nell’industria cementizia”;

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dicembre 2019 - luglio 2022 Eletto Presidente e Capogruppo del Gruppo Movimento 5 Stelle alla Camera dei Deputati
- Giugno 2018 - Settembre 2019 Sottosegretario di Stato allo Sviluppo economico con deleghe alle materie energetiche e alle crisi industriali
- Marzo 2018 – in corso Eletto presso la Camera dei Deputati durante la XVIII Legislatura e nominato commissario presso la Commissione X della Camera dei Deputati, Attività Produttive.
- Marzo 2013 - marzo 2018 Eletto presso la Camera dei Deputati durante la XVII Legislatura. Durante la Legislatura ho contribuito a redarre il Programma energetico nazionale M5S
- Maggio 2013 – luglio 2015 Vicepresidente della Commissione Attività produttive della Camera dei Deputati
- Settembre 2015 - febbraio 2016 Vicepresidente del Gruppo M5S alla Camera dei Deputati
- 2014 - 2018 Delegato d'aula del Gruppo M5S alla Camera dei Deputati
- Maggio 2013 – marzo 2013 Membro della Giunta per le Elezioni della Camera dei Deputati
  
- Sett 2010 – apr 2013 Socio fondatore di Negawatt s.a.s. L'azienda fornisce consulenze in ambito energetico nel settore civile / residenziale ed industriale e propone interventi volti al contenimento dei consumi e delle emissioni climateranti. Inoltre propone e fornisce impianti per la generazione di energia da fonte rinnovabile. Quote vendute nel 2013 all'ingresso in parlamento al fine di evitare qualsiasi conflitto di interessi.
- Dal Febbraio 2007 Libero Professionista con studio in provincia di Novara, con attività prevalente nel campo della progettazione sostenibile, civile ambientale, coordinamento e direzione lavori nei cantieri, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecutiva, pratiche acustiche, simulazioni idrauliche, redazione computi metrici, capitolati, contratti e contabilità lavori.
- Da Giugno 2003 a Febbraio 2007 Collaborazione presso Società. Servizi Integrati per l'ingegneria con attività prevalente nel campo della progettazione civile-ambientale, coordinamento e direzione lavori nei cantieri, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecutiva, simulazioni idrauliche, redazione computi metrici, capitolati, contratti e contabilità lavori.
- Da Gennaio a Giugno 2003 Intermediazione commerciale smaltimento rifiuti, per società operante nel settore, con competenze tecnico-commerciali nell'ambito dei rifiuti

<b>Didattica</b>	
Anno scolastico 2008-2009 2007-2008	Contratto di consulenza presso I.A.L. Novara per docenze anno scolastico all'interno dei corsi di studi "Operatore Impianti Termoidraulici"
Anno 2007	Relatore ad un seminario tecnico organizzato da API Novara; Intervento "Risparmio energetico in edilizia opportunità e vincoli sulla base della nuova legislazione in materia energetica"

**ALTRE INFORMAZIONI**

- Date - Ottobre 2009  
• Tipo Nomina  
**Ordine Ingegneri Provincia di Novara**  
Membro del Consiglio con funzioni di referente per il Consiglio stesso del gruppo di lavoro Commissione Ambiente e Sicurezza
- Date - Ottobre 2005  
• Tipo Nomina  
**Ordine Ingegneri Provincia di Novara**  
Membro del Consiglio con funzioni di referente per il Consiglio stesso della Commissione Ambiente e della commissione Sicurezza
- Date - Febbraio 2006  
• Tipo Nomina  
**Direzione Tutela e Risanamento Ambientale Regione Piemonte**  
Nomina a Tecnico competente in acustica ambientale

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Ho sviluppato buone capacità relazionali in occasione di molteplici progetti implementati all'interno di gruppi di lavoro durante la mia esperienza lavorativa, raffrontandomi costantemente con gli enti competenti sul territorio e dialogando con colleghi di diverse competenze e nature formative.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Sistemi Operativi: Ms Windows .  
Office Automation: Word, Excel, Access, PowerPoint, pacchetti di posta elettronica.  
Altri programmi informatici: TERMUS 14, SUONUS, AutoCad, HEC-RAS 3.2 (modellizzazione idraulica), STR Linea 32 – STR Linea Excellent (contabilità e computi metrici), Swantek (software trattamento dati acustici).

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, come previsto dalla Legge 196/2003