

**CURRICULUM VITAE  
ATTIVITÀ SCIENTIFICA,  
DIDATTICA E  
PROFESSIONALE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

**Nome**            **LAINO Rossella**  
ingegnere chimico

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

**ARPA MOLISE**

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

**16 luglio 2008 \_ ad oggi (Contratto di lavoro a tempo indeterminato)**

**ARPA Molise, via Ugo Petrella 1 \_ Campobasso**

Agenzia Regionale per la protezione ambientale del Molise \_ Servizio Prevenzione, Rischio Tecnologico e Valorizzazione Ambientale della Direzione Generale ARPA Molise

Contratto di lavoro a tempo indeterminato a seguito del superamento del Concorso pubblico per il profilo di Collaboratore tecnico professionale Cat. D \_ Ingegnere Chimico (Provvedimento del Direttore Generale ARPA Molise n.296/2008)

- Principali mansioni e responsabilità

- Espletamento di attività riguardanti:
  - le analisi di rischio di diverse aziende presenti in tutto il territorio molisano;
  - istruttoria tecnica relativa all'aggiornamento dei Rapporti di Sicurezza delle aziende soggette all'ex art. 8 del D. Lgs. 334/99\_RIR (aziende a rischio di incidente rilevante);
- **Ing. Verificatore di apparecchi in pressione e generatori di vapore secondo DM 11 aprile 2011** \_ verifiche periodiche (2, 3, 5 e 10 anni) attrezzature in pressione (generatori di vapori, recipienti gas/vapore e criogenici);
- **Ing. Verificatore di Generatori di calore** alimentati da combustibile solido, liquido o gassoso per impianti centrali di riscaldamento, utilizzando acqua calda sotto pressione, aventi potenzialità globale dei focolai superiore a 116 kW (DM 11 aprile 2011 luoghi di lavoro e D.M. 1.12.1975 luoghi di vita) (verifica quinquennale);
- **Ing. Verificatore di ascensori e montacarichi;**
- predisposizione di linee guida e modulistica inerenti, apparecchi a pressione, impianti termici e controlli industriali;
- rilascio pareri tecnici su progetti riguardanti l'installazione e l'esercizio dei serbatoi interrati;
- **Redattrice di linee guida inerenti l'esercizio degli apparecchi a pressione e degli impianti termici in genere;**
- **Referente ARPA Molise** \_ Staff Terre e Rocce da Scavo\_ c/o Regione Molise\_ Servizio Valutazioni Ambientali (da settembre 2015);
- **Referente** di Staff VIA/VA e Monitoraggio e **componente permanente** del gruppo istruttore per il rilascio del parere motivato, comprensivo di istruttoria tecnica, relativamente a tutte le procedure di Valutazioni di Impatto ambientale che interessano il territorio regionale (provvedimento del Commissario Straordinario n.75 del 28-03-2017) relativamente ai seguenti impianti:
  - impianti di depurazione industriali e civili
  - impianti alimentati da biomassa
  - impianti di trattamento rifiuti pericolosi e non
  - industrie chimiche e produzione prodotti chimici
  - impianti di compostaggio
  - impianti di discarica e produzione biogas/biometano
  - impianti idroelettrici
  - impianti eolici
  - impianti fotovoltaici
  - cave
- **Referente ARPA Molise** per elaborazione e controllo in campo dei piani di monitoraggio ambientale (PMA) con idonee valutazioni in merito alle potenziali ricadute al suolo degli inquinanti emessi per la stima delle eventuali misure di mitigazione/compensazione da adottare;
- **Referente e Coordinatore ARPA Molise GdL "linee guida Impianti Idroelettrici";**
- Supporto tecnico alla direzione generale per le valutazioni delle AUA;

- Istruttore nelle procedure relative ad attività soggette ad Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA);
- Valutatore delle istanze riguardanti gli interventi di bonifica dall'amianto;
- Componente di staff per l'aggiornamento sulle innovazioni tecnologiche;
- elaborazione e controllo in campo dei piani di monitoraggio ambientale (PMA) con idonee valutazioni in merito alle potenziali ricadute al suolo degli inquinanti emessi per la stima delle eventuali misure di mitigazione/compensazione da adottare, relativamente ai seguenti impianti:
  - ❖ cave
  - ❖ impianti di trattamento rifiuti pericolosi e non
  - ❖ industrie chimiche e produzione prodotti chimici
  - ❖ impianti di compostaggio impianti di discarica e produzione biogas
  - ❖ impianti idroelettrici
  - ❖ impianti eolici
  - ❖ impianti alimentati da biomassa
  - ❖ impianti di depurazione industriali e civili.
- Rilascio **pareri tecnici** in merito alle autorizzazioni di processi/impianti quali: zuccherificio, industria dei nastri adesivi, prodotti farmaceutici, produzione di prodotti chimici, smaltimento e recupero rifiuti, impianti eolici, impianti idroelettrici, impianti di cava ed impianti a biomassa, impianti discarica, impianti di compostaggio ed impianti avicoli;
- Rilascio pareri tecnici sulla corretta installazione/manutenzione di impianti di processi/impianti quali: zuccherificio, industria dei nastri adesivi, prodotti farmaceutici, produzione di prodotti chimici, smaltimento e recupero rifiuti, impianti eolici, impianti idroelettrici, impianti di cava ed impianti a biomassa, impianti discarica, impianti di compostaggio ed impianti avicoli;
- Rilascio pareri tecnici sulla corretta installazione/manutenzione di impianti termici ed apparecchi in pressione;
- Redazione dei piani di investimento per l'ammodernamento della dotazione tecnologica e strumentale delle strutture dell'ARPA Molise (es. partecipazione alle gare d'appalto per l'acquisto di DPI;....)

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

**1 luglio 2003 \_ settembre 2007**

**ARPA Molise, via U. Petrella, 1 \_ Campobasso**

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Molise

Collaborazione coordinata e continuativa presso il Servizio Prevenzione e Rischio Tecnologico della Direzione Generale di ARPA Molise

Principali mansioni e responsabilità

- verifica impianti termici, apparecchi in pressione, ascensori e montacarichi;
- rilascio pareri sulla corretta installazione e gestione di impianti di processo, termici, attrezzature a pressione, serbatoi interrati e fuori terra, sistemi di sicurezza e di emergenza, sulle procedure di VIA, VIS e IPPC etc.;
- istruttorie tecniche inerenti il rilascio delle autorizzazioni integrate ambientali AIA: analisi impiantistico-processistica delle aziende molisane soggette al D.lgs. 59/2005 abrogato dal decreto legislativo n. 128/2010 (componente permanente del gruppo istruttore per il rilascio del rapporto istruttorio ARPA Molise)
- istruttorie tecniche inerenti le Valutazioni di Impatto ambientale VIA: analisi (referente, componente permanente del gruppo istruttore per il rilascio del relazione istruttoria – parere motivato - ARPA Molise)
- attività di istruttoria tecnica relativa all'aggiornamento dei Rapporti di Sicurezza delle aziende soggette all'ex art. 8 del D. Lgs. 334/99; analisi tecnico-impiantistica dei cicli produttivi, delle utilities (impianti di servizio, caldaie, impianti frigo, impianti antincendio e di sicurezza, ecc..) e di tutti i possibili eventi legati alla sicurezza degli stabilimenti ad elevato pericolo d'incidente rilevante;
- elaborazione degli schemi per l'individuazione delle attività che espongono il personale tecnico a rischio nell'espletamento del proprio lavoro e redazione dei Documenti di Valutazione dei Rischi derivanti dall'attività di sopralluogo tecnico presso le aziende soggette al rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale e soggette a Valutazione d'Impatto Ambientale;
- elaborazione di master plans relativi alla realizzazione di studi di analisi di comparti produttivi in Molise, quali i cementifici e gli impianti di coincenerimento;
- redazione dei piani di investimento per l'ammodernamento della dotazione tecnologica e strumentale delle strutture dell'ARPA Molise (es. partecipazione alle gare d'appalto per l'acquisto di DPI;....).

E' stata inoltre nominata componente delle seguente COMMISSIONE TECNICA:

*Commissario d'esame presso la Prefettura di Campobasso per l'abilitazione del personale addetto alla manutenzione degli ascensori, come previsto dal D.P.R. 162/99.*

**ATTIVITA' DIDATTICA**

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

**1 luglio 2003 ad oggi**

**ARPA Molise, via U. Petrella, 1 \_ Campobasso**

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Molise

- Tipo di impiego Seminari/corsi relativamente ad impianti, processi e tematiche ambientali, presso enti pubblici e privati:  
predisposizione di corsi riguardanti apparecchiature a pressione (normativa PED e corso per aspiranti conduttori di generatori di vapore), impianti di riscaldamento, direttiva macchine, redazione del piano di sicurezza e di coordinamento e del piano operativo di sicurezza, redazione del documento di valutazione dei rischi per la salute e la sicurezza fisica dei lavoratori, legge 46/90 per installatori di impianti di riscaldamento, fluidi criogenici e sicurezza nelle aziende e nei luoghi di lavoro, rischio chimico "Incidente" in applicazione del titolo VII bis del D.Lgs. 626/1994 (DLgs 25/2002), RSPP ed ASPP, sicurezza nelle scuole, nelle case (home security) negli edifici pubblici, nelle case di riposo, nei laboratori e negli ospedali; supporto tecnico per le valutazioni delle AUA e delle autorizzazioni in materia di terre e rocce da scavo (referente D.lgs 161/2012)

- Date (da – a) **Marzo/aprile/maggio 2009**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto di istruzione superiore "G. Pittarelli" – Via delle Frasche, 44 - Campobasso**
- Tipo di azienda o settore Istituto di istruzione superiore
- Tipo di impiego Docente di attività di tirocinio nell'ambito del corso post-qualifica "Esperto Forestale"

- Date (da – a) 2017-2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ARPA Molise, via U. Petrella, 1 \_ Campobasso**
- Tipo di azienda o settore Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Molise
- Tipo di impiego **Tutor su tematiche ambientali ed industriali di processo:** attività prevista dal piano formativo delle attività di tirocinio extracurriculare, in atto presso ARPA Molise,

- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Confindustria Molise**  
**Via Cardarelli, 19**  
Campobasso
- Tipo di azienda o settore **Associazione Industriali del Molise**
- Tipo di impiego **Docente di corsi per il conseguimento dell'abilitazione alla conduzione dei generatori di vapore di ogni tipo (1° 2° 3° 4° grado)**  
(nello specifico le materie oggetto di insegnamento sono: Fisica tecnica/ termodinamica/ fluidodinamica/ meccanica dei fluidi/ idrostatica/ equilibri liq.vap, diagrammi di stato/caratteristiche degli apparecchi in pressione/ecc.)

**COMPONENTE  
COMMISSIONE SEDUTE DI  
LAUREA MAGISTRALE e  
TRIENNALE**

- Date (da – a) **29 GIUGNO 2018**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Unimol**
- Tipo di azienda o settore **Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute**

• Tipo di impiego	Componente della commissione giudicatrice della prova finale del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione
• Date (da – a)	<b>27 aprile 2018</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Unimol</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute</b>
• Tipo di impiego	Componente della Commissione giudicatrice della prova finale del Corso di Laurea in Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

• Date (da – a)	<b>5 maggio 2017</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Unimol</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute</b>
• Tipo di impiego	Componente della commissione giudicatrice della prova finale del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione

## RELATRICE DI TESI

TESI DI LAUREA IN	"VALUTAZIONE DELL'IMPATTO SULL'AMBIENTE DI DIVERSE TIPOLOGIE DI ALIMENTAZIONE" A.A. 2017/2018
<b>VALUTAZIONE DELL'IMPATTO SULL'AMBIENTE DEI PRODOTTI CHIMICI</b>	<b>Università degli Studi del Molise</b> <b>Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute</b> Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro
TESI DI LAUREA IN	"ANALISI DELL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO GENERATO DA UN ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO DI UN PARCO EOLICO, DI NUOVA REALIZZAZIONE, ALLA STAZIONE ELETTRICA RTN" A.A.2017/2018
<b>CAMPI ELETTROMAGNETICI, AMBIENTE E SALUTE</b>	<b>Università degli Studi del Molise</b> <b>Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute</b> Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

## DOCENZE UNIVERSITARIE

	n° 2 contratti, ognuno di durata quinquennale, nel corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro rispettivamente:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CAMPI ELETTROMAGNETICI, AMBIENTE E SALUTE</b></li> <li>• <b>VALUTAZIONE DELL'IMPATTO SULL'AMBIENTE DEI PRODOTTI CHIMICI</b></li> </ul>
• Date (da – a)	Nello specifico: <b>Settembre 2017 – Settembre 2018</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Unimol</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<b>Università degli Studi del Molise_ Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Docente a contratto di <i>Campi elettromagnetici, ambiente e salute (30 ore di attività didattica e 2 CFU)</i> nel corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>Settembre 2017 – Settembre 2018</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<b>Unimol</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<b>Università degli studi del Molise_ Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Docente a contratto di <i>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici (30 ore di attività didattica e 2 CFU)</i> presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>Marzo 2017 – Settembre 2017</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<b>Unimol</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<b>Università degli studi del Molise_ Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Docente a contratto di <i>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici (30 ore di attività didattica e 2 CFU)</i> presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>Novembre 2016 – Settembre 2017</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<b>Unimol</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<b>Università degli studi del Molise_ Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Docente a contratto di <i>Campi elettromagnetici, ambiente e salute (30 ore di attività didattica e 2 CFU)</i> presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>Febbraio/marzo 2006</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<b>ENDASFORM (Ente accreditato della Regione Molise)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Ente di formazione accreditato
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<b>Docente del corso in materia di Rifiuti</b> Argomenti trattati nello specifico: riciclaggio, compostaggio, inceneritori e discariche
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>7 Gennaio – 4 Luglio 2003</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<b>Procter &amp; Gamble S.p.A.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<b>Azienda chimica multinazionale</b>

- Tipo di impiego

## **STAGE**

***Ingegnere di processo nella produzione di prodotti chimici per il lavaggio dei tessuti***

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	14 -15 giugno 2018
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	ISPRA_ Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale Via Vitaliano BRANCATI _ ROMA
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso di alta formazione in materia di Valutazione di Impatto Ambientale + tavolo di confronto delle diverse realtà regionali
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Test di valutazione apprendimento + attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	22 febbraio 2018
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Ordine ingegneri CAMPOBASSO
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Marcatura CE dei prodotti da costruzione _ L'attuazione del D.Lgs. 106/2017
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	30 e 31 gennaio 2018
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Istituto Giordano S.P.A _Via Rossini,2_Bellaria (Rn)
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso "PED- recipienti in pressione"
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Acquisizione di competenze specifiche in merito alle verifiche d'integrità/decennali delle apparecchiature in pressione.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	20 aprile 2017
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Ordine ingegneri CAMPOBASSO
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Consulenza Estimativa In Ambito Giudiziario (C.E.G.)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione + 4 crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	14 giugno 2017
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Ordine ingegneri CAMPOBASSO
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Il Sistema Integrato Per Una Progettazione Coordinata: Soluzioni Performanti Per Il Miglioramento Degli Edifici E Per Il Recupero Post-sisma
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi

<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>13 ottobre 2017</p> <p>Ordine ingegneri CAMPOBASSO</p> <p>Il Piano Energetico Ambientale Regionale Della Regione Molise</p> <p>Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi</p>
<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>11 aprile 2017</p> <p>Ordine ingegneri CAMPOBASSO E DI SALERNO</p> <p>Seminario "Linee Guida per la classificazione sismica degli edifici, dalla normativa all'intervento"</p> <p>Attestato di partecipazione + 4 crediti formativi</p>
<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>31 marzo 2017</p> <p>Ordine ingegneri CAMPOBASSO</p> <p>Seminario "Sicurezza nelle centrali termiche"</p> <p>Attestato di partecipazione + 4 crediti formativi</p>
<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>20 dicembre 2016</p> <p>Ordine ingegneri CAMPOBASSO</p> <p>Seminario "Etica e deontologia professionale dell'ingegnere"</p> <p>Attestato di partecipazione + 5 crediti formativi</p>
<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>29 settembre 2016</p> <p>Ordine ingegneri CAMPOBASSO</p> <p>Seminario "Efficienza Energetica: le nuove norme UNI/TS 11300 – UNI 10349 – dall'APE alla diagnosi energetica"</p> <p>Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi</p>
<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> </ul>	<p>29 aprile 2016</p> <p>Ordine ingegneri CAMPOBASSO in collaborazione con ARPA Molise</p> <p>Seminario formativo "Inquinamento atmosferico - Monitoraggio, salute e programmazione nell'ottica di uno sviluppo sostenibile"</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	1 aprile 2016
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Ordine ingegneri CAMPOBASSO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Seminario formativo “efficientamento energetico”
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	25 febbraio 2016
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Tutto Ambiente
<ul style="list-style-type: none"> <li>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso di formazione Rifiuti
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	30 Novembre 2015
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Ordine Ingegneri della Provincia di Campobasso
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Seminario “la progettazione degli edifici prefabbricati”
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione + crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	17 Dicembre 2015
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Ordine ingegneri della Provincia di Campobasso
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Seminario tecnico dal titolo "Etica e deontologia professionale dell'ingegnere"
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione + crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	27 Novembre 2015
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Inail/ARPA Molise/Ordine ingegneri Provincia di Campobasso
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Le verifiche periodiche secondo l'allegato VII del D.lgs.81/2008 e D.M. 11 aprile 2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione + crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	25 Novembre 2015
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	A.T.E.N.A. Consulting Srl

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>“Le nuove regole per la classificazione dei rifiuti_ AIA - VIA Sanzioni e Controlli”</p> <p>Attestato di Partecipazione</p>
<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>13 Aprile 2015</p> <p>Ordine ingegneri della Provincia di Campobasso</p>
<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>“Il ruolo dell'efficienza energetica nel sistema energetico molisano e le sue potenzialità”</p> <p>Attestato di Partecipazione + crediti formativi</p>
<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>13 Marzo 2015</p> <p>Ordine ingegneri della Provincia di Campobasso</p>
<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>“Principi e Applicazioni dell'Ingegneria Naturalistica nella Difesa del Suolo”</p> <p>Attestato di Partecipazione + crediti formativi</p>
<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>10 - 11 Dicembre 2014</p> <p>ENEA</p> <p>The 7th Conference of the European Strategic Energy Technology Plan (SET Plan) organized by ENEA under the auspices of the Italian Presidency of the Council of the EU at the Auditorium Antonianum</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<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>30 settembre 2014</p> <p>Legislazione Tecnica – Ordine Ingegneri</p> <p>Seminario formativo: “Prestazione energetica degli edifici”</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<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>18 giugno 2014</p> <p>A.T.E.N.A.</p> <p>Seminario di formazione: “la corretta classificazione del rifiuto – l'attribuzione delle caratteristiche di pericolo e le analisi chimiche”</p> <p>Attestato di partecipazione</p>

- Date (da – a) 16 giugno 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione A.T.E.N.A.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Seminario di formazione: “la gestione documentale dei rifiuti”
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  
- Date (da – a) 12,19 Marzo 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CARTESIO
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso GIS: ARCMAP Corso Base + esercitazione
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  
- Date (da – a) 29 febbraio 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione General Broker Service S.p.A.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “Formazione Assicurativa”
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  
- Date (da – a) 14 aprile 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Nazionale analisti Ambientali Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “La valutazione ambientale in Italia 2010”
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  
- Date (da – a) 6/7 dicembre 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Lattanzio Associati - Sede legale Via Borgonuovo 26 20121 Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “La riforma del pubblico impiego”
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  
- Date (da – a) 14 dicembre 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Molise Servizio Rendicontazione e Controllo delle Attività di Formazione Professionale
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “Corso di addestramento/formazione utilizzo dei dispositivi di prot. individuali anticaduta di 3° cat.”
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento

- Date (da – a) 11 dicembre 2009
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero della salute\_ Dipartimento della prevenzione e della comunicazione - ROMA
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “ 2° Conferenza Nazionale sul Regolamento REACH “
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  
- Date (da – a) 16 luglio 2009 e 22 ottobre 2009
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Formez – Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “Attività formativa sulle procedure di VAS e VIA”
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  
- Date (da – a) 15 – 16 – 17 settembre 2009
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Molise Dati – Via Insorti d’Ungheria, 81 - Campobasso
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “Fogli Elettronici (Microsoft Excel)”
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  
- Date (da – a) 9 – 10 settembre 2009
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Molise Dati – Via Insorti d’Ungheria, 81 - Campobasso
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “il linguaggio SQL”
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  
- Date (da – a) 9 – 10 –13 luglio 2009
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Molise Dati – Via Insorti d’Ungheria, 81 - Campobasso
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “Costruzione e Gestione di Banche Dati (Microsoft Access)”
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  
- Date (da – a) 7 – 8 luglio 2009
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Molise Dati – Via Insorti d’Ungheria, 81 - Campobasso

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	“Analisi dei Dati e Progettazione di Banche Dati”
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	12 maggio 2009
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	ARPA MOLISE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	“La tutela ambientale nel settore saccarifero molisano”
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Aprile 2007
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	FORMEZ - Centro di Formazione e Studi via Rubicone, 11 - 00198 Roma
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	“IPPC e Autorizzazione Integrata Ambientale”
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Marzo 2007
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	APAT – ARTA ABRUZZO e ARPA MOLISE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	“Decima conferenza Nazionale delle Agenzie Ambientali”
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Novembre 2006
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Fiera Milano International - Lift 2006- Nuovo Quartiere Fieristico Rho
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Biennale internazionale dedicata al mondo del trasporto verticale, ascensori, sistemi componenti e accessori di sicurezza. Partecipazione ai seguenti incontri: “Gli ascensori in Europa, sicurezza e responsabilità” “Accessibilità delle persone disabili agli ascensori. Come allinearsi con l'Europa?”
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Marzo 2006
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Camera di Commercio di Campobasso

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Iscrizione nell'elenco dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti presso la Camera di Commercio di Campobasso, ai sensi della Legge 5 marzo 1990, n. 46, relativamente ai seguenti impianti relativi agli edifici adibiti ad uso civile e per gli impianti di cui al comma 1, lettera a) relativi anche agli immobili adibiti ad attività produttive, al commercio, al terziario e ad altri usi:

a) impianti di produzione, di trasporto, di distribuzione e di utilizzazione dell'energia elettrica all'interno degli edifici a partire dal punto di consegna dell'energia elettrica all'interno degli edifici a partire dal punto di consegna dell'energia fornita dall'ente distributore;

b) impianti radiotelevisivi ed elettronici in genere, le antenne e gli impianti di protezione da scariche atmosferiche;

c) impianti di riscaldamento e di climatizzazione azionati da fluido liquido, aeriforme, gassoso e di qualsiasi altra natura o specie;

d) impianti idrosanitari nonché quelli di trasporto, di trattamento, di uso, di accumulo e di consumo di acqua all'interno degli edifici a partire dal punto di consegna dell'acqua fornita dall'ente distributore;

e) impianti per il trasporto e l'utilizzazione di gas allo stato liquido o aeriforme all'interno degli edifici a partire dal punto di consegna del combustibile gassoso fornito dall'ente distributore;

f) impianti di sollevamento di persone o di cose per mezzo di ascensori, di montacarichi, di scale mobili e simili;

g) impianti di protezione antincendio

• Qualifica conseguita

**Iscrizione nell'elenco dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti presso la Camera di Commercio di Campobasso, ai sensi della Legge 5 marzo 1990, n. 46**

• Date (da – a)

11 Gennaio 2006

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri di Campobasso

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Abilitazione al rilascio delle certificazioni in materia di "Prevenzione Incendi"

• Qualifica conseguita

Iscrizione nell'elenco dei professionisti, predisposto dal Ministero dell'Interno, previsto dal D.M. 25/03/1985 di cui alla legge 818/1994 con il seguente codice di individuazione CB 1015100210, ai fini dell'abilitazione al rilascio delle certificazioni in materia di "Prevenzione Incendi"

• Date (da – a)

Settembre 2005

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Bologna - Dipartimento di Ingegneria Energetica, Nucleare e del Controllo Ambientale (DIENCA)

Viale Risorgimento, 2 - 40136 Bologna

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

"Tecniche di controllo ambientale in ambito Acustico, Termico e Radioprotezionistico"

• Qualifica conseguita

Attestato di frequenza

• Date (da – a)

Settembre 2005

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Istituto Ambiente Europa  
Formazione sulla Sicurezza nei Luoghi di Lavoro e sull'Ambiente  
Via Prospero Finzi, 15 - 20126 Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
"Rischio biologico. Igiene e medicina occupazionale, sorveglianza sanitaria e vaccino profilassi, DPI, gestione degli infortuni e tutela delle lavoratrici" - Corso per formatori
- Qualifica conseguita  
Attestato di partecipazione
- Date (da – a)  
Settembre 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Istituto Ambiente Europa  
Formazione sulla Sicurezza nei Luoghi di Lavoro e sull'Ambiente  
Via Prospero Finzi, 15 - 20126 Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
"I videoterminali. Fattori di rischio, posture, disturbi e patologie" – Corso per formatori
- Qualifica conseguita  
Attestato di partecipazione
- Date (da – a)  
Settembre 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Ordine dei Chimici di Bologna e Ravenna  
Via Azzurra, 20 - 40138 Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
"La sicurezza nei laboratori chimici"
- Qualifica conseguita  
Attestato di partecipazione
- Date (da – a)  
Settembre 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
AIDII – Associazione Italiana degli Igienisti Industriali  
Associazione scientifica senza fine di lucro per la promozione, lo sviluppo, l'approfondimento, la divulgazione e la diffusione dell'igiene industriale  
Via Morgagni Giovanni Battista, 32 - 20129 Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
"Il Decreto Legislativo 59/2005: esperienze e criticità dell'IPPC"
- Qualifica conseguita  
Attestato di partecipazione
- Date (da – a)  
Settembre 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
AIA – Associazione Italiana Acustica  
Associazione senza fini di lucro con lo scopo di promuovere e favorire in Italia lo studio dell'acustica e dei problemi ad essa inerenti nel campo scientifico, tecnico, normativo, industriale, sociale, professionale e didattico.  
Via Canal Bianco, 28 - 44044 Cassana (FE)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
"Riduzione del rumore negli stabilimenti industriali: controllo alla sorgente, cabinature, silenziatori"
- Qualifica conseguita  
Attestato di partecipazione

- Date (da – a) Settembre 2005
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena – Dipartimento di Sanità Pubblica  
Via Canaletto, 15 - 41100 - Modena
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “Microclima, aerazione e illuminazione nei luoghi di lavoro. Verso un manuale di buona pratica”
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  
- Date (da – a) Settembre 2005
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Ambiente e Lavoro  
Associazione di protezione ambientale di interesse nazionale, senza scopo di lucro  
Viale Marelli, 497 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “RSPP Chemical - Expert: le novità su Agenti chimici, cancerogeni e Severo-ter”
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  
- Date (da – a) Settembre 2005
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Campoverde S.r.l. – divisione sicurezza  
Società di servizi alle imprese per la soluzione di problemi complessi  
Via Quintiliano 30 - 20138 Milano
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “La gestione dei fluidi refrigeranti: rischi e azioni preventive”
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  
- Date (da – a) Settembre 2005
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IPAF – International Powered Access Federation  
Autorità mondiale nell’accesso aereo  
Cumbria LA7 7RH, United Kingdom
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “L’uso produttivo e in sicurezza di **piattaforme di lavoro elevabili**. Evoluzione dei regolamenti e delle normative. Qualità degli strumenti e dei criteri di formazione addetti”
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  
- Date (da – a) Settembre 2005
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Studio ALFA S.r.l.  
Società di servizi ambientali e per la sicurezza negli ambienti di lavoro  
Via Monti, 1 – 42100 Reggio Emilia
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “Proposta di approccio al **rischio chimico “incidente”** in applicazione del titolo VII Bis del D.Lgs. 626/1994 (D.Lgs. 25/2002)”  
“Problematiche analitiche legate alla classificazione e impiego delle fibre minerali vetrose”
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

- Date (da – a) Settembre 2005
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tecnoservizi - Società di servizi: misura ambientale, formazione di personale all'utilizzo della strumentazione, sviluppo soluzioni hardware e software  
Via delle Sette Chiese n. 146 - 00145 Roma  
ISPESL - Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro - Roma
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Campi elettromagnetici ed ambienti di lavoro: nuove opportunità di misura e consulenza in riferimento alla nuova Direttiva Europea 2004/40/CE"
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
- 
- Date (da – a) 3 Settembre 2005
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Organismo Notificato dal Ministero delle Attività Produttive n° 0714 ECO S.p.A.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di specializzazione e formazione Teorico-Pratico di 20 ore
  - Qualifica conseguita ***Abilitazione alle verifiche d'esercizio degli apparecchi e degli insiemi a pressione e dei generatori di vapore***
- 
- Date (da – a) 19 Maggio 2005
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Organismo Notificato dal Ministero delle Attività Produttive n° 0714 ECO S.p.A.**
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di specializzazione e formazione Teorico-Pratico di 8 ore
  - Qualifica conseguita ***Abilitazione alle verifiche di impianto degli apparecchi e degli insiemi a pressione e dei generatori di vapore***
- 
- Date (da – a) 17-18 Giugno 2004
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Organismo Notificato dal Ministero delle Attività Produttive n° 0714 ECO S.p.A.**
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di specializzazione e formazione (durata: 2 giorni)
  - Qualifica conseguita ***Abilitazione alle verifiche di impianti di messa a terra ai sensi del D.P.R. 462/01***
- 
- Date (da – a) Maggio 2004
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione di 16 ore per Datori di lavoro in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro D.lgs. n°626/94 e D.lgs. n° 242/96:
  - Qualifica conseguita ***Abilitazione all'esercizio dell'attività di RSPP (responsabile del servizio di prevenzione e protezione dai rischi) per datore di lavoro in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro (ai sensi dell'art. 10 del d.lgs. n°626/94 e n° 242/96)***
- 
- Date (da – a) Maggio 2004,

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso -
- Corso di formazione di 120 ore d.lgs. n° 494/96
- Abilitazione all'esercizio dell'attività di coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e la realizzazione dell'opera nei cantieri temporanei o mobili (ai sensi dell'art. 10, comma 3. D.Lgs. n°494/96)
- 19 Dicembre 2003
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso
- Corso di prevenzione incendi di 90 ore – legge n° 818 del 1984 e d.m. 25/03/1985
- Abilitazione al rilascio di certificati e progetti in materia di Prevenzione Incendi
- 03 Dicembre 2003
- A.N.C.E. MOLISE
- Convegno: "La normativa sulla sicurezza del lavoro in edilizia"*
- 25 Settembre 2003
- Formez (Centro di formazione)
- Verifiche guidate sugli impianti, condotte dall'ing. Umberto Stasi – verificatore dell'Organismo Notificato dal Ministero delle Attività Produttive n° 0714 ECO S.p.A. di impianti ascensori/montacarichi, e corso teorico - pratico "Tecnologie impiantistiche ed antinfortunistiche degli ascensori" tenuto dall'ing. Vincenzo De Lisio, Direttore dell'ISPESL di Campobasso
- Abilitazione per l'esecuzione delle verifiche periodiche di impianti ascensori e montacarichi ai sensi del D.P.R. 162/99**
- 31 luglio 2003
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso**
- Esercizio alla professione
- Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Campobasso con n° 1015 sezione A - settori: industriale, civile ambientale e dell'informazione
- 2002 - 2003
- Azienda chimica multinazionale "Procter & Gamble S.p.A.", sede di Pomezia (Roma)**

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

*STAGE ingegnere di processo*

- Date (da – a)

**6 Marzo 2003**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Università Federico II di Napoli**

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Esame di Stato per abilitazione professionale

- Qualifica conseguita

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

- Date (da – a)

**25 Marzo 2002**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Università "Federico II" di Napoli**

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di laurea in ingegneria chimica \_ vecchio ordinamento (5 anni)

- Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria Chimica con una **Tesi sperimentale** elaborata presso il **CNR - Istituto Motori di Napoli** - dal titolo: "Analisi degli inquinanti allo scarico di un motore diesel di nuova generazione - Common Rail "

- Date (da – a)

**1995/2001**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Ente per il diritto allo studio universitario (EDISU Napoli 1)**

- Qualifica conseguita

N° 6 (SEI) Borse di studio

- Date (da – a)

**Luglio 1995**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei" di Sapri (SA)**

- Qualifica conseguita

Diploma di Maturità Scientifica

## **CONOSCENZE LINGUISTICHE**

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

Inglese

- Capacità di lettura

buono

- Capacità di scrittura

buono

- Capacità di espressione orale

buono

## **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Attitudine al lavoro in team rafforzata negli anni da una predisposizione verso sport di gruppo, partecipazione ad associazioni no profit, in qualità di componente di gruppi di lavoro/staff nell'ambito di diverse attività svolte.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Comunicazione (nelle esperienze lavorative di docenze presso i corsi di formazione/convegni/seminari rivolti a discenti di ogni età)  
Lavoro di equipe (nelle esperienze lavorative di progettazione e nelle attività di referente/componente ai gruppi di lavoro ARPA)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Ottima autonomia e buona capacità organizzativa maturata nel corso degli anni attraverso lo svolgimento di referente/componente di strutture di Staff, di attività di volontariato che hanno sempre affiancato prima lo studio universitario (fuori sede) e, successivamente, il lavoro.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

**INFORMATICA**

**Sistemi operativi:** 98, 2000, XP, Vista

**Software:** pacchetto office, internet explorer, publisher, corel draw, adobe photoshop, power point, AutoCAD

**STRUMENTAZIONE (utilizzo di):**

misuratori di isolamento e continuità, saldatrici, dinamometri, termometri, luxmetri, tachimetri, metri laser, multimetri digitali, saldatori, oscilloscopi, generatori di funzioni.

**PATENTE**

Patente di guida B

La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.lgs. n. 196/03

Bojano (CB), settembre 2018

*Firma*  
