

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



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LAINO Rossella**
Ingegnere chimico

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **1 febbraio 2020_ ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Regione Molise – Assessorato all’Ambiente – Dipartimento II _ Risorse Finanziarie – Valorizzazione Ambiente e Risorse Naturali - Sistema Regionale e Autonomie Locali**
- Tipo di azienda o settore Regione Molise - Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali
- Tipo di impiego Funzionario Cat. D _ Ingegnere Chimico in distacco presso il Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali della Regione Molise
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento di attività di competenza regionale in materia di *Tutela delle Acque, Bonifica Siti Contaminati ed Acustica Ambientale.*
- Date (da – a) **DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE DEL III DIPARTIMENTO N. 43 DEL 12-05-2020**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Regione Molise**
- Tipo di azienda o settore Dipartimento II _ Risorse Finanziarie – Valorizzazione Ambiente e Risorse Naturali - Sistema Regionale e Autonomie Locali - Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali
- Tipo di impiego Incarico di responsabilità d’ufficio dell’unità operativa “Tutela delle acque, Bonifica dei siti inquinati ed Acustica ambientale”

- Date (da – a) **14-05-2020**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Regione Molise**
- Tipo di azienda o settore Dipartimento II _ Risorse Finanziarie – Valorizzazione Ambiente e Risorse Naturali - Sistema Regionale e Autonomie Locali - Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali
- Tipo di impiego Nomina di referente regionale in materia di “bonifica dei siti inquinati”

- Date (da – a) **12-05-2020**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Regione Molise**
- Tipo di azienda o settore Dipartimento II _ Risorse Finanziarie – Valorizzazione Ambiente e Risorse Naturali - Sistema Regionale e Autonomie Locali - Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali
- Tipo di impiego Componente del Comitato tecnico regionale di cui all’art.10 del decreto legislative 26 giugno 2005, n. 105

- Date (da – a) **10-03-2020**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Regione Molise**
- Tipo di azienda o settore Dipartimento II _ Risorse Finanziarie – Valorizzazione Ambiente e Risorse Naturali - Sistema Regionale e Autonomie Locali - Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali
- Tipo di impiego Referente ENTECA in Acustica Ambientale per la Regione Molise

- Date (da – a) **01 novembre 2019 _ 31 gennaio 2020**
16 luglio 2008 _ 31 ottobre 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ARPA Molise, via Ugo Petrella 1 _ Campobasso**
- Tipo di azienda o settore Agenzia Regionale per la protezione ambientale del Molise _ Servizio Prevenzione, Rischio Tecnologico e Valorizzazione Ambientale della Direzione Generale ARPA Molise
- Tipo di impiego 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:

- Piano di tutela delle acque e piano nitrati;
- analisi/verifiche PUA;
- inventario delle emissioni dei rilasci da fonte diffusa, degli scarichi e delle perdite di sostanze prioritarie;
- bonifica dei siti inquinati;
- acustica ambientale;
- 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);
- referente di Staff VIA/VA e Monitoraggio Ambientale e componente permanente del gruppo istruttore per il rilascio del parere motivato, comprensivo di istruttoria tecnica, relativamente a tutte le procedure di Valutazione 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 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 ed al Dipartimento di CB di ARPA Molise per le valutazioni delle AUA;
- istruttore tecnico delle procedure relative alle 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/impiantistiche di ARPA Molise;
- elaborazione e controllo in campo dei piani di monitoraggio ambientale (PMA) con valutazioni in merito alle potenziali ricadute al suolo degli inquinanti emessi per la stima delle eventuali misure di mitigazione/compensazione da adottare, relativamente alle tipologie di impianti sopra riportate e di cui è stata effettuata l'istruttoria tecnica;
- 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;....);
- 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, utilizzanti 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;
- referente ARPA Molise _ Staff Terre e Rocce da Scavo_ c/o Regione Molise_ Servizio Valutazioni Ambientali (da settembre 2015).

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

1/11/2018 al 31/10/2019

Agenzia Entrate Direzione Provinciale di Campobasso - Ufficio Provinciale – Territorio_ Viale Regina Elena, 1 _ Campobasso
Istituto del comando, per 1 anno, in Agenzia Entrate

- **Direzione Provinciale _ Ufficio Territoriale di Campobasso**
 - Funzionario 3°Area _ Posizione economica F2
- 1) Svolgimento di attività inerenti i servizi territoriali, gestione Banche Dati e Servizi Catastali_ Procedure Pregeo e Procedure DocFa (catasto terreni e catasto fabbricati).

Catasto fabbricati:

- ◆ attività di accertamento sia di categorie ordinarie che categorie speciali con valutazioni di stima sulla base di elementi comparativi di valore o di costo (con l'espletamento di sopralluoghi);
- ◆ Attività di valutazione delle incoerenze catastali;
- ◆ Programma di vigilanza 2019 del Dipartimento delle Finanze: rilevazione dei dati relativi al procedimento "Denunce di accatastamento o variazione delle unità immobiliari urbane con procedura Do.C.Fa. – cat. A, B, C" applicativo SIGOV (Sistema Integrato per la Governance);
- ◆ assegnazione e validazione pratiche DocFa;
- ◆ correzione/aggiornamento catasto fabbricati tramite apposite istanze.

Catasto terreni:

- ◆ Procedure Pregeo e validazione atti Pregeo;
- ◆ Collaudi Pregeo;
- ◆ Cartografia: attività di "Recupero delle deformazioni delle mappe catastali e costruzione delle congruenze topologiche";
- ◆ attività di georeferenziazione fogli di mappa catastali;
- ◆ correzione/aggiornamento catasto terreni tramite apposite istanze.

2) Svolgimento di lavorazioni proprie di Agente contabile

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

Marzo/aprile/maggio 2009

Istituto di istruzione superiore "G. Pittarelli" – Via delle Frasche, 44 - Campobasso

Istituto di istruzione superiore

Attività didattica e di tirocinio

Docente di attività didattica e di tirocinio nell'ambito del corso post-qualifica "Esperto Forestale"

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

2017-2018

ARPA Molise, via U. Petrella, 1 _ Campobasso

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Molise

Attività didattica

Tutor su tematiche ambientali ed industriali di processo: attività prevista dal piano formativo delle attività di tirocinio extracurriculare, in atto presso ARPA Molise.

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

21 maggio 2020

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol

Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute

Attività didattica

Membro della Commissione giudicatrice della prova finale del Corso di Laurea in Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

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

26 novembre 2019

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol

Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute

Attività didattica

Membro della Commissione giudicatrice della prova finale del Corso di Laurea in Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

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

26 aprile 2019

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol

Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute

Attività didattica

Membro della Commissione giudicatrice della prova finale del Corso di Laurea in Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

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

30 novembre 2018

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol

Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute

Attività didattica

Membro della Commissione giudicatrice della prova finale del Corso di Laurea in Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

29 giugno 2018

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol

- Tipo di azienda o settore
 - 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

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - 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

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore

Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute

Attività didattica

Membro della commissione giudicatrice della prova finale del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione

27 aprile 2018

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol

Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute

Attività didattica

Membro della Commissione giudicatrice della prova finale del Corso di Laurea in Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

5 maggio 2017

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol

Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute

Attività didattica

Membro della commissione giudicatrice della prova finale del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione

a.a. 2018/2019

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

Attività didattico_sperimentale c/o il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Relatrice di Tesi: *"Smaltimento delle acque di vegetazione e delle sanse umide"*

a.a. 2018/2019

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

Attività didattico_sperimentale c/o il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Relatrice di Tesi: *"Impatto ambientale della lotta chimica integrata nell'olivicoltura pugliese"*

a.a. 2018/2019

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

- Tipo di impiego Attività didattico_sperimentale c/o il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro
 - Principali mansioni e responsabilità Relatrice di Tesi: *"La gestione dei rifiuti: Analisi di una realtà molisana"*
-
- Date (da – a) **a.a. 2018/2019**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol**
 - Tipo di azienda o settore **Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute**
 - Tipo di impiego Attività didattico_sperimentale c/o il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro
 - Principali mansioni e responsabilità Relatrice di Tesi: *"Abbandono incontrollato di amianto nella Provincia di Campobasso"*
-
- Date (da – a) **a.a. 2018/2019**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol**
 - Tipo di azienda o settore **Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute**
 - Tipo di impiego Attività didattico_sperimentale c/o il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro
 - Principali mansioni e responsabilità Relatrice di Tesi: *"Indagine sulla conoscenza della Direttiva Europea sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari"*
-
- Date (da – a) **a.a. 2018/2019**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol**
 - Tipo di azienda o settore **Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute**
 - Tipo di impiego Attività didattico_sperimentale c/o il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro
 - Principali mansioni e responsabilità Relatrice di Tesi: *"Le energie rinnovabili per le imprese agricole: la sostenibilità ambientale della filiera legno_energia "*
-
- Date (da – a) **a.a. 2017/2018**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol**
 - Tipo di azienda o settore **Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute**
 - Tipo di impiego Attività didattico_sperimentale c/o il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro
 - Principali mansioni e responsabilità Relatrice di Tesi: *"La Valutazione dell'impatto ambientale degli allevamenti avicoli nella provincia di Foggia"*
-
- Date (da – a) **a.a. 2017/2018**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol**

- Tipo di azienda o settore
 - 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

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- 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

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

Attività didattico_sperimentale c/o il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Relatrice di Tesi: ***“Individuazione delle sostanze prioritarie derivanti dall'utilizzazione in campo agricolo dei prodotti fitosanitari nella Regione Molise***

a.a. 2017/2018

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol

Università degli Studi del Molise_ Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

Attività didattico_sperimentale c/o il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Relatrice di Tesi: ***“Produzione e gestione dei rifiuti urbani nella Regione Molise”***

a.a. 2017/2018

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

Attività didattico_sperimentale c/o il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Relatrice di Tesi: ***“La Radioattività Ambientale: Il Gas Radon”***

a.a. 2017/2018

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

Attività didattico_sperimentale c/o il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Relatrice di Tesi: ***“La valutazione di impatto ambientale nell'individuazione di nuovi siti per SRB nel Comune di Morcone (BN)”***

a.a. 2016/2017

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

Attività didattico_sperimentale c/o il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Relatrice di Tesi: ***“Analisi dell'impatto elettromagnetico generato da un elettrodotto di collegamento di un parco eolico, di nuova realizzazione, alla stazione elettrica RTN”***

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

a.a. 2016/2017

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

Attività didattico_sperimentale c/o il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Relatrice di Tesi: ***“La valutazione dell'impatto sull'ambiente di diverse tipologie di alimentazione”***

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

a.a. 2016/2017; a.a. 2017/2018; a.a. 2018/2019; a.a. 2019/2020.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ UNIMOL

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

n°10 contratti di insegnamento presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro rispettivamente in:

- 1) CAMPI ELETTROMAGNETICI, AMBIENTE E SALUTE**
- 2) VALUTAZIONE DELL'IMPATTO SULL'AMBIENTE DEI PRODOTTI CHIMICI**
- 3) ATTIVITA' SEMINARIALE SICUREZZA ANTINCENDIO NEI LUOGHI DI LAVORO.**

NELLO SPECIFICO:

Di seguito si riportano gli anni accademici universitari in cui sono state svolte le attività d'insegnamento:

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

Ottobre 2019 – Settembre 2020

Università degli studi del Molise_ Unimol

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA

Docente a contratto di *Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici (30 ore di attività didattica e 2 CFU)* presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

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

Ottobre 2019 – Settembre 2020

Università degli studi del Molise_ Unimol

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA

Docente a contratto di *Campi elettromagnetici, ambiente e salute (30 ore di attività didattica e 2 CFU)* nel corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

- Date (da – a)

Ottobre 2019 – Settembre 2020

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - 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

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - 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

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Università degli studi del Molise_ Unimol

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA

Docente a contratto di *“Attività seminariale di sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro: progettazione, prevenzione, protezione e gestione”* (10 ore di attività didattica) presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

Aprile 2019 – Settembre 2019

Università degli studi del Molise_ Unimol

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA

Docente a contratto di *“Attività seminariale di sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro: progettazione, prevenzione, protezione e gestione”* (10 ore di attività didattica) presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

Ottobre 2018 – Settembre 2019

Università degli studi del Molise_ Unimol

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA

Docente a contratto di *Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici (30 ore di attività didattica e 2 CFU)* presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

Ottobre 2018 – Settembre 2019

Università degli studi del Molise_ Unimol

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA

Docente a contratto di *Campi elettromagnetici, ambiente e salute (30 ore di attività didattica e 2 CFU)* nel corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

Settembre 2017 – Settembre 2018

Università degli studi del Molise_ Unimol

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA

Docente a contratto di *Campi elettromagnetici, ambiente e salute (30 ore di attività didattica e 2 CFU)* nel corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

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

Settembre 2017 – Settembre 2018

Università degli studi del Molise_ Unimol

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA

Docente a contratto di *Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici (30 ore di attività didattica e 2 CFU)* presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

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

Marzo 2017 – Settembre 2017

Università degli studi del Molise_ Unimol

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA

Docente a contratto di *Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici (30 ore di attività didattica e 2 CFU)* presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

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

Novembre 2016 – Settembre 2017

Università degli studi del Molise_ Unimol

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA

Docente a contratto di *Campi elettromagnetici, ambiente e salute (30 ore di attività didattica e 2 CFU)* presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

ALTRE DOCENZE

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

Febbraio/marzo 2006

ENDASFORM (Ente accreditato della Regione Molise)

Ente di formazione accreditato

Docente del corso in materia di Rifiuti

Argomenti trattati nello specifico: riciclaggio, compostaggio, inceneritori e discariche

PUBBLICAZIONI

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipologia

Aprile 2009

UNITEL _Unione Nazionale Italiana dei Tecnici degli Enti Locali

“La sicurezza negli edifici scolastici – La piramide delle responsabilità”

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipologia

Settembre 2004

ARPA Molise, via U. Petrella, 1 _ Campobasso

- 1) *“Verifiche periodiche e controlli degli impianti termici - Linee guida per gli adempimenti di Legge”*
- 2) *“Verifiche periodiche e controlli degli apparecchi a pressione - Linee guida per gli adempimenti di Legge”*

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipologia

Novembre 2016

Università degli studi del Molise_ Unimol

“Dispense corso di Campi elettromagnetici, ambiente e salute”

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipologia

Marzo 2017

Università degli studi del Molise_ Unimol

“Dispense corso di Valutazione dell’impatto sull’ambiente di prodotti chimici”

STAGE PROFESSIONALI

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

7 Gennaio – 4 Luglio 2003

Procter & Gamble S.p.A.

Azienda chimica multinazionale

STAGE

Ingegnere di processo nella produzione di prodotti chimici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

1 luglio 2020

Ordine ingegneri di Genova

Seminario

“Il drone a servizio della sicurezza della Ferrovia Genova Casella - (FAD-COVID 19) ”

Attestato di partecipazione + 2 crediti formativi

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

30 giugno 2020

Ordine ingegneri di Genova

“Ingegneria Biomedica & Clinica vs. COVID-19: Le Tecnologie sanitarie (FAD-COVID 19)”

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione + 2 crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	21 giugno 2020
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine ingegneri di Genova
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Convegno "LIONS CLUB Mare di Plastica 2020 (FAD-COVID 19)"
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	12 giugno 2020
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine ingegneri di Genova
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Seminario "ATENA Responsabilità Ingegnere (FAD-COVID 19)"
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione + 2 crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	11 giugno 2020
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine ingegneri di Genova
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso Ingegneria Biomedica & Clinica vs. COVID-19: Automazione del controllo accessi. Modalità FAD
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione + 2 crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	20 maggio 2020
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	AMBIENTE LEGALE S.r.l. 00197 – ROMA – Via Bertoloni, 44
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di formazione "Gli scarichi idrici" DIRETTA WEBINAR
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	18, 19 e 20 febbraio 2020
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	MATTM_ Creiamo PA
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di formazione "PREVENZIONE E GESTIONE RIFIUTI"
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	14 novembre 2019

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

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Ordine ingegneri CAMPOBASSO</p> <p>Il Sistema Integrato Per Una Progettazione Coordinata: Soluzioni Performanti Per Il Miglioramento Degli Edifici E Per Il Recupero Post-sisma</p> <p>Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi</p> <p>13 ottobre 2017</p> <p>Ordine ingegneri CAMPOBASSO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Il Piano Energetico Ambientale Regionale Della Regione Molise</p> <p>Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi</p> <p>11 aprile 2017</p> <p>Ordine ingegneri CAMPOBASSO E DI SALERNO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Seminario “Linee Guida per la classificazione sismica degli edifici, dalla normativa all’intervento”</p> <p>Attestato di partecipazione + 4 crediti formativi</p> <p>31 marzo 2017</p> <p>Ordine ingegneri CAMPOBASSO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Seminario “Sicurezza nelle centrali termiche”</p> <p>Attestato di partecipazione + 4 crediti formativi</p> <p>20 dicembre 2016</p> <p>Ordine ingegneri CAMPOBASSO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Seminario “Etica e deontologia professionale dell’ingegnere”</p> <p>Attestato di partecipazione + 5 crediti formativi</p> <p>29 settembre 2016</p> <p>Ordine ingegneri CAMPOBASSO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Seminario “Efficienza Energetica: le nuove norme UNI/TS 11300 – UNI 10349 – dall’APE alla diagnosi energetica”</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	29 aprile 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine ingegneri CAMPOBASSO in collaborazione con ARPA Molise
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Seminario formativo "Inquinamento atmosferico - Monitoraggio, salute e programmazione nell'ottica di uno sviluppo sostenibile"
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1 aprile 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine ingegneri CAMPOBASSO
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Seminario formativo "efficientamento energetico"
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	25 febbraio 2016
<ul style="list-style-type: none"> Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Tutto Ambiente
<ul style="list-style-type: none"> Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di formazione Rifiuti
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	30 Novembre 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine Ingegneri della Provincia di Campobasso
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Seminario "la progettazione degli edifici prefabbricati"
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione + crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	17 Dicembre 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine ingegneri della Provincia di Campobasso
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Seminario tecnico dal titolo "Etica e deontologia professionale dell'ingegnere"
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione + crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	27 Novembre 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Inail/ARPA Molise/Ordine ingegneri Provincia di Campobasso

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Le verifiche periodiche secondo l'allegato VII del D.lgs.81/2008 e D.M. 11 aprile 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione + crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	25 Novembre 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	A.T.E.N.A. Consulting Srl
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	"Le nuove regole per la classificazione dei rifiuti_ AIA - VIA Sanzioni e Controlli"
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di Partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	13 Aprile 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine ingegneri della Provincia di Campobasso
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	"Il ruolo dell'efficienza energetica nel sistema energetico molisano e le sue potenzialità"
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di Partecipazione + crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	13 Marzo 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine ingegneri della Provincia di Campobasso
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	"Principi e Applicazioni dell'Ingegneria Naturalistica nella Difesa del Suolo"
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di Partecipazione + crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	10 - 11 Dicembre 2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	ENEA
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	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
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	30 settembre 2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Legislazione Tecnica – Ordine Ingegneri
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Seminario formativo: "Prestazione energetica degli edifici"

- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
- Date (da – a) 18 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 corretta classificazione del rifiuto – l’attribuzione delle caratteristiche di pericolo e le analisi chimiche”
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
- 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
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	9 – 10 –13 luglio 2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Molise Dati – Via Insorti d'Ungheria, 81 - Campobasso
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	“Costruzione e Gestione di Banche Dati (Microsoft Access)”
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	7 – 8 luglio 2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Molise Dati – Via Insorti d'Ungheria, 81 - Campobasso
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	“Analisi dei Dati e Progettazione di Banche Dati”
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	12 maggio 2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	ARPA MOLISE
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	“La tutela ambientale nel settore saccarifero molisano”
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Aprile 2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	FORMEZ - Centro di Formazione e Studi _via Rubicone, 11 - 00198 Roma
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	“IPPC e Autorizzazione Integrata Ambientale”
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	APAT – ARTA ABRUZZO e ARPA MOLISE
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	“Decima conferenza Nazionale delle Agenzie Ambientali”
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Fiera Milano International - Lift 2006- Nuovo Quartiere Fieristico Rho

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

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?”

• Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

• Date (da – a)

20 marzo 2006 (richiesta iscrizione) _ 16 Febbraio 2007 (provvedimento)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

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 professionisti 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 1015I00210, 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
 - Qualifica conseguita
 - “La gestione dei fluidi refrigeranti: rischi e azioni preventive”
- 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)”
- 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 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 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso -
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Corso di formazione di 120 ore d.lgs. n° 494/96**
 - Qualifica conseguita **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)**
-
- Date (da – a) 19 Dicembre 2003
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

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'ISPEL di Campobasso

Abilitazione per l'esecuzione delle verifiche periodiche di impianti ascensori e montacarichi ai sensi del D.P.R. 162/99

Dal 31 luglio 2003 ad oggi _ in maniera continuativa

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso

Esercizio alla professione di ingegnere

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Campobasso con n° 1015 sezione A - settori: industriale, civile ambientale e dell'informazione

Gennaio _ luglio 2003

Azienda chimica multinazionale “Procter & Gamble S.p.A.”, sede di Pomezia (Roma)

STAGE _ ingegnere di processo

6 Marzo 2003

Università Federico II di Napoli

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

Esame di Stato per l'abilitazione professionale

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

25 Marzo 2002

Università "Federico II" di Napoli

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

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*"

Dal 1995 al 2001

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

N° 6 (SEI) Borse di studio

Luglio 1995

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

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.
- Comunicazione (nelle esperienze lavorative di docenze presso i corsi universitari, corsi di formazione teorico_pratici, convegni e 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 in ARPA Molise ed in Agenzia Entrate_ Ufficio del Territorio)

**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: Mac Os, Windows
Software: GIS, Microsoft office, Internet Explorer, Outlook, Publisher, Corel Draw, Adobe, Power Point, AutoCAD, Archicad e Vector Works
- **STRUMENTAZIONE (utilizzo di):**
misuratori di isolamento e continuità, saldatrici, dinamometri, termometri, luxmetri, tachimetri, metri laser, multimetri digitali, saldatori, oscilloscopi, generatori di funzioni.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
PATENTE**

- Fotografia e disegno tecnico
- Patente di guida B

La sottoscritta, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. La sottoscritta in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196 del 30 giugno 2003 e successive modificazioni e integrazioni.

Bojano (CB), 05/07/2020

**Firma
Rossella Laino**