

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



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome LAINO Rossella
Indirizzo
Telefono
PEC
E-mail
Nazionalità
Luogo e Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

ARPA MOLISE

- Date (da – a) **16 luglio 2008 _ ad oggi (Contratto di lavoro a tempo indeterminato)**
- 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:
 - 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)

1 luglio 2003 _ settembre 2007

• 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

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)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

Marzo/aprile/maggio 2009

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

Istituto di istruzione superiore

Docente di attività 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

2017-2018

ARPA Molise, via U. Petrella, 1 _ Campobasso

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Molise

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

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

Confindustria Molise

Via Cardarelli, 19

Campobasso

Associazione Industriali del Molise

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**

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

27 aprile 2018

Unimol

Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute

• 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)

5 maggio 2017

• 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

RELATRICE DI TESI

TESI DI LAUREA
IN

"VALUTAZIONE DELL'IMPATTO SULL'AMBIENTE DI DIVERSE TIPOLOGIE DI ALIMENTAZIONE" A.A. 2017/2018

Università degli Studi del Molise

VALUTAZIONE
DELL'IMPATTO

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

SULL'AMBIENTE DEI
PRODOTTI CHIMICI

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

Università degli Studi del Molise

CAMPI

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

ELETTROMAGNETICI,
AMBIENTE E SALUTE

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:

- Campi elettromagnetici, ambiente e salute
- Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici

Nello specifico:

• Date (da – a)

Settembre 2017 – Settembre 2018

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Unimol

• Tipo di azienda o settore

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

• Tipo di impiego

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)

Settembre 2017 – Settembre 2018

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

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

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

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

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Unimol**
- Università degli studi del Molise_ Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute**
- 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.
- Marzo 2017 – Settembre 2017**
- Unimol**
- Università degli studi del Molise_ Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute**
- 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.
- Novembre 2016 – Settembre 2017**
- Unimol**
- Università degli studi del Molise_ Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute**
- 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.
- 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
- 7 Gennaio – 4 Luglio 2003**
- Procter & Gamble S.p.A.**
- Azienda chimica multinazionale**
- STAGE**
- Ingegnere di processo nella produzione di prodotti chimici per il lavaggio dei tessuti***

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 22 febbraio 2018

- 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
 • 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
 • Qualifica conseguita
 • Date (da – a)
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 • Qualifica conseguita
- Ordine ingegneri CAMPOBASSO
- Marchatura CE dei prodotti da costruzione _ L'attuazione del D.Lgs. 106/2017
- Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi
- 30 e 31 gennaio 2018
- Istituto Giordano S.P.A _Via Rossini,2_Bellaria (Rn)
- Corso "PED- recipienti in pressione"
- Acquisizione di competenze specifiche in merito alle verifiche d'integrità/decennali delle apparecchiature in pressione.
- 20 aprile 2017
- Ordine ingegneri CAMPOBASSO
- Consulenza Estimativa In Ambito Giudiziario (C.E.G.)
- Attestato di partecipazione + 4 crediti formativi
- 14 giugno 2017
- Ordine ingegneri CAMPOBASSO
- Il Sistema Integrato Per Una Progettazione Coordinata: Soluzioni Performanti Per Il Miglioramento Degli Edifici E Per Il Recupero Post-sisma
- Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi
- 13 ottobre 2017
- Ordine ingegneri CAMPOBASSO
- Il Piano Energetico Ambientale Regionale Della Regione Molise
- Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi
- 11 aprile 2017
- Ordine ingegneri CAMPOBASSO E DI SALERNO
- Seminario "Linee Guida per la classificazione sismica degli edifici, dalla normativa all'intervento"
- Attestato di partecipazione + 4 crediti formativi

- Date (da – a) 31 marzo 2017
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine ingegneri CAMPOBASSO
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Seminario “Sicurezza nelle centrali termiche”
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione + 4 crediti formativi

- Date (da – a) 20 dicembre 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine ingegneri CAMPOBASSO
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Seminario “Etica e deontologia professionale dell’ingegnere”
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione + 5 crediti formativi

- Date (da – a) 29 settembre 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine ingegneri CAMPOBASSO
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Seminario “Efficienza Energetica: le nuove norme UNI/TS 11300 – UNI 10349 – dall’APE alla diagnosi energetica”
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi

- Date (da – a) 29 aprile 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine ingegneri CAMPOBASSO in collaborazione con ARPA Molise
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Seminario formativo “Inquinamento atmosferico - Monitoraggio, salute e programmazione nell’ottica di uno sviluppo sostenibile”
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi

- Date (da – a) 1 aprile 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine ingegneri CAMPOBASSO
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Seminario formativo “efficientamento energetico”
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi

- Date (da – a) 25 febbraio 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tutto Ambiente
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione Rifiuti

- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
 - Date (da – a) 30 Novembre 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Ingegneri della Provincia di Campobasso
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Seminario “la progettazione degli edifici prefabbricati”
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione + crediti formativi
 - Date (da – a) 17 Dicembre 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine ingegneri della Provincia di Campobasso
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Seminario tecnico dal titolo "Etica e deontologia professionale dell'ingegnere"
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione + crediti formativi
 - Date (da – a) 27 Novembre 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Inail/ARPA Molise/Ordine ingegneri Provincia di Campobasso
 - 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
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione + crediti formativi
 - Date (da – a) 25 Novembre 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione A.T.E.N.A. Consulting Srl
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “Le nuove regole per la classificazione dei rifiuti_ AIA - VIA Sanzioni e Controlli”
 - Qualifica conseguita Attestato di Partecipazione
 - Date (da – a) 13 Aprile 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine ingegneri della Provincia di Campobasso
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “Il ruolo dell’efficienza energetica nel sistema energetico molisano e le sue potenzialità”
 - Qualifica conseguita Attestato di Partecipazione + crediti formativi
 - Date (da – a) 13 Marzo 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine ingegneri della Provincia di Campobasso

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	“Principi e Applicazioni dell’Ingegneria Naturalistica nella Difesa del Suolo”
• Qualifica conseguita	Attestato di Partecipazione + crediti formativi
• Date (da – a)	10 - 11 Dicembre 2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ENEA
• 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
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
• Date (da – a)	30 settembre 2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Legislazione Tecnica – Ordine Ingegneri
• 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 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
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “Analisi dei Dati e Progettazione di Banche Dati”
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
 - Date (da – a) 12 maggio 2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ARPA MOLISE
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “La tutela ambientale nel settore saccarifero molisano”
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
 - Date (da – a) Aprile 2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione FORMEZ - Centro di Formazione e Studi via Rubicone, 11 - 00198 Roma

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita "IPPC e Autorizzazione Integrata Ambientale"
- Date (da – a) Marzo 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione APAT – ARTA ABRUZZO e ARPA MOLISE
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita "Decima conferenza Nazionale delle Agenzie Ambientali"
- Date (da – a) Novembre 2006
- 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
 - Qualifica conseguita 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?"
- Date (da – a) Marzo 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Camera di Commercio di Campobasso

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>11 Gennaio 2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri di Campobasso</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Abilitazione al rilascio delle certificazioni in materia di "Prevenzione Incendi"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>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"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Settembre 2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università di Bologna - Dipartimento di Ingegneria Energetica, Nucleare e del Controllo Ambientale (DIENCA) Viale Risorgimento, 2 - 40136 Bologna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>"Tecniche di controllo ambientale in ambito Acustico, Termico e Radioprotezionistico"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Settembre 2005</p>

- 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 vaccinoprofilassi, 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)
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 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
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 03 Dicembre 2003
A.N.C.E. MOLISE
Convegno: "La normativa sulla sicurezza del lavoro in edilizia"
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 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
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 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
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- 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):

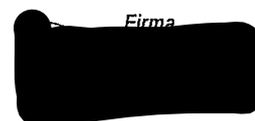
misuratori di isolamento e continuità, saldatrici, dinamometri, termometri, luxmetri, tachimetri, metri laser, multimetri digitali, saldatori, oscilloscopi, generatori di funzioni.

PATENTE

Patente di guida B

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

Bojano (CB), aprile 2018

Firma


Firma autografa oscurata ai sensi del RGPD 2016/679" .