

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

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LAINO Rossella**
Ingegnere chimico

Indirizzo 5 [REDACTED]
 Telefono [REDACTED]
 PEG [REDACTED]
 E-mail [REDACTED]

Nazionalità	ITALIANA
Luogo e Data di nascita	

ESPERIENZA LAVORATIVA

• **Date (da – a)** Dal 1° dicembre 2020 ad oggi

• **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **ARPA Molise, via Ugo Petrella 1 _ Campobasso.**
Direzione Tecnico Scientifica

- **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**

- Tutela delle acque e Direttiva Nitrati

- Siti contaminati
- Impiantistica: apparecchiature in pressione ed impianti termici
- Collaudi impianti di distribuzione carburanti
- Comitato Tecnico Regione Stabilimenti RIR Molise

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 14 luglio 2020_ ad oggi
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ UNIMOL
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Incarico di nomina di Componente permanente del COMITATO DI INDIRIZZO per il Corso di Laurea aggregato in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	01 febbraio 2020 _ 30 novembre 2020
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	ARPA MOLISE in regime di distacco c/o Regione Molise Dipartimento II: Risorse Finanziarie – Valorizzazione Ambiente e Risorse Naturali - Sistema Regionale e Autonomie Locali
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Regione Molise - Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Funzionario Cat. D2 _ Ingegnere Chimico in distacco presso il Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali della Regione Molise, Ufficio "Tutela delle acque, Bonifica dei siti inquinati ed Acustica ambientale".
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Svolgimento di attività di competenza regionale in materia di Tutela delle Acque, Bonifica Siti Contaminati ed Acustica Ambientale.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	12 maggio 2020 _ 30 novembre 2020
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	ARPA MOLISE in regime di distacco c/o Regione Molise
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Dipartimento II _ Risorse Finanziarie – Valorizzazione Ambiente e Risorse Naturali - Sistema Regionale e Autonomie Locali - Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Incarico di responsabilità d'ufficio dell'unità operativa "Tutela delle acque, Bonifica dei siti inquinati ed Acustica ambientale" - Determinazione del Direttore del III Dipartimento della Regione Molise n. 43 del 12-05-2020
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> • Referente GdL ISPRA "Siti Contaminati della Regione Molise": aggiornamento anagrafe Siti Contaminati – partecipazione tavoli tecnici e di coordinamento; • Referente GdL MATTM "Siti Contaminati della Regione Molise" –

partecipazione tavoli tecnici e di coordinamento;

- Componente GdL per la “Rivisitazione della legge regionale sulla gestione dei rifiuti “– Sezione Bonifica Siti Contaminati;

• Date (da – a)

• 12 maggio 2020 _ 30 novembre 2020

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ARPA MOLISE in regime di distacco c/o 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 (CTR) di cui all'art.10 del decreto legislativo 26 giugno 2005, n. 105

• Principali mansioni e responsabilità

Partecipazione, in qualità di Componente supplente, ai lavori del CTR del Molise con espressione di parere sulle istanze presentate da Aziende RIR.

• Date (da – a)

10 marzo 2020 _ 30 novembre 2020

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ARPA MOLISE in regime di distacco c/o 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

• Principali mansioni e responsabilità

- Referente GdL ISPRA “Acustica Ambientale”;
- Referente GdL MATTM “Acustica Ambientale”;

• Date (da – a)

**Dal 1° novembre 2019 _ 31 gennaio 2020
e dal 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:

- 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);
- componente permanente del gruppo istruttore Staff VIA/VA 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)
- 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)
 - 1/11/2018 al 31/10/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Agenzia Entrate Direzione Provinciale di Campobasso - Ufficio Provinciale – Territorio_ Viale Regina Elena, 1 _ Campobasso
- Tipo di azienda o settore

Istituto del comando, per 1 anno, in Agenzia Entrate
- Tipo di impiego

Direzione Provinciale _ Ufficio Territoriale di Campobasso

Funzionario 3°Area _ Posizione economica F2
- Principali mansioni e responsabilità

Svolgimento di attività inerenti i servizi territoriali, gestione Banche Dati e Servizi Catastali_ Procedure Pregeo e Procedure DocFa (catasto terreni e catasto fabbricati).

**REFERENTE ARPA MOLISE
TAVOLI INTERAGENZIALI
SNPA/ISPRA**

- Date (da – a)

novembre 2021 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

ARPA Molise _ Direzione Tecnico Scientifica
- Tipo di azienda o settore

Sistema a RETE ISPRA - RR TEM 09-2 Applicazione Direttiva Nitrati
- Tipo di impiego

Referente ARPA Molise Tavolo Interageziale
- Principali mansioni e responsabilità
 - 1) Partecipazioni ai lavori dei Tavoli Tecnici di coordinamento
 - 2) Elaborazione dati territoriali, forniti dai due Dipartimenti dell'Agenzia, ai fini dell'inserimento degli stessi sulla piattaforma SINTAI di ISPRA e della conseguente analisi delle "pressioni ambientali" sui corpi idrici della Regione Molise;
 - 3) analisi ed elaborazioni dati Nitrati Acque superficiali e sotterranee; predisposizione SHP file nuova ZVN "Piana del Trigno"

- Date (da – a)

novembre 2021 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

ARPA Molise _ Direzione Tecnico Scientifica
- Tipo di azienda o settore

Sistema a RETE ISPRA - RR TEM 09-3 Acque reflue
- Tipo di impiego

Referente ARPA Molise Tavolo Interageziale
- Principali mansioni e responsabilità
 - 1) Partecipazioni ai lavori dei Tavoli Tecnici di coordinamento;
 - 2) Elaborazione dati territoriali, forniti dai due Dipartimenti dell'Agenzia, ai fini dell'inserimento degli stessi sulla piattaforma SINTAI di ISPRA

- Date (da – a) **novembre 2021 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ARPA Molise _ Direzione Tecnico Scientifica**
- Tipo di azienda o settore **Sistema a RETE ISPRA - RR TEM 09-12 Siti contaminat**
- Tipo di impiego **Referente ARPA Molise Tavolo Interageziale**
 - Partecipazione ai lavori del Tavolo Tecnico Interageziale
 - Implementazione Data Base Piattaforma MOSAICO: data base unico sui procedimenti di bonifica realizzato dall'SNPA con l'intento di garantire l'omogeneità dei dati inseriti e la divulgazione su base nazionale;
 - partecipazione al GdL ISPRA "Indici di priorità per analisi SIN"

- Date (da – a) **novembre 2021 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ARPA Molise _ Direzione Tecnico Scientifica**
- Tipo di azienda o settore **Sistema a RETE ISPRA - RR TEM 09-15 Strumenti di sostenibilità**
- Tipo di impiego **Referente ARPA Molise Tavolo Interageziale**
- Principali mansioni e responsabilità **Partecipazione ai lavori del Tavolo Tecnico Interageziale**

- Date (da – a) **novembre 2021 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ARPA Molise _ Direzione Tecnico Scientifica**
- Tipo di azienda o settore **Sistema a RETE ISPRA - RR TEM 09-17 Reporting e indicatori**
- Tipo di impiego **Referente ARPA Molise Tavolo Interageziale**
 - Partecipazione ai lavori del Tavolo Tecnico Interageziale
 - Reporting metodi e i LOQ per i contaminanti dell'acqua: analisi delle attività di laboratorio ed esternalizzazione dei risultati ad ISPRA

- Date (da – a) **novembre 2021 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ARPA Molise _ Direzione Tecnico Scientifica**
- Tipo di azienda o settore **Sistema a RETE ISPRA - RR TEM 09-20 Fitosanitari e Pesticidi**

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Referente ARPA Molise Tavolo Interageziale
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione ai lavori del Tavolo Tecnico Interageziale; • Elaborazione dati relativi alle campagne di monitoraggio dei pesticidi e fitofarmaci ed inserimento template su piattaforma SINTAI di ISPRA
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	novembre 2021 ad oggi
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	ARPA Molise _ Direzione Tecnico Scientifica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Sistema a RETE ISPRA - RR TEM 09-21 Contaminanti Emergenti
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Referente ARPA Molise Tavolo Interageziale
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Partecipazione ai lavori del Tavolo Tecnico Interageziale
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	novembre 2021 ad oggi
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	ARPA Molise _ Direzione Tecnico Scientifica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Sistema a RETE ISPRA - RR TEM 09-27 Impatti, vulnerabilità e adattamento ai cambiamenti climatici
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Referente ARPA Molise Tavolo Interageziale
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> • partecipazione al tavolo tematico “Adattamento al cambiamento climatico e mappatura della vulnerabilità _ 18 Novembre 2021 presso l’ARSARP; • Collaborazione con @cmcc per la redazione dell’elaborato “Strategia Regionale di Sviluppo Sostenibile della Regione Molise – Profilo climatico e mappatura delle vulnerabilità”. • Elaborazione documento condiviso con tavolo tematico/CMCC “Adattamento al cambiamento climatico”
COMPONENTE COMMISSIONE CONCORSI E ABILITAZIONI PROFESSIONALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	30/11/2021; 1/12/2021; 02/12/2021
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Ispettorato Territoriale del Lavoro (ITL) di Campobasso-Isernia.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Commissione di valutazione per l’abilitazione alla conduzione dei generatori

di vapore della regione Molise _ Decreto n. 259/2021, l'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Campobasso-Isernia.

- Tipo di impiego

Componente effettivo della commissione abilitatrice

- Principali mansioni e responsabilità

Effettuazione dei seguenti lavori della commissione:

- valutazione delle istanze pervenute;
- predisposizione domande d'esame e test scritti;

n°3 sedute di esame per l'abilitazione alla conduzione dei G.V. rispettivamente di 1°, 2° e 3° grado

- Date (da – a)

Marzo 2021

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

ARPA Molise

- Tipo di azienda o settore

Commissione Esaminatrice Direzione Tecnica ARPA Molise_
Provvedimento del Commissario Straordinario n. 117 del 24/03/2021

- Tipo di impiego

Membro Commissione esaminatrice per l'espletamento della procedura concorsuale, selezione pubblica per titoli ed esame colloquio, per il conferimento di n. 1 incarico a tempo indeterminato per dieci mesi nel profilo professionale di collaboratore tecnico professionale (cat. D), laurea in ingegneria civile ed ambientale, per le attività inerenti il progetto **"Implementazione comunicazione dati monitoraggio acque"**

- Principali mansioni e responsabilità

Componente Commissione esaminatrice per l'espletamento della procedura concorsuale

COMPONENTE COMMISSIONI CORSI DI LAUREA

- Date (da – a)

27/28 ottobre 2022

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol

- Tipo di azienda o settore

Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute

- Tipo di impiego

Attività didattico-valutativa

- Principali mansioni e responsabilità

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)

28/29 aprile 2021

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol

• Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute
• Tipo di impiego	Attività didattico-valutativa
• Principali mansioni e responsabilità	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)	26/27 novembre 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute
• Tipo di impiego	Attività didattico-valutativa
• Principali mansioni e responsabilità	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)	21 maggio 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute
• Tipo di impiego	Attività didattico-valutativa
• Principali mansioni e responsabilità	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)	26 novembre 2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute
• Tipo di impiego	Attività didattico-valutativa
• Principali mansioni e responsabilità	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)	26 aprile 2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol

• Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute
• Tipo di impiego	Attività didattico-valutativa
• Principali mansioni e responsabilità	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)	30 novembre 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute
• Tipo di impiego	Attività didattico-valutativa
• Principali mansioni e responsabilità	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)	29 giugno 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute
• Tipo di impiego	Attività didattico-valutativa
• Principali mansioni e responsabilità	Membro della commissione giudicatrice della prova finale del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione
• Date (da – a)	27 aprile 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute
• Tipo di impiego	Attività didattico-valutativa
• Principali mansioni e responsabilità	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)	5 maggio 2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute

- Tipo di impiego Attività didattico-valutativa
- Principali mansioni e responsabilità Membro della commissione giudicatrice della prova finale del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione

RELATRICE TESI UNIVERSITARIE

- Date (da – a) a.a. 2021/2022
- 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 certificazione EMAS e il sistema di gestione ambientale dello stabilimento SMALTIMENTI SUD S.r.l. di Isernia"**
- Date (da – a) a.a. 2021/2022
- 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: **"Radiazioni ionizzanti in ambito ospedaliero: misure ed analisi del P.O. Cardarelli"**
- Date (da – a) a.a. 2019/2020
- 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: **"Parchi Eolici tra Sostenibilità Ambientale ed Ecomafia"**
- Date (da – a) a.a. 2019/2020

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- 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: ***“Monitoraggio Acque Marino Costiere Molisane: Caso-Studio Rospo Mare”***
- a.a. 2019/2020**
-
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- 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: ***“Caratterizzazione dei Manufatti in Cemento Amianto”***
- a.a. 2019/2020**
-
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- 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: ***“Campi Elettromagnetici (CEM) in Ambiente Ospedaliero: Aspetti Normativi e Sorveglianza Sanitaria”***
- a.a. 2019/2020**
-
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- 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: ***“Campi Elettromagnetici (CEM) in Ambiente Ospedaliero: Analisi e Valutazione delle Misure”***
- a.a. 2018/2019**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- 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**
-
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- 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**
-
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- 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 gestione dei rifiuti: Analisi di una realtà molisana”***
- a.a. 2018/2019**
-
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- 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: ***“Abbandono incontrollato di amianto nella Provincia di Campobasso”***
- a.a. 2018/2019**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- 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: ***“Indagine sulla conoscenza della Direttiva Europea sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari”***
- a.a. 2018/2019**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- 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: ***“Le energie rinnovabili per le imprese agricole: la sostenibilità ambientale della filiera legno_energia ”***
- a.a. 2017/2018**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- 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 ambientale degli allevamenti avicoli nella provincia di Foggia”***
- a.a. 2017/2018**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 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: ***“Individuazione delle sostanze prioritarie derivanti dall'utilizzazione in campo agricolo dei prodotti fitosanitari nella Regione Molise***

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	a.a. 2017/2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol Università degli Studi del Molise_ Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute <i>Attività didattico-sperimentale c/o il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro</i> Relatrice di Tesi: “Produzione e gestione dei rifiuti urbani nella Regione Molise”
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	a.a. 2017/2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute <i>Attività didattico-sperimentale c/o il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro</i> Relatrice di Tesi: “La Radioattività Ambientale: Il Gas Radon”
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	a.a. 2017/2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute <i>Attività didattico-sperimentale c/o il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro</i> Relatrice di Tesi: “La valutazione di impatto ambientale nell'individuazione di nuovi siti per Stazioni Radio Base nel Comune di Morcone (BN)”
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	a.a. 2016/2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE _ Unimol Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute <i>Attività didattico-sperimentale c/o il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro</i> 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)

a.a. 2016/2017

• 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 sull'ambiente di diverse tipologie di alimentazione”***

DOCENZE UNIVERSITARIE

• Date (da – a)

a.a. 2016/2017; a.a. 2017/2018; a.a. 2018/2019; a.a. 2019/2020; a.a. 2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024

• 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 di insegnamento universitario

• Principali mansioni e responsabilità

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)

Ottobre 2023 – Settembre 2024

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli studi del Molise_ Unimol

• Tipo di azienda o settore

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

• Tipo di impiego

ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA

• Principali mansioni e responsabilità

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.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2023 – Settembre 2024
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli studi del Molise_ Unimol
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	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
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2 maggio – 30 Settembre 2023
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli studi del Molise_ Unimol
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente a contratto di <i>“Attività seminariale di sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro: progettazione, prevenzione, protezione e gestione”</i> (10 ore di attività didattica) presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2022 – Settembre 2023
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli studi del Molise_ Unimol
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente a contratto di <i>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici</i> (30 ore di attività didattica e 2 CFU) presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2022 – Settembre 2023
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli studi del Molise_ Unimol
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	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

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2021 – Settembre 2022
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli studi del Molise_ Unimol
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente a contratto di <i>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici (30 ore di attività didattica e 2 CFU)</i> presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2021 – Settembre 2022
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli studi del Molise_ Unimol
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente a contratto di <i>Campi elettromagnetici, ambiente e salute (30 ore di attività didattica e 2 CFU)</i> nel corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Aprile 2022 – Settembre 2022
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli studi del Molise_ Unimol
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente a contratto di <i>“Attività seminariale di sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro: progettazione, prevenzione, protezione e gestione” (10 ore di attività didattica)</i> presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2020 – Settembre 2021
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli studi del Molise_ Unimol
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

• Tipo di impiego	ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA
• Principali mansioni e responsabilità	Docente a contratto di <i>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici (30 ore di attività didattica e 2 CFU)</i> presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.
• Date (da – a)	Ottobre 2020 – Settembre 2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi del Molise_ Unimol
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute
• Tipo di impiego	ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA
• Principali mansioni e responsabilità	Docente a contratto di <i>Campi elettromagnetici, ambiente e salute (30 ore di attività didattica e 2 CFU)</i> nel corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.
• Date (da – a)	Ottobre 2020 – Settembre 2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi del Molise_ Unimol
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute
• Tipo di impiego	ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA
• Principali mansioni e responsabilità	Docente a contratto di <i>“Attività seminariale di sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro: progettazione, prevenzione, protezione e gestione” (10 ore di attività didattica)</i> presso il 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	Università degli studi del Molise_ Unimol
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute
• Tipo di impiego	ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA
• Principali mansioni e responsabilità	Docente a contratto di <i>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici (30 ore di attività didattica e 2 CFU)</i> presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.
• Date (da – a)	Ottobre 2019 – Settembre 2020

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Università degli studi del Molise_ Unimol</p> <p>Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute</p> <p>ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA</p> <p>Docente a contratto di <i>Campi elettromagnetici, ambiente e salute (30 ore di attività didattica e 2 CFU)</i> nel corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Ottobre 2019 – Settembre 2020</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Università degli studi del Molise_ Unimol</p> <p>Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute</p> <p>ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA</p> <p>Docente a contratto di <i>“Attività seminariale di sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro: progettazione, prevenzione, protezione e gestione” (10 ore di attività didattica)</i> presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Aprile 2019 – Settembre 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Università degli studi del Molise_ Unimol</p> <p>Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute</p> <p>ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA</p> <p>Docente a contratto di <i>“Attività seminariale di sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro: progettazione, prevenzione, protezione e gestione” (10 ore di attività didattica)</i> presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Ottobre 2018 – Settembre 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Università degli studi del Molise_ Unimol</p> <p>Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute</p> <p>ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA</p> <p>Docente a contratto di <i>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici (30 ore di attività didattica e 2 CFU)</i> presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2018 – Settembre 2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli studi del Molise_ Unimol
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente a contratto di <i>Campi elettromagnetici, ambiente e salute (30 ore di attività didattica e 2 CFU)</i> nel corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Settembre 2017 – Settembre 2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli studi del Molise_ Unimol
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente a contratto di <i>Campi elettromagnetici, ambiente e salute (30 ore di attività didattica e 2 CFU)</i> nel corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Settembre 2017 – Settembre 2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli studi del Molise_ Unimol
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente a contratto di <i>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici (30 ore di attività didattica e 2 CFU)</i> presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2017 – Settembre 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli studi del Molise_ Unimol
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente a contratto di <i>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici (30 ore di attività didattica e 2 CFU)</i> presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

• Date (da – a)	Novembre 2016 – Settembre 2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi del Molise_ Unimol
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute
• Tipo di impiego	ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA
• Principali mansioni e responsabilità	Docente a contratto di <i>Campi elettromagnetici, ambiente e salute (30 ore di attività didattica e 2 CFU)</i> presso il corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

ALTRE DOCENZE

• Date (da – a)	Febbraio/marzo 2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ENDASFORM (Ente accreditato della Regione Molise)
• Tipo di azienda o settore	Ente di formazione accreditato
• Tipo di impiego	Docente del corso in materia di Rifiuti
• Principali mansioni e responsabilità	Argomenti trattati nello specifico: riciclaggio, compostaggio, inceneritori e discariche
• Date (da – a)	Marzo/aprile/maggio 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di istruzione superiore "G. Pittarelli" – Via delle Frasche, 44 - Campobasso
• Tipo di azienda o settore	Istituto di istruzione superiore
• Tipo di impiego	Attività didattica e di tirocinio
• Principali mansioni e responsabilità	Docente di attività didattica e di tirocinio nell'ambito del corso post-qualifica "Esperto Forestale"
• Date (da – a)	Gennaio 2017- dicembre 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Molise, via U. Petrella, 1 _ Campobasso
• Tipo di azienda o settore	Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Molise
• Tipo di impiego	Attività didattica
• Principali mansioni e responsabilità	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) **Marzo/aprile/maggio 2009**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto di istruzione superiore “G. Pittarelli” – Via delle Frasche, 44 - Campobasso**
- Tipo di azienda o settore Istituto di istruzione superiore
- Tipo di impiego Attività didattica e di tirocinio
- Principali mansioni e responsabilità Docente di attività didattica e di tirocinio nell’ambito del corso post-qualifica “Esperto Forestale”
- Date (da – a) **Gennaio 2017- dicembre 2018**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ARPA Molise, via U. Petrella, 1 _ Campobasso**
- Tipo di azienda o settore Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Molise
- Tipo di impiego Attività didattica
- Principali mansioni e responsabilità **Tutor su tematiche ambientali ed industriali di processo:** attività prevista dal piano formativo delle attività di tirocinio extracurriculare

PUBBLICAZIONI

- Date (da – a) **10 gennaio 2022**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ISPRA_SNPA_GdL Watch List**
- Tipologia Pubblicazione ai sensi della Decisione di esecuzione (UE) 2020/1161 della Commissione del 4 Agosto 2020 e del D. Lgs. 172/2015
- SESTO MONITORAGGIO ITALIANO DELLE SOSTANZE DELL'ELENCO DI CONTROLLO (WATCH LIST)**
- Date (da – a) **26 febbraio 2021**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Testata giornalistica on line “Diritto all’ambiente”**
- Tipologia **www.dirittoambiente.net**
Excursus sulle normative nazionali e comunitarie
“Il riutilizzo delle acque reflue depurate”
- Date (da – a) **Aprile 2009**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **UNITEL _Unione Nazionale Italiana dei Tecnici degli Enti Locali**
- Tipologia *“La sicurezza negli edifici scolastici – La piramide delle responsabilità”*

- Date (da – a) **Novembre 2016**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli studi del Molise_ Unimol**
- Tipologia *“Dispense corso di Campi elettromagnetici, Ambiente e Salute” per uso interno all’Università del Molise*

- Date (da – a) **Marzo 2017**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli studi del Molise_ Unimol**
- Tipologia *“Dispense corso di Valutazione dell’impatto sull’Ambiente di Prodotti Chimici” per uso interno all’Università del Molise*

STAGE PROFESSIONALI

- Date (da – a) **7 Gennaio 2003 – 4 Luglio 2003**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Procter & Gamble S.p.A.**
- Tipo di azienda o settore **Azienda chimica multinazionale**
- Tipo di impiego **STAGE**
- Principali mansioni e responsabilità ***Ingegnere di processo nella produzione di prodotti chimici***

CORSI DI ALTA FORMAZIONE

- Date (da – a) **Dicembre 2021 – Marzo 2022 (modalità sincrona + modalità asincrona)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **ISPRA _ Piattaforma di Formazione Ambientale**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Corso di formazione ambientale SNPA “Le Linee Guida per il monitoraggio di aeriformi nei siti contaminati di SNPA”:**
Parte asincrona con superamento test di apprendimento:
 - MODULO 1 LINEA GUIDA SNPA 15/2018 “Progettazione del monitoraggio di vapori nei siti contaminati”
 - MODULO 2 LINEA GUIDA SNPA 16/2018 “Metodiche analitiche per le misure di aeriformi nei siti contaminati”
 - MODULO 3 LINEA GUIDA SNPA 17/2018 “Procedura operativa per la valutazione e l’utilizzo dei dati derivanti da misure di gas interstiziali nell’analisi di rischio dei siti contaminati”**Parte e-learning sincrona (webinar): Febbraio/Marzo 2022**
 - Webinar 1: Linea Guida SNPA 15/2018 “Progettazione del monitoraggio

	di vapori nei siti contaminati".
	<ul style="list-style-type: none"> • Webinar 2: Linea Guida SNPA 16/2018 "Metodiche analitiche per le misure di aeriformi nei siti contaminati". • Webinar 3: Linea Guida SNPA 17/2018 "Procedura operativa per la valutazione e l'utilizzo dei dati derivanti da misure di gas interstiziali nell'analisi di rischio dei siti contaminati". Casi applicativi e utilizzo software Rome PLUS.
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione con superamento n°3 Test di apprendimento
• Date (da – a)	1° febbraio 2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Napoli Federico II
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Bioaccumulo e Biomagnificazione degli Inquinanti Ambientali
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazioni con test di verifica di apprendimento
• Date (da – a)	24 gennaio 2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Napoli Federico II
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Analisi del Territorio e strumenti di governance partecipata
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazioni con test di verifica di apprendimento
• Date (da – a)	3-15-16 dicembre 2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE_ SAFA
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>La gestione tecnico-amministrativa dei procedimenti di bonifica dei siti contaminati: le differenze nei procedimenti e il ruolo degli attori per l'espletamento degli atti amministrativi e delle attività di verifica, controllo e monitoraggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo I _ Inquadramento normativo: le differenze nei procedimenti ed il ruolo degli attori; • Modulo II _ Focus sul procedimento (la gestione del procedimento istruttorio, le fasi e gli atti amministrativi); • Modulo III _ Le specifiche competenze delle Province e il supporto di ARPA e ASL (il controllo, la verifica e il monitoraggio degli interventi di

	bonifica)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
• Date (da – a)	18, 20, 22 Ottobre 2021 – 15 ore formative
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPRA _ Piattaforma di Formazione Ambientale
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<u>Utilizzo di QGIS per l'analisi spaziale e il monitoraggio ambientale – BASE</u>
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione con superamento prova finale
• Date (da – a)	15,17,19, 22 Novembre 2021- 15 ore formative
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPRA _ Piattaforma di Formazione Ambientale
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<u>Utilizzo di QGIS per l'analisi spaziale e il monitoraggio ambientale - AVANZATO</u>
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione con superamento esame finale
• Date (da – a)	15, 17, 20, 22 Settembre 2021 – 16 ore formative
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPRA _ Piattaforma di Formazione Ambientale
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<u>Introduzione al Telerilevamento e all'utilizzo dei dati satellitari per il monitoraggio ambientale</u>
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione con superamento esame finale
• Date (da – a)	Dal 1 marzo al 10 marzo 2021 (10 gg) – 36 ore frontali
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPRA e Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	CORSO DI ALTA FORMAZIONE PER ISPETTORI SEVESO SGS – Previsto dal D.Lgs 105/2015, di recepimento Direttiva SEVESO III, “Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose” SUPERAMENTO VERIFICA FINALE

- Qualifica conseguita

Ispettore SGS SEVESO ai sensi del D.Lgs. 105/2015.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

02 Marzo 2022

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ISPRA -ISAFORM - Università FEDERICO II di Napoli

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Il progetto ***Landsupport***: un nuovo strumento per il sistema nazionale per la protezione dell'ambiente

- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date (da – a)

24 gennaio 2022

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Napoli “Federico II”_Web Learning

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Analisi del territorio e strumenti di governance partecipata

- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione con verifica finale

- Date (da – a)

Febbraio – aprile 2022

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Agid - Formez PA

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Contenuti digitali: gli errori di accessibilità più frequenti nei siti e app della PA

- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date (da – a)

aprile 2022

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Agid - Formez PA

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Il Piano Triennale per l'Informatica 2021-2023: Format e Monitoraggio

- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	14 dicembre 2021
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	ENEA “Software SCENA strumento di calcolo delle emissioni di ammoniaca (NH ₃) nel settore agricolo_ Fertilizzanti e Zootecnia” Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	7 ottobre 2021
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	Formez PA Digitale – Innovazione della Pubblica Amministrazione “La partecipazione dei cittadini e la collaborazione tra le amministrazioni per migliorare la qualità delle decisioni pubbliche” Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1 ottobre 2021
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	Formez PA Digitale – Innovazione della Pubblica Amministrazione “Accessibilità dei siti web” Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	19 febbraio 2021
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	Formez PA Digitale – Innovazione della Pubblica Amministrazione Evento annuale 2020 del PO FSE Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	18 febbraio 2021

<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>Formez PA Digitale – Innovazione della Pubblica Amministrazione</p> <p>Il sostegno della UE alle città per uno sviluppo urbano sostenibile</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>16 febbraio 2021 _ pomeriggio</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</p> <p>Tutelare il patrimonio</p> <p>Attestato di partecipazione + 3 CFP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>16 febbraio 2021</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>Formez PA Digitale – Innovazione della Pubblica Amministrazione</p> <p>Il sostegno della UE alle città per uno sviluppo sostenibile</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>16 febbraio 2021</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>Formez PA Digitale – Innovazione della Pubblica Amministrazione</p> <p>Le novità del Decreto Semplificazioni in materia di impianti alimentati da fonti di energia rinnovabili</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>16 febbraio 2021</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Formez PA Digitale – Riformattiva</p> <p>La centralità del capitale umano nei processi di riforma e modernizzazione della PA</p>

studio	
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
• Date (da – a)	15 febbraio 2021 - pomeriggio
•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano
•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso: “Ripristino strutture”
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 2 crediti formativi
• Date (da – a)	9 febbraio 2021
•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Formez PA Digitale – Innovazione della Pubblica Amministrazione
•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	La Valutazione di Impatto Ambientale: norme, procedure e studi
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
• Date (da – a)	8 febbraio 2021
•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Formez PA Digitale – Innovazione della Pubblica Amministrazione
•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Imparare il digitale -Progetti Digitali leFP
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
• Date (da – a)	27 gennaio 2021
•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AMBIENTE LEGALE S.r.l. 00197 – ROMA – Via Bertoloni, 44
•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	“Novità in materia di rifiuti: le modifiche del D.Lgs. 116/2020 al Testo Unico Ambientale”
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	14 gennaio 2021 - pomeriggio
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso: “Materiali a memoria di forma (leghe sma): focus sulle proprietà smart e di smorzamento delle vibrazioni (damping)”
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione + 2 crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	14 gennaio 2021 - mattina
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Convegno: “La Trasformazione Digitale delle Pubbliche Amministrazioni”
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione + 2 crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	4 gennaio 2021
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Seminario di orientamento sul Sistema della Protezione Civile _ SPP
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione + 4 crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	17 dicembre 2020
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Convegno: “Focus intelligenza artificiale applicazioni e strategie”
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	16 dicembre 2020

<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>PA Digitale – Innovazione della Pubblica Amministrazione</p> <p>TRASPARENZA - Legge 190/2012 art. 1, c. 32 per le stazioni appaltanti – Obblighi di pubblicazione, generazione e trasmissione</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>10 dicembre 2020</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>CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri</p> <p>Convegno: “La cyber security nel contesto nazionale scenario e strumenti di protezione a supporto degli ingegneri”</p> <p>Attestato di partecipazione + 2 crediti formativi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>27 novembre 2020</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>CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri</p> <p>Convegno: “Rivoluzione digitale in sanità sviluppi tecnologici, finanziari e normativi”</p> <p>Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>13 novembre 2020</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>CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri</p> <p>Convegno: “Ecobonus e Sismabonus aspetti normativi, tecnici ed economici”</p> <p>Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>13 novembre 2020</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Ordine Ingegneri di Genova</p> <p>Convegno: “Uso dei Software di Calcolo V.1.0”</p>

studio	
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi
• Date (da – a)	10 novembre 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Convegno: “Servizio Prevenzione e Protezione – Attività tipiche del servizio di prevenzione e protezione così come previsto dall’art. 33 del d.lgs. 81/2008”
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi
• Date (da – a)	23 ottobre 2020 - pomeriggio
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Webinar: “I nuovi scenari della sicurezza tra evoluzione professionale, nuovi approcci metodologici, emergenza sanitaria”
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 2 crediti formativi
• Date (da – a)	23 ottobre 2020 - mattina
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Webinar: “8° giornata nazionale dell’ingegneria della sicurezza”
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi
• Date (da – a)	22 luglio 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Ingegneri di Genova
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminario: La Tutela dall’Inquinamento acustico, Il cosiddetto sistema del “doppio binario”

• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 2 crediti formativi
• Date (da – a)	17 luglio 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Ingegneri di Genova
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>COMUNE Genova_ Problematiche tecniche alla luce delle linee guida per la sicurezza dei ponti esistenti - MIT</i>
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi
• Date (da – a)	13 e 16 luglio 2020 – Totale 8 ore
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ARCADIA coop _ Gestione Progetti di Sviluppo e Formazione Ente di Formazione Accreditato
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Partecipazione in qualità di “Preposto» al corso di Formazione di n.8 ore con esito positivo nella prova di verifica finale”
• Qualifica conseguita	Preposto alla sicurezza sul lavoro.
• Date (da – a)	13 luglio 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Ingegneri di Genova
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminario La Tutela dall’Inquinamento acustico, Il cosiddetto sistema del “doppio binario”
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 2 crediti formativi
• Date (da – a)	30 giugno 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine ingegneri di Genova
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Ingegneria Biomedica & Clinica vs. COVID-19: Le Tecnologie sanitarie (FAD-COVID 19)"
• 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

•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	MATTM_ Creiamo PA
•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione “PREVENZIONE E GESTIONE RIFIUTI”
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
• Date (da – a)	14 novembre 2019
•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ARPA MOLISE - CAMPOBASSO
•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione in materia di prevenzione della corruzione – trasparenza amministrativa – accesso civico e generalizzato
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
• Date (da – a)	14 -15 giugno 2018
•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPRA_ Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale Via Vitaliano BRANCATI _ ROMA
•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di alta formazione in materia di Valutazione di Impatto Ambientale + tavolo di confronto delle diverse realtà regionali
• Qualifica conseguita	Test di valutazione apprendimento + attestato di partecipazione
• Date (da – a)	22 febbraio 2018
•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine ingegneri CAMPOBASSO
•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Marcatura CE dei prodotti da costruzione _ L’attuazione del D.Lgs. 106/2017
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 3 crediti formativi
• Date (da – a)	30 e 31 gennaio 2018
•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Giordano S.P.A _Via Rossini,2_Bellaria (Rn)
•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso “PED- recipienti in pressione”

studio	
• Qualifica conseguita	Verificatore di controlli d'integrità/decennali delle apparecchiature in pressione.
• 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

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>“Le nuove regole per la classificazione dei rifiuti_ AIA - VIA Sanzioni e Controlli”</p> <p>Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>13 Aprile 2015</p> <p>Ordine ingegneri della Provincia di Campobasso</p> <p>“Il ruolo dell’efficienza energetica nel sistema energetico molisano e le sue potenzialità”</p> <p>Attestato di Partecipazione + crediti formativi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>13 Marzo 2015</p> <p>Ordine ingegneri della Provincia di Campobasso</p> <p>“Principi e Applicazioni dell’Ingegneria Naturalistica nella Difesa del Suolo”</p> <p>Attestato di Partecipazione + crediti formativi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>10 - 11 Dicembre 2014</p> <p>ENEA</p> <p>The 7th Conference of the European Strategic Energy Technology Plan (SET Plan) organized by ENEA under the auspices of the Italian Presidency of the Council of the EU at the Auditorium Antonianum</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>30 settembre 2014</p> <p>Legislazione Tecnica – Ordine Ingegneri</p> <p>Seminario formativo: “Prestazione energetica degli edifici”</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	18 giugno 2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	A.T.E.N.A.
<ul style="list-style-type: none"> • 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”
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	16 giugno 2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	A.T.E.N.A.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Seminario di formazione: “la gestione documentale dei rifiuti”
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	12,19 Marzo 2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	CARTESIO
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso GIS: ARCMAP Corso Base + esercitazione
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	29 febbraio 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	General Broker Service S.p.A.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	“Formazione Assicurativa”
<ul style="list-style-type: none"> • 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”

studio	
• 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 “IPPC e Autorizzazione Integrata Ambientale”
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
-
- 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 “Decima conferenza Nazionale delle Agenzie Ambientali”
 - 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
 - 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

<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 degli Ingegneri di Campobasso</p> <p>Abilitazione al rilascio delle certificazioni in materia di "Prevenzione Incendi"</p> <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) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>3 Settembre 2005</p> <p>Organismo Notificato dal Ministero delle Attività Produttive n° 0714 ECO S.p.A.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Corso di specializzazione e formazione Teorico-Pratico di 20 ore</p> <p>Abilitazione alle verifiche d'esercizio degli apparecchi e degli insiemi a pressione e dei generatori di vapore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>19 Maggio 2005</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>Organismo Notificato dal Ministero delle Attività Produttive n° 0714 ECO S.p.A.</p> <p>Corso di specializzazione e formazione Teorico-Pratico di 8 ore</p> <p>Abilitazione alle verifiche di impianto degli apparecchi e degli insiemi a pressione e dei generatori di vapore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>17-18 Giugno 2004</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>Organismo Notificato dal Ministero delle Attività Produttive n° 0714 ECO S.p.A.</p> <p>Corso di specializzazione e formazione (durata: 2 giorni)</p> <p>Abilitazione alle verifiche di impianti di messa a terra ai sensi del D.P.R. 462/01</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Maggio 2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso</p>

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

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:

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)

19 Dicembre 2003

- 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 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)

03 Dicembre 2003

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

A.N.C.E. MOLISE

Convegno: "La normativa sulla sicurezza del lavoro in edilizia"

- Date (da – a)

25 Settembre 2003

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

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 _

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Abilitazione per l'esecuzione delle verifiche periodiche di impianti ascensori e montacarichi ai sensi del D.P.R. 162/99
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 31 luglio 2003 ad oggi _ in maniera continuativa
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Esercizio alla professione di ingegnere
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Campobasso con n° 1015 sezione A - settori: industriale, civile ambientale e dell'informazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Gennaio 2003 _ luglio 2003
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Azienda chimica multinazionale "Procter & Gamble S.p.A.", sede di Pomezia (Roma)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	STAGE _ <i>ingegnere di processo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	6 Marzo 2003
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università Federico II di Napoli
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Esame di Stato per l'abilitazione professionale
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	25 Marzo 2002
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università "<i>Federico II</i>" di Napoli
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di laurea in ingegneria chimica _ vecchio ordinamento (5 anni)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laurea in Ingegneria Chimica con una <i>Tesi sperimentale elaborata</i> presso il CNR - Istituto Motori di Napoli - dal titolo: "<i>Analisi degli inquinanti allo scarico di un motore diesel di nuova generazione - Common Rail</i> "
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Luglio 1995
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di 	Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei" di Sapri (SA)

istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

Diploma di Maturità Scientifica

CONOSCENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Completa autonomia e capacità organizzativo-relazionali maturate nel corso degli anni attraverso lo svolgimento di referente/componente di strutture di Staff.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

• INFORMATICA

Sistemi operativi: Mac Os, Windows

Software: GIS, Microsoft office, Piattaforme Internet, Outlook, Corel Draw, Adobe, AutoCAD, Archicad e Vector Works

• STRUMENTAZIONE (utilizzo di):

piezometri, misuratori di isolamento e continuità, saldatrici, dinamometri, termometri, luxmetri, tachimetri, metri laser, multimetri digitali, 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 allega fotocopia del documento di identità valido al presente curriculum, reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, secondo quanto prescritto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

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), ottobre '23

Firma

Rossella Laino

