

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



Dichiarazione sostitutiva di certificazione – artt. 46 e 47 DPR 445/2000

La sottoscritta ALBERTAZZI MAURA, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, sotto la propria responsabilità, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>ALBERTAZZI MAURA</b>
Qualifica	COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE IFP M LIVELLO F00_ AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI
Amministrazione	ARPA PIEMONTE
Incarico attuale	TECNICO ARPA DIPARTIMENTO TERRITORIALE PIEMONTE SUD EST G07.02 ATTIVITÀ DI PRODUZIONE, SETTORE BONIFICHE
Numero telefono ufficio	011 19681620
E-mail istituzionale	<a href="mailto:maura.albertazzi@arpa.piemonte.it">maura.albertazzi@arpa.piemonte.it</a>

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) dal 28 aprile 2008 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.R.P.A. Piemonte Dipartimento Territoriale Piemonte Sud Est Attività di Produzione – Sede di Alessandria Spalto Marengo, 33 15121 Alessandria
- Tipo di azienda o settore Ente di diritto pubblico nel settore ambientale – Struttura Semplice Attività di Produzione Settore Bonifiche
- Tipo di impiego Collaboratore Tecnico Professionale con contratto a tempo indeterminato a tempo pieno C.C.N.L. Comparto sanità.
- Principali mansioni e responsabilità Dal 15 febbraio 2022 titolare di incarico di funzione IF70-G Bonifiche afferente al Dipartimento Territoriale Piemonte Sud Est. Coordinamento e verifica attività del gruppo di lavoro in collaborazione con il Dirigente. Gestione procedimenti tecnico/amministrativi inerenti le bonifiche secondo il dettato normativo e uniformemente alle procedure operative interne (valutazioni tecniche, predisposizione contributi tecnici, partecipazione alle conferenze dei servizi, campionamenti e gestione dei dati, validazione dei prodotti inerenti il tematismo). Partecipazione al Coordinamento Suolo e Bonifiche, alle Commissioni “Vapor Intrusion”, “Validazione dei dati analitici” e al Gruppo di lavoro “Attività ispettive servizi di produzione”
- Date (da-a) 1 ottobre 2007 – 27 aprile 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.R.P.A. Piemonte Struttura Complessa SC07
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Alessandria - Spalto Marengo, 37 15100 Alessandria
- Tipo di impiego Ente di diritto pubblico nel settore ambientale
- Principali mansioni e responsabilità Co.Co.Co. (in attesa della stabilizzazione) Attività correlate al supporto delle funzioni di produzione per la valutazione delle istanze autorizzative inerenti IPPC e AIA, nonché per la gestione delle pratiche inerenti bonifiche e rifiuti
- Date (da-a) ottobre 2007 – dicembre 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CNOS-FAP REGIONE PIEMONTE - Corso Acqui, 398 15100 Alessandria
- Tipo di azienda o settore Centro di formazione e aggiornamento professionale
- Tipo di impiego Prestazione occasionale
- Principali mansioni e responsabilità Insegnante materie scientifiche nell'iter formativo Operatore Meccanico

- Date (da-a) 16 giugno 2004 – 15 giugno 2007
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro A.R.P.A. Piemonte Struttura Semplice SS02.08  
Via Don Gasparolo, 1 15100 Alessandria
    - Tipo di azienda o settore Ente di diritto pubblico nel settore ambientale
    - Tipo di impiego Collaboratore Tecnico Professionale con contratto a tempo determinato a tempo pieno di trentasei mesi cat. D
  - Principali mansioni e responsabilità Analista tecnico presso i laboratori strumentali Spettrometria di massa e AA/ICP-OES; attività Tematismo Suolo e Rifiuti e Ciclo dell'Acqua (gestione fogli di lavoro, scelta e valutazione metodiche analitiche, stesura giudizio di conformità secondo normativa vigente)
- 
- Date (da-a) 16 settembre 2003 – 15 maggio 2004
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro A.R.P.A. Piemonte Dipartimento di Alessandria Laboratorio Chimico  
Via Don Gasparolo, 1 15100 Alessandria
    - Tipo di azienda o settore Ente di diritto pubblico nel settore ambientale
    - Tipo di impiego Co.Co.Co.
  - Principali mansioni e responsabilità Responsabile Progetto Frascetta (prelievo, analisi dei campioni, elaborazioni statistiche dei dati e stesura delle relazioni finali)
- 
- Date (da-a) Febbraio - Settembre 2003
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro A.R.P.A. Piemonte Dipartimento di Alessandria Laboratorio Chimico  
Via Don Gasparolo, 1 15100 Alessandria
    - Tipo di azienda o settore Ente di diritto pubblico nel settore ambientale
    - Tipo di impiego Borsista con una Borsa di Studio istituita dalla Provincia di Alessandria dal titolo "Monitoraggio ambientale delle acque e dell'aria nella Bassa Valle Scrivia e monitoraggio chimico delle acque di coltivazione del riso"
  - Principali mansioni e responsabilità Prelievo, analisi dei campioni e stesura delle relazioni finali
- 
- Date (da-a) Maggio 2001 – Febbraio 2003
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro CADIR LAB s.r.l. Strada Alessandria 15044 Quargento (AL)
    - Tipo di azienda o settore Laboratorio di analisi di residui di pesticidi su prodotti ortofrutticoli
    - Tipo di impiego Responsabile di Laboratorio
  - Principali mansioni e responsabilità Preparazioni dei campioni, analisi chimiche strumentali, attività di ricerca, validazione e firma dei rapporti di prova, collaborazione con l'Assicuratore Qualità per la stesura di metodi di prova/procedure, gestione del personale e delle risorse
- 
- Date (da-a) Giugno 2000 – Aprile 2001
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro ENOSIS s.r.l. Cuccaro Monf.To
    - Tipo di azienda o settore Laboratorio di ricerca applicata per la viticoltura e l'enologia
    - Tipo di impiego Tecnico di Laboratorio
  - Principali mansioni e responsabilità Analisi chimiche e microbiologiche su uve, mosti e vini, attività di ricerca
- 
- Date (da-a) Aprile – Giugno 2000
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" di Alessandria
    - Tipo di azienda o settore Università
    - Tipo di impiego Borsista
  - Principali mansioni e responsabilità Attività di tutoraggio scientifico-didattico (esperienze di laboratorio, affiancamento ed assistenza ai tesisti)
- 
- Date (da-a) Marzo – Giugno 2000
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro PAGLIERI SELL SYSTEM S.p.A. (Gruppo Paglieri) Via Industria S/N 15068 Pozzolo Formigaro (AL)
    - Tipo di azienda o settore Industria distributrice di cosmetici, accessori di bellezza, prodotti bazar
    - Tipo di impiego Stage
  - Principali mansioni e responsabilità Inserita negli Uffici marketing (indagini di mercato, ricerca e sviluppo di nuovi prodotti)

- Date (da-a) Settembre – Ottobre 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro PERNIGOTTI S.p.A. Viale della Rimembranza 100 15067 Novi Ligure (AL)
- Tipo di azienda o settore Industria dolciaria
- Tipo di impiego Stage
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico nel Laboratorio Controllo Qualità (norme ISO 9000, metodo HACCP)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 11 Aprile 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine dei Chimici e Fisici del Piemonte e della Valle d'Aosta
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita Iscrizione all'Ordine dei Chimici del Piemonte e della Valle d'Aosta sezione A (ora Ordine dei Chimici e Fisici del Piemonte e della Valle d'Aosta) al n. 1829
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Dicembre 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita Conseguimento dell'Abilitazione Professionale all'esercizio della Professione di Chimico
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Settembre 1993 – Luglio 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" di Alessandria Facoltà di Scienze M.F.N.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Chimica analitica, organica, inorganica, fisica, biochimica
- Qualifica conseguita Laurea in CHIMICA (Indirizzo Chimica Ambientale) conseguita con votazione 110/110 Lode e Menzione Onorevole
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea vecchio ordinamento
- Date (da – a) Settembre 1988 – Luglio 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Ginnasio Statale "G.Plana" di Alessandria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Espressione italiana, latino, greco, matematica, scienze, lingua straniera (francese), arte
- Qualifica conseguita Maturità classica con votazione 58/60
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Diploma di scuola secondaria superiore

## ALTRI CORSI DI FORMAZIONE

- Date 10 Dicembre 2024
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE "Corso sicurezza per il preposto"
- Date 25 Novembre 2024
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE "Pillole sulla qualità°- I reclami" Accreditato ECM; durata ore 11

<ul style="list-style-type: none"> <li>Date</li> <li>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>21 Novembre 2024</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE “Etica pubblica e comportamento etico – responsabilità in ambito digitale” Accreditato ECM; durata ore 5</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>22 maggio 2024</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE “Piano stralcio agricoltura – Modulo Nitrati”, Accreditato ECM; durata ore 5</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>20 e 21 maggio 2024</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE “I servizi del programma europeo di osservazione della Terra Copernicus per il Sistema Nazionale per la Protezione dell’Ambiente (Copernicus-SNPA)” Accreditato ECM; durata ore 13</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>20 Febbraio 2024</p> <p>Webinar organizzato da Regensis “Tecnologie di bonifica”; durata 2 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>24 e 31 Gennaio 2024</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE “Ingegneria degli acquiferi e comportamento base dei contaminanti – Modulo 1 – Elementi propedeutici alla valutazione dei modelli”, Accreditato ECM; durata ore 9</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>24 Ottobre 2023</p> <p>Corso di formazione organizzato dalla Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici; “Consulente tecnico d’ufficio: aspetti processuali, attività peritali e principi di conciliazione” Accreditato ECM; durata ore 4</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>13 Settembre 2023</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE “Le diverse forme di discriminazione. Il ruolo della consigliera di fiducia e della disability manager”, Accreditato ECM; durata ore 4</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>5 Luglio 2023</p> <p>Webinar organizzato da Regensis “AquiFix™ – Il primo elettrodonatore solido a microscala al mondo per la bonifica da solventi clorurati”; durata 1 ora</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>17 Maggio 2023</p> <p>Webinar organizzato da Regensis “Cosa usare quando: una guida tecnica agli approcci di trattamento in situ per solventi clorurati ”; durata 1 ora</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>12 Maggio 2023</p> <p>Webinar Regensis organizzato dal coordinamento Bonifiche di ARPA PIEMONTE sui PFAS; durata 2 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>31 Marzo 2023</p> <p>Webinar Regensis organizzato dal coordinamento Bonifiche di ARPA PIEMONTE sul trattamento dei solventi clorurati; durata 2 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>15 Dicembre 2022</p> <p>Corso di formazione organizzato dalla Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici “Professionisti per la salute e la sicurezza sul lavoro”; Accreditato ECM; durata ore 6</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>5 Dicembre 2022</p> <p>Corso di formazione organizzato dalla Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici “PNRR: il ruolo della chimica e della fisica”; Accreditato ECM; durata ore 6</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità</li> </ul>	<p>14 Novembre 2022</p> <p>Corso di formazione organizzato dalla Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei</p>

professionali oggetto dello studio	Fisici "Le sfide dei nuovi materiali e della tecnologia"; Accreditato ECM; durata ore 6
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>9 Novembre 2022</p> <p>Partecipazione alla restituzione del corso "Le Linee Guida SNPA per il monitoraggio di aeriformi nei siti contaminati"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>7 Novembre 2022</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE "Strumenti digitali per attività in modalità collaborativa – Formazione su Outlook: utilizzo della posta elettronica", Accreditato ECM; durata ore 4</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>24 Ottobre 2022</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE "Trattamento economico e cedolino stipendiale", Accreditato ECM; durata ore 8</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>19 Ottobre 2022</p> <p>Webinar organizzato da Regenesi "Uso di metodi innovativi di misurazione del flusso dei contaminanti dell'acquifero"; durata 1 ora</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>12 Ottobre 2022</p> <p>Partecipazione alla restituzione del corso "Criteri per l'accertamento del danno ambientale: nuovi indirizzi del SNPA"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>29 Settembre 2022</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE "Processi decisionali connessi con le attività del SISTEMA Agenziale: incertezza SNPA e regole decisionali – U.RP.T077 e nuove linee guida IPRA 34/2021", Accreditato ECM; durata ore 4</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>15 Settembre 2022</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE "Il sistema formativo di Arpa Piemonte: focus su procedura tecnica, accesso e valutazione"; Accreditato ECM; durata ore 4</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>7 Giugno 2022</p> <p>Webinar organizzato da Regenesi "Da DNAPL alla non rilevabilità: riduzione solventi clorurati di sei ordini di grandezza in un sito di grandi dimensioni"; durata 1 ora</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>25 Maggio 2022</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE "Definizione dei valori di fondo naturale"; durata ore 3</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>9 maggio 2022</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE "Il documento informatico e conservazione"; Accreditato ECM; durata ore 4</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>21 Gennaio 2022</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE " Violenza di genere e molestie"; Accreditato ECM; durata ore 4</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>20 Dicembre 2021</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE " Il bilancio sociale di Arpa Piemonte"; Accreditato ECM; durata ore 4,15</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>25-26-27 Novembre 2021</p> <p>Congresso Nazionale "Innovare" organizzato dalla Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici; Accreditato ECM; durata ore 12</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>23 Novembre 2021</p> <p>Webinar organizzato dall'Arpa Friuli-Venezia Giulia "Il moderno approccio alla gestione delle emergenze e del rischio di oil-spill nel nord Adriatico"; durata ore 2</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>19 Ottobre 2021</p> <p>Webinar organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia "Bonifica e riqualificazione dei siti contaminati nell'epoca della transizione ecologica"; durata ore 4</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>14 Ottobre 2021</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE " Laboratori sugli strumenti di lavoro digitali" – Modulo B; Accreditato ECM; durata ore 4</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>22 Settembre 2021</p> <p>Evento formativo organizzato dalla Commissione Nazionale per la formazione continua dei Professionisti della Sanità/ Manager Srl "Applicazione della ISO 14001 per affrontare la transizione ecologica. Sicurezza e igiene ambientali (aria, acqua e suolo) e/o patologie correlate"; Accreditato ECM; durata ore 3</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>16 Giugno 2021</p> <p>Evento formativo organizzato dalla Commissione Nazionale per la formazione continua dei Professionisti della Sanità/ Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici "Sicurezza negli ambienti di vita. Aria indoor e inquinamento da radon"; Accreditato ECM; durata ore 3</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>3 Marzo 2021</p> <p>Webinar organizzato da Regenesi "Tecnologie in situ per trattamento PFAS: sei prove pilota a confronto"; durata 1 ora</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>15 Febbraio 2021</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE "Rischi in ambito di sicurezza sul lavoro legati allo smart working: la tua salute muscolare"; Accreditato ECM; durata ore 4,30</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>18 Dicembre 2020</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE "Gestione emergenze e reperibilità"; Accreditato ECM; durata ore 4,15</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>16 Settembre 2020</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE "Il diritto dell'ambiente, della natura e del clima: introduzione critica per operatori tecnici e scientifici"; Accreditato ECM; durata ore 6,15</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>21 Aprile 2020</p> <p>Webinar organizzato da Regenesi "Trattamento di elevate concentrazioni di idrocarburi: casi di studio di adsorbimento in situ"; durata 1 ora</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>19 Dicembre 2019</p> <p>Seminario dipartimentale inerente le problematiche per la definizione dei valori di fondo naturale svoltosi presso la sede del Dipartimento Provinciale Piemonte Sud Est; durata 3 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>3 Dicembre 2019</p> <p>Convegno "Rimozione dei PFAS da acque reflue e rifiuti: normativa, stato dell'arte e tecnologie" a Milano Centro Congressi FAST – Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche; durata 8 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>14-16 Ottobre 2019</p> <p>Corso "Analisi di Rischio nei siti contaminati" a Milano Centro Congressi FAST – Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche; durata 23 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>18 Settembre 2019</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA "Prevenzione della corruzione nelle P.A."; Accreditato ECM; durata ore 4,15</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>1 Dicembre 2017</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA " Terre e rocce da scavo: le novità introdotte dal DPR n. 120 del 13 giugno 2017 e il ruolo dell'Arpa", Accreditato ECM; durata ore 4,45</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>5-6 Giugno 2017</p> <p>Evento formativo organizzato da ARPA "Risk- net ver. 2.1"; durata: 14 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>17 Gennaio 2017</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA "Presentazione Piani di Emergenza di sede (d.Lgs. 81/2008); durata 3 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>21 Giugno 2016</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA "Lavori in presenza di amianto: Aspetti epidemiologici e gestione del rischio"; durata 8 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>16 Giugno 2016</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA "Aggiornamento nuovi strumenti e servizi del Sistema Informativo Geografico"; durata 4 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>8 Giugno 2016</p> <p>Giornata di studio "Analisi di Rischio dei siti contaminati. Nuovo DPR Terre e Rocce da scavo" organizzata da Ordine dei Chimici, Geologi e Ingegneri; durata:8 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>18 Marzo 2016</p> <p>Corso organizzato da Arpa Piemonte " Addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze Squadre addetti emergenza" - corso base rischio medio</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>28 Settembre 2015 e 05 Ottobre 2015</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA Piemonte "Corso di primo soccorso per nuovi addetti". Durata ore 12.30</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>07 Luglio 2015</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA Piemonte "La gestione delle terre e rocce da scavo alla luce della normativa cogente. Aggiornamento". Durata ore 8</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>16 Aprile 2015</p> <p>Convegno "Inquinamento delle acque sotterranee nei comuni di Biella e Gaglianico" organizzato da Regione Piemonte, Provincia di Biella, Arpa Piemonte e ASL BI</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>03 Dicembre 2014</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA Piemonte "Anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento: modulo per il personale del comparto (attività a rischio)". Durata ore 5.30</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>24 Marzo 2014</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA Piemonte in materia di igiene e sicurezza del lavoro. Durata ore 4</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Dal 25 al 27 Settembre 2013</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA Piemonte "Monitoraggio di aeriformi in ambiente e in campioni di soil gas nell'ambito delle procedure di analisi di rischio presso siti contaminati". Durata 22.50 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>6 Giugno 2013</p> <p>Seminario "Sostenibilità e gestione del rischio ambientale: il nuovo scenario bonifiche e rifiuti" organizzato da Confindustria Piemonte, Regione Piemonte, EDF Fenice. Durata 8 ore</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>15 Aprile 2013</p> <p>Giornata di Studio sulle acque sotterranee Implementazione della Direttiva 2000/60/CE (WFD) in Piemonte, organizzato da ARPA Piemonte</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>15 Gennaio 2013</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA Piemonte "Aggiornamento normativo sui rifiuti con particolare riferimento al D.M. 161/2012 su terre e rocce da scavo" Durata ore 7</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>19 Ottobre 2012</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA Piemonte "Rischi e misure di prevenzione nelle attività di monitoraggio ambientale (art. 37 D. Lgs.81/08)" Durata ore 9.30</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Dicembre 2011</p> <p>Corso base di utilizzo software Open Quantum Gis organizzato da ARPA Piemonte Durata ore 21</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Novembre 2011</p> <p>Corso aggiornamento normativo sulla tematica dei rifiuti Ed. 4 Durata ore 16.30</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Maggio 2011</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA Piemonte "Diritto penale e tecniche di indagine ambientale" (codice N. 7703 edizione 1) Durata ore 7.30</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>25 Gennaio 2011</p> <p>Conferenza "Il software Rachel 1.0 per l'Analisi di Rischio sanitaria ambientale" presso il Politecnico di Torino -GEAM</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Dal 23 Novembre 2010 al 11 Gennaio 2011</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA Piemonte "Statistica applicata ai monitoraggi ambientali e alle verifiche d'impatto" Durata ore 26.30</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Dal 29 Gennaio 2010 al 12 Febbraio 2010</p> <p>Corso di formazione specialistico "Diritto ambientale – Modulo specialistico rifiuti" organizzato da ARPA Piemonte Durata ore 13</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Settembre 2010</p> <p>Corso antincendio organizzato da ARPA Piemonte</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Settembre 2009</p> <p>Corso di formazione "Statistica di base per operatori" organizzato da ARPA Piemonte</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Dal 23 Giugno 2009 al 13 Novembre 2009</p> <p>Corso di formazione specialistico "Diritto amministrativo e Diritto dell'ambiente" organizzato da ARPA Piemonte con la Facoltà di Scienze Politiche dell'Università degli Studi di Torino Durata ore 37</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>12 Maggio 2009</p> <p>Corso di formazione "Statistica applicata e software ProUCL" organizzato da ARPA Piemonte</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Aprile – Maggio 2009</p> <p>Corso di formazione "Valutazione Integrata dei cicli produttivi" organizzato da ARPA Piemonte</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>15 Aprile 2009</p> <p>Conferenza "Gli indicatori ambientali e le azioni di tutela per il territorio della Provincia di Alessandria" organizzato da Arpa Piemonte presso Palazzo Ghilini di Alessandria</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>23 e 25 Marzo 2009</p> <p>Corso di formazione "Word avanzato" organizzato da ARPA Piemonte. Durata 12 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Marzo – Maggio 2009</p> <p>Corso di formazione "Lingua Inglese" organizzato da ARPA Piemonte</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>10 e 13 Giugno 2008</p> <p>Corso di formazione "Statistica applicata ai siti contaminati e software ProUCL v. 4.0" organizzato da ARPA Piemonte</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>26 Marzo 2008</p> <p>Incontro di formazione interno sul D. Lgs 4/2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>20 Marzo 2008</p> <p>Convegno "Le modifiche al Testo Unico Ambientale – Sviluppi della normativa rifiuti con il D. Lgs. 4/2008" organizzato dalla Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Torino</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>12 Febbraio 2007</p> <p>Corso su fondamenti e applicazioni della spettroscopia FTIR presso l'A.R.P.A. di Alessandria tenuto dalla PerkinElmer</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>11-15 Dicembre 2006</p> <p>Corso "Stazione di lavoro GC-MS e fondamenti di RTL e deconvoluzione" tenuto presso l'A.R.P.A. di Torino dalla Agilent Technologies S.p.A.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>17 Novembre 2006</p> <p>Corso di formazione "Seminario di studio sul D.Lgs. 152/06 – Norme in materia ambientale"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>27 settembre 2006</p> <p>Corso di formazione "La sicurezza nelle attività di laboratorio: modalità di prevenzione del rischio chimico e del rischio Biologico"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>5 Maggio 2006</p> <p>Convegno "Approfondimento Testo Unico Ambientale – Gestione Rifiuti" organizzato dall'Unione Industriale della Provincia di Alessandria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>2-14-16-21 Febbraio 2006</p> <p>Corso di formazione interno A.R.P.A della durata di 30 ore per personale tecnico "Valutazione Stato Ambientale"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Novembre – Dicembre 2004</p> <p>Corso di formazione interno A.R.P.A. della durata di 54 ore: "Tecniche di analisi impiegate in ambito chimico su matrici ambientali"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>16 Marzo 2004</p> <p>Corso: "Nuovi sviluppi nell'analisi ambientale: utilizzo di GC-MS" tenuto presso l'A.R.P.A. di Torino dalla Agilent Technologies Italia S.p.A.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Febbraio – Marzo 2003</p> <p>Corso: "Familiarizzazione con la stazione di lavoro 2D/3D HPLC" tenuto presso l'A.R.P.A. di Alessandria dalla Agilent Technologies Italia S.p.A. – Durata 4 giorni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Marzo 2002</p> <p>Corso di 12 ore, teorico e pratico, "Nozioni di primo soccorso e protezione civile" tenuto da un</p>

professionali oggetto dello studio

volontario della Croce Rossa Italiana.

• Date  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Febbraio 2002

Corso di 8 ore, teorico e pratico, "Prevenzione e lotta antincendio" presso il Comando dei Vigili del Fuoco di Alessandria.

• Date  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

28 Febbraio 2002

Partecipazione presso l'A.R.P.A. di Ferrara al seminario "Residui di fitofarmaci in matrici alimentari: approccio preparativo e soluzioni analitiche". - Relatori: Dott. Previati, Dott.ssa Coppi dell'A.R.P.A. di Ferrara.

• Date  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

26-27 Novembre 2001

Partecipazione presso l'Istituto Superiore di Sanità al V Convegno "Residui di antiparassitari: accreditamento, buone pratiche di laboratorio, validazione di metodi." - Relatori: Prof. Di Muccio (Istituto Superiore di Sanità), Dott.ssa Cecere (Ministero della Sanità), Dott. Hill (Central Science Laboratory, York).

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

MADRELINGUA  
ALTRE LINGUE

ITALIANO

FRANCESE

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

eccellente

buono

buono

INGLESE

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

buono

buono

buono

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Utilizzo di programmi di videoscrittura e di diversi fogli elettronici in ambiente Windows (Microsoft Word, Excel, Power Point, Photo Editor, Chemwind, Microcal Origin...).

Utilizzo di programmi di gestione strumentale (OPUS, WinFIRST, Spectracalc, HP 845x UV-Visible ChemStation, HPLC-Spectra Physics, WorkStation VARIAN Star, HP ChemStation per HPLC, GC-MS e GC-ECD, ICP-OES Perkin Elmer).

Utilizzo di Internet, posta elettronica, RUPAR- Anagrafe Regionale dei Siti Contaminati, Workflow, DoQui Acta, GAU, software per l'elaborazione dell'Analisi di Rischio dei siti contaminati (RBCA, Risknet, RISC, Giuditta, RomePlus) e per l'elaborazione statistica dei dati.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*(Partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste etc ed ogni altra informazione ritenuta utile)*

Pubblicazioni e Relazioni tecniche sullo stato dell'ambiente:

- "Monitoraggio ambientale area limitrofa industriale Casei Gerola" Anno 2003 - Responsabile del Progetto: Dott.ssa G. Pavese

- "Monitoraggio ambientale area limitrofa industriale Casei Gerola" Anno 2004 - Responsabile del Progetto: Dott.ssa G. Pavese

- "Monitoraggio ambientale della Zona Fraschetta" Anno 2003 - Responsabile del Progetto: Dott.ssa G. Pavese

- "Monitoraggio ambientale della Zona Fraschetta" Anno 2004 - Responsabile del Progetto: Dott.ssa G. Pavese

- "Monitoraggio delle acque di coltivazione del riso" Anno 2003 - Responsabile del Progetto: Dott.ssa G. Pavese

- "Progetto Scrivia" Anno 2004 - Responsabile del Progetto: Dott.ssa G. Pavese

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo alla protezione delle persone fisiche.

Data 15/01/2025

Firma