

**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
Data di nascita
Qualifica
Amministrazione
Incarico attuale
Numero telefono ufficio
E-mail istituzionale

ALBERTAZZI MAURA

11 AGOSTO 1974
COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE IFP M LIVELLO F00
ARPA PIEMONTE
TECNICO ARPA DIPARTIMENTO TERRITORIALE PIEMONTE SUD EST G07.02 ATTIVITÀ DI PRODUZIONE,
SETTORE BONIFICHE
011 19681620
maura.albertazzi@arpa.piemonte.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

dal 28 aprile 2008 ad oggi
A.R.P.A. Piemonte Dipartimento Territoriale Piemonte Sud Est Attività di Produzione – Sede di
Alessandria Spalto Marengo, 33 15121 Alessandria
Ente di diritto pubblico nel settore ambientale – Struttura Semplice Attività di Produzione Settore
Bonifiche
Collaboratore Tecnico Professionale con contratto a tempo indeterminato a tempo pieno
C.C.N.L. Comparto sanità.
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”
1 ottobre 2007 – 27 aprile 2008
A.R.P.A. Piemonte Struttura Complessa SC07
Dipartimento di Alessandria - Spalto Marengo, 37 15100 Alessandria
Ente di diritto pubblico nel settore ambientale
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
ottobre 2007 – dicembre 2007
CNOS-FAP REGIONE PIEMONTE - Corso Acqui, 398 15100 Alessandria
Centro di formazione e aggiornamento professionale
Prestazione occasionale
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
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- PERNIGOTTI S.p.A. Viale della Rimembranza 100 15067 Novi Ligure (AL)
 Industria dolciaria
 Stage
 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
 24 e 31 Gennaio 2024
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 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 8
- Date
 24 Ottobre 2023
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 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

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>14 Novembre 2022</p> <p>Corso di formazione organizzato dalla Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici “Le sfide dei nuovi materiali e della tecnologia”; Accreditato ECM; durata ore 6</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>19 Ottobre 2022</p> <p>Webinar organizzato da Regensis “Uso di metodi innovativi di misurazione del flusso dei contaminanti dell’acquifero”; durata 1 ora</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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>

• Date	15 Settembre 2022
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	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
• Date	7 Giugno 2022
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	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
• Date	25 Maggio 2022
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE "Definizione dei valori di fondo naturale"; durata ore 3
• Date	9 maggio 2022
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE "Il documento informatico e conservazione"; Accreditato ECM; durata ore 4
• Date	21 Gennaio 2022
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE " Violenza di genere e molestie"; Accreditato ECM; durata ore 4
• Date	20 Dicembre 2021
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE " Il bilancio sociale di Arpa Piemonte"; Accreditato ECM; durata ore 4,15
• Date	25-26-27 Novembre 2021
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Congresso Nazionale "Innovare" organizzato dalla Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici; Accreditato ECM; durata ore 12
• Date	23 Novembre 2021
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	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
• Date	19 Ottobre 2021
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Webinar organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia "Bonifica e riqualificazione dei siti contaminati nell'epoca della transizione ecologica"; durata ore 4
• Date	14 Ottobre 2021
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione organizzato da ARPA PIEMONTE " Laboratori sugli strumenti di lavoro digitali" – Modulo B; Accreditato ECM; durata ore 4
• Date	22 Settembre 2021
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	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
• Date	16 Giugno 2021
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	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
• Date	3 Marzo 2021
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Webinar organizzato da Regenesi "Tecnologie in situ per trattamento PFAS: sei prove pilota a confronto"; durata 1 ora
• Date	15 Febbraio 2021
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	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

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Dal 23 Novembre 2010 al 11 Gennaio 2011</p> <p>Corso di formazione organizzato da ARPA Piemonte "Statistica applicata ai monitoraggi</p>

professionali oggetto dello studio	ambientali e alle verifiche d'impatto" Durata ore 26.30
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Settembre 2010</p> <p>Corso antincendio organizzato da ARPA Piemonte</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Settembre 2009</p> <p>Corso di formazione "Statistica di base per operatori" organizzato da ARPA Piemonte</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Marzo – Maggio 2009</p> <p>Corso di formazione "Lingua Inglese" organizzato da ARPA Piemonte</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>26 Marzo 2008</p> <p>Incontro di formazione interno sul D. Lgs 4/2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Marzo 2002</p> <p>Corso di 12 ore, teorico e pratico, "Nozioni di primo soccorso e protezione civile" tenuto da un volontario della Croce Rossa Italiana.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Febbraio 2002</p> <p>Corso di 8 ore, teorico e pratico, "Prevenzione e lotta antincendio" presso il Comando dei Vigili del Fuoco di Alessandria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>28 Febbraio 2002</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>26-27 Novembre 2001</p> <p>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).</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
	FRANCESE
• Capacità di lettura	eccellente
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	buono

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

INGLESE

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)*

Publicazioni 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 Frascetta" Anno 2003 - Responsabile del Progetto: Dott.ssa G. Pavese

- "Monitoraggio ambientale della Zona Frascetta" 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 01/02/2024

Firma