

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Data di nascita  
Qualifica  
Amministrazione  
Incarico attuale  
  
Numero telefono ufficio  
Fax dell'ufficio  
E-mail istituzionale

**MELLANO SARA**

**Collaboratore Tecnico Professionale IFP M - F00**

**ARPA Piemonte- Dipartimento Territoriale Piemonte Nord Ovest (SC 06)**

**Incarico di Funzione Dipartimentale Valutazioni Ambientali**

**Componente della Commissione Tecnica VIA, della Commissione Tecnica VAS, della Commissione Tecnica Compensazioni Ambientali e della Commissione Tecnica Mitigazione Cambiamenti Climatici**

**011-19680425**

**s.mellano@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

Dipendente a tempo indeterminato ed a tempo pieno dal 15/11/2021 ad oggi titolare di **Incarico di Funzione Valutazioni Ambientali;**  
ARPA Piemonte-Dipartimento di **Torino**

Pubblica Amministrazione, Settore Ambientale

Tecnico Ambientale

Tale incarico è caratterizzato da:

- Coordinamento del personale e di gruppi di lavoro, presidio autonomo dei processi e dei progetti assegnati;
- Validazione dei prodotti relativi al tematismo, a supporto dell'approvazione del dirigente;
- Collaborazione con il dirigente per la verifica dell'attività e degli atti dei gruppi di lavoro, così come delle prestazioni;
- Attività istruttoria di maggiore complessità, così come individuata dal dirigente della Struttura di assegnazione, anche su richiesta delle altre Strutture del Dipartimento, espressione e sottoscrizione di pareri, consulenze e ulteriori prestazioni professionali di contenuto tecnico specialistico;
- Partecipazione ad organismi, comitati, gruppi di lavoro interni ed esterni all'Arpa, alle conferenze dei servizi;
- Attività di studio, di ricerca, di carattere ispettivo, di vigilanza e di controllo, con sottoscrizione degli atti dei relativi procedimenti.

Per le attività programmabili, cura del processo di programmazione:

- concorrendo alla predisposizione dei programmi su base regionale (es. monitoraggi, ...).

- Supportando il dirigente per la programmazione periodica delle attività per il tematismo individuato al fine della realizzazione degli obiettivi delle strutture.

Sovrintende alla gestione della strumentazione necessaria allo svolgimento delle funzioni.

Sul tema di competenza garantisce la circolazione delle informazioni nonché la necessaria formazione dei referenti.

Ulteriori incarichi:

Con Det. N. 660 del 08/07/2022 indicata come componente del Tavolo di coordinamento VIA-VAS e componente della Commissione VIA, della Commissione VAS, della Commissione Cambiamenti Climatici e della Commissione Derivazioni.

Con Det. N. 616 del 21/07/2023 indicata come componente della Commissione Tecnica VIA-VAS, della Commissione Tecnica VIA, della Commissione Tecnica VAS, della Commissione Tecnica Compensazioni Ambientali e della Commissione Tecnica Mitigazione Cambiamenti climatici.

Ulteriori Attività:

Con Det. N. 864 del 06/11/2024 indicata come Tutor per la tesi della studentessa A.D.V. per la Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente presso l'Università degli Studi di Torino.

- Date (da – a) Dipendente a tempo indeterminato ed a tempo pieno con la qualifica di Collaboratore Tecnico Professionale (cat.D4) **dal 01/12/2020 al 15/11/2021;**  
Dipendente a tempo indeterminato ed a tempo parziale (84%) con la qualifica di Collaboratore Tecnico Professionale (cat.D3- cat. D4 dal 01/01/2020) **dal 01/05/2014 al 30/11/2020;**  
Dipendente a tempo indeterminato e a tempo pieno **dal 30/06/2004 al 30/04/2014** con la qualifica di Collaboratore Tecnico Professionale (cat.D3).

- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA Piemonte- Dipartimento di **Torino**- via Pio VII, 9 Torino
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione, Settore Ambientale
- Tipo di impiego Tecnico Ambientale
- Principali mansioni e responsabilità Valutazione tecnica di progetti finalizzata al rilascio di contributi tecnico scientifici di supporto alle Autorità Competenti nell'ambito delle diverse procedure di valutazione ed autorizzazione ambientale.  
In particolare, si è maturata esperienza in materia di:
  - Attività di supporto tecnico-scientifico ai Comuni nell'ambito del rilascio delle autorizzazioni allo scarico dei reflui domestici non in pubblica fognatura ai sensi della LR 13/90 e s.m.i.;
  - Attività di supporto tecnico-scientifico alla Città Metropolitana di Torino nell'ambito del rilascio delle autorizzazioni allo scarico dei reflui domestici da insediamenti industriali e dei reflui assimilati ai domestici ai sensi del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.;
  - Attività di supporto tecnico -scientifico alla Città Metropolitana di Torino per il rilascio delle concessioni di derivazione di acque superficiali e di acque sotterranee ai sensi del D.P.G.R. n.10/R/2003 e della Direttiva Derivazioni dell'Autorità di Bacino del Fiume Po (Delib. n.8/2015 e n.3/2017);
  - Attività di supporto tecnico-scientifico agli Enti nell'ambito delle procedure di VIA (Valutazioni e Verifiche) ai sensi del D. Lgs. 152/06 e della L.R. 40/98: analisi di elaborati tecnici e stesura del contributo tecnico-scientifico di ARPA; partecipazione a

Tavoli Tecnici e Conferenze dei Servizi; attività di sopralluogo e Verifica dell'Ottemperanza alle prescrizioni ambientali contenute nelle Determinazioni conclusive dei procedimenti, verifica dei Piani di Monitoraggio Ambientale;

- Attività di supporto tecnico-scientifico ad ATO3 Torinese nell'ambito delle procedure di definizione delle aree di salvaguardia delle captazioni idropotabili ai sensi dell'art.94 del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. e del D.P.G.R. n. 15/R/2006 e s.m.i.;

- Attività di supporto tecnico-scientifico alla Città Metropolitana di Torino nell'ambito dei procedimenti di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. 387/2003;

- Attività di supporto tecnico-scientifico alla Città Metropolitana di Torino nell'ambito dei procedimenti di AUA ai sensi dell'art.3 del D.P.R. n.59/2013 (nuovi rilasci, rinnovi, modifiche), in particolare riguardo scarichi di natura urbana ed industriale, prelievi di acque sotterranee e superficiali, attività estrattive;

- Attività di supporto tecnico-scientifico alla Regione Piemonte nell'ambito dei procedimenti di VIA (Valutazioni e Verifiche) ai sensi del D. Lgs. 152/06 e della L.R. 40/98, in particolare riguardo progetti di impianti idroelettrici, impianti di depurazione acque reflue, infrastrutture turistiche (comprensori sciistici), bacini di innevamento, sistemazioni idrogeologiche, attività estrattive.

#### Ulteriori attività di competenza:

Nel 2005 partecipazione al **Gruppo di Lavoro Acque** per la definizione delle Procedure Tecniche di Arpa per la valutazione degli scarichi di acque reflue domestiche non recapitanti in pubblica fognatura, per la valutazione delle aree di salvaguardia delle captazioni ad uso idropotabile, per la valutazione delle domande di nuove concessioni di derivazione da acque superficiali/sotterranee/sorgive di competenza Provinciale, per la valutazione di condotte fognarie nuove e/o in rifacimento.

Nel 2008 partecipazione al **Gruppo di Lavoro** per l'individuazione delle modalità operative previste dall'applicazione dell'art. 104 c.4 del D. Lgs. 152/06 relativamente al parere vincolante di ARPA in merito allo scarico delle acque di lavaggio degli inerti provenienti dalle attività di cava.

A partire dal 2010 ad oggi responsabile della predisposizione e del controllo dei monitoraggi prescritti nell'ambito delle AUA ai sensi dell'art.3 del D.P.R. n.59/2013 relative alle attività estrattive con scarico di acque reflue industriali derivanti dal lavaggio degli inerti presenti in tutta la Provincia di Torino; tale attività consiste nella partecipazione ad incontri e Tavoli Tecnici con la Città Metropolitana e con Regione Piemonte, predisposizione dei protocolli di monitoraggio preliminare e di sorveglianza successiva all'attivazione degli scarichi, elaborazione statistica dei risultati dei monitoraggi e redazione delle valutazioni tecnico-scientifiche periodiche di ARPA.

Dal 2015 ad oggi partecipazione al **Gruppo di Lavoro** per l'individuazione delle modalità operative ARPA per l'applicazione della "Direttiva per la valutazione del rischio ambientale connesso alle derivazioni idriche in relazione agli obiettivi di qualità ambientale definiti dal Piano di Gestione del Distretto Idrografico Padano (Direttiva Derivazioni)".

A partire dal 2015 ad oggi partecipazione a **Tavoli Tecnici** in collaborazione con la Città Metropolitana di Torino per la definizione di protocolli di valutazione previsionale e monitoraggio di controllo nell'ambito dei procedimenti di autorizzazione AUA/VIA dei principali impianti geotermici della Provincia di Torino.

Dal 2019 ad oggi partecipazione al **Gruppo di Lavoro FER1** per la definizione della procedura di valutazione di conformità degli impianti idroelettrici a quanto disposto dal D.M. 4 luglio 2019.

Dal gennaio 2021 partecipazione al **Gruppo di Lavoro** a supporto della Strategia Regionale sui Cambiamenti Climatici e VIA- Categoria progettuale Impianti di risalita, piste da sci e bacini di innevamento.

Nel 2021 redazione delle **Linee Guida** per le Autorizzazioni agli scarichi di acque reflue domestiche ed assimilate non recapitanti in pubblica fognatura; partecipato successivamente alla stesura della Rev01 in collaborazione con il **Coordinamento Controllo Scarichi** (2023).

- Date (da – a) Dipendente a tempo indeterminato ed a tempo pieno dal 31/12/2002 al 30/06/2004 con la qualifica di Collaboratore Tecnico Professionale (cat. D);  
Dipendente a tempo determinato ed a tempo pieno con la qualifica di Collaboratore Tecnico Professionale (cat. D):
  - dal 18/02/2002 al 30/12/2002;
  - dal 03/01/2000 al 02/01/2002.Incarico di Borsa di studio biennale per chimico laureato per il monitoraggio dell'area contaminata della Valle Bormida **dal 18/01/1999 al 02/01/2000.**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA Piemonte- Dipartimento di **Cuneo**
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione, Settore Ambientale
- Tipo di impiego Tecnico Ambientale
- Principali mansioni e responsabilità Attività di Collaboratore dell'Area Tematica "Ciclo dell'Acqua": gestione campioni, gestione ed elaborazione dati ambientali, messa a punto parametri analitici e metodi di prova, valutazione della funzionalità degli impianti di depurazione biologica a fanghi attivi, rilascio pareri autorizzativi e gestione pratiche VIA, gestione attività di misurazione delle portate nei corpi idrici, attività di educazione ambientale presso scuole medie superiori ed inferiori, partecipazione all'attività analitica del Laboratorio Analisi di Base, del Laboratorio Strumentale HPLC, del Laboratorio Strumentale Gas-Cromatografia, del Laboratorio Analisi Alimenti.
- Date (da – a) Dipendente a tempo indeterminato ed a tempo pieno dal marzo 1997 al gennaio 1999 come tecnico analista di laboratorio addetto a controllo qualità-ricerca e sviluppo;  
Dipendente con contratto di formazione biennale da aprile 1995 a marzo 1997 come tecnico analista di laboratorio addetto a controllo qualità-ricerca e sviluppo
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Allione Ricerca Agroalimentare SpA- via Centallo, Tarantasca (Cn)
- Tipo di azienda o settore Industria Agroalimentare
- Tipo di impiego Tecnico analista di laboratorio addetto a controllo qualità-ricerca e sviluppo
- Principali mansioni e responsabilità Controlli in linea dell'intera produzione di semilavorati a base di materie prime vegetali; analisi enzimatiche su matrici agroalimentari; controllo delle acque reflue dell'impianto di depurazione biologica; estrazione di fitofarmaci da matrici agroalimentari ed analisi per via cromatografica di tali estratti; ricerca e messa a punto di nuovi metodi di analisi di fitofarmaci in matrici agroalimentari; utilizzo e manutenzione di strumentazioni quali GC-ECD, GC-NPD, GC-Spettrometro di Massa, HPLC-UV, HPLC-Diode Array, Spettrofotometro UV-Visibile (oltre alla normale strumentazione di un laboratorio di base).

**Aprile 1994-settembre 1994**

Farmacia San Salvario- Torino

Tirocinio post-lauream retribuito

Farmacista collaboratore e addetto al laboratorio di preparazioni galeniche e magistrali

• 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) **Maggio-giugno 1992 e maggio-giugno 1993**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Torino- Facoltà di Farmacia

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Collaboratrice per lo svolgimento del laboratorio del corso di Chimica degli Alimenti

• Principali mansioni e responsabilità

Assistenza tecnica agli studenti nel corso delle esercitazioni

#### *ISTRUZIONE E FORMAZIONE*

• Date (da – a)

**Gennaio 2024 - gennaio 2025**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Igiene dell'ambiente e del territorio, Microbiologia ambientale, Clima e biosfera, Fisiologia ambientale, Biodiversità e indicatori biologici, Biologia della conservazione, Contabilità ambientale, Economia circolare e Green Economy, Life Cycle Assessment, Management pubblico, Sistemi Informativi Territoriali.

• Qualifica conseguita

**Master Universitario di I Livello- Sustainability Manager per la Transizione Ecologica con votazione 107/110**

DURATA 1500 ORE- 60 CFU

• Date (da – a)

**Gennaio 2021**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Iscrizione Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta- Settore Chimica Sez. A- n. iscrizione 2484**

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Discipline chimiche, fisiche, analitiche, cliniche, tecnologiche

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

### **Dottore in chimica**

- Date (da – a)

**Novembre 1994**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Torino

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Discipline farmacologiche, biologiche, chimiche, cliniche.

- Qualifica conseguita

**Esame di Stato per l'Abilitazione all'esercizio della Professione di Farmacista**

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

**19 settembre-23 dicembre 1994**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Torino

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Discipline farmacologiche, biologiche, chimiche, cliniche.

**Corso di Aggiornamento e Specializzazione in Farmacia Ospedaliera- SIFO e Regione Piemonte**

- Date (da – a)

**Da a.a. 1987/1988 ad a.a. 1992/1993**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Torino

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tutte le discipline di base in campo scientifico (chimica, matematica, fisica, statistica) ed in campo medico (anatomia, fisiologia, patologia medica), discipline specialistiche in ambito farmaceutico e farmacologico, chimico, chimico-fisico, biochimico, biotecnologico, tossicologico, impiantistico industriale, laboratorio chimico-analitico di base e specialistico, analisi degli alimenti, elementi di botanica farmaceutica, legislazione farmaceutica, microbiologia.

- Qualifica conseguita

**Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche con votazione 110/110 e lode.**

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea quinquennale, vecchio ordinamento

- Date (da – a)

**Da a.s. 1982 ad a.s. 1987**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Classico Massimo d'Azeglio di Torino

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Materie letterarie e scientifiche a livello di istruzione superiore

- Qualifica conseguita

**Diploma di Maturità Classica con votazione 58/60**

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Diploma di scuola secondaria superiore

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

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

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **TECNICHE**

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

## **ALTRE CAPACITÀ E**

### **COMPETENZE**

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

Ottime capacità organizzative e di relazione, ottime doti di gestione autonoma di progetti ed attività, anche sperimentali ed innovative, negli ambiti di competenza evidenziati nel curriculum. Esperienza di affiancamento ai colleghi di minore anzianità lavorativa o ad utenti esterni.

### **ITALIANO**

### **INGLESE**

eccellente  
eccellente  
buono

### **SPAGNOLO**

buono  
elementare  
elementare

Ottima conoscenza degli ambienti WINDOWS, OFFICE, INTERNET, Applicativi G.I.S. (ArcView, ArcExplorer, QGis),  
Software di elaborazione e gestione di immagini e video.  
Ottima conoscenza del software di elaborazione statistica ProUCL.

## **DOCENZE**

- **Conduzione di un ciclo di 4 lezioni nell'ambito delle attività formative del progetto P.A.R.C.A.** 15- 29 aprile, 13 - 27 maggio 2004- Istituto d'Istruzione Superiore G. Cigna di Mondovì- per conto di Arpa Piemonte, Dipartimento di Cuneo

## **PARTECIPAZIONE A CORSI E SEMINARI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE**

- **Corso di formazione: Infrastrutture verdi e blu per città più sostenibili e resilienti- ISPRA-SNPA** dicembre 2023/gennaio 2024- durata **25 ore**
- **Corso di formazione: Valutazione di Impatto Sanitario- Linee guida e approcci metodologici alla valutazione- Istituto Superiore di Sanità**- anno 2023- durata **40 ore**
- **Corso di formazione: Let's speak english! Corso di Business English per la pubblica amministrazione**, nell'ambito del Progetto **Inps Valore PA**- anno accademico 2020-2021- durata **40 ore**
- **Corso di formazione: Metodologia MesoHABSIM c/o Politecnico di Torino**, 20-24 settembre 2021- durata **40 ore**
- **Corso di formazione: Formazione per il preposto- formazione particolare aggiuntiva**- 16 dicembre 2024- Gruppo Torinoprogetti per Arpa Piemonte
- **Corso di formazione: 3° Piano di Gestione del Distretto Idrografico del Po 2021-2027: lo stato dei corpi idrici, le pressioni e gli impatti- acque superficiali**- 5 e 12 dicembre 2024- Arpa Piemonte
- **Corso di formazione: Piano Stralcio Agricoltura e Regolamento 10/R: modulo**

- tecniche di allevamento e gestione effluenti zootecnici- 11 novembre 2024- Arpa Piemonte
- Corso di formazione: I servizi del programma europeo di osservazione della Terra Copernicus per SNPA- 20 e 21 maggio 2024- Arpa Piemonte
  - Corso di formazione: Il microclima e le isole di calore urbane- 8 maggio 2024- fad blended Arpa Veneto
  - Corso di formazione: Piano Stralcio Agricoltura- modulo nitrati- 11 aprile 2024- fad blended Arpa Piemonte
  - Corso di formazione: Amianto naturale- concetti generali e utilizzo banca dati- 21 marzo 2024- Arpa Piemonte
  - Corso di formazione: Il Geoportale di Arpa Piemonte. 20 ottobre 2023- fad blended Arpa Piemonte
  - Corso di formazione: I cambiamenti climatici- strumenti di valutazione e applicazione nell'ambito delle attività istituzionali. 23 e 30 gennaio 2023- fad blended Arpa Piemonte
  - Corso di formazione: Controlli delle derivazioni d'acqua e strumenti per la gestione del quadro conoscitivo dei prelievi nell'ambito del progetto P2022-03DG. 13 dicembre 2022- fad blended Arpa Piemonte
  - **Progetto Syllabus- Competenze digitali per la PA:** da luglio 2022 a dicembre 2024 partecipazione a n. 11 corsi di formazione Formez PA; **conseguimento di 11 Open Badge Livello Avanzato.**
  - Corso di formazione: Processi decisionali connessi con le attività del Sistema Agenziale. Incertezza SNPA e regole decisionali. 22 settembre 2022- fad blended Arpa Piemonte
  - Corso di formazione: Il documento informatico. 7 giugno 2022- fad blended Arpa Piemonte
  - Corso di formazione: Definizione dei valori di fondo naturale. 25 maggio 2022- fad blended Arpa Piemonte
  - Corso di formazione: La nuova leadership nella Pubblica Amministrazione. 10 marzo 2022- fad blended Arpa Piemonte
  - Webinar: La Valutazione di Impatto Ambientale: norme, procedure, studi. c/o SNPA, 09/02/2021.
  - Webinar: Le novità del Decreto Semplificazioni. Le procedure relative agli impianti alimentati da energie rinnovabili. c/o SNPA, 16/02/2021.
  - Ciclo di Webinar: Norme Tecniche per la redazione dei SIA, c/o ISPRA, marzo-maggio 2021 tot **8 ore**.
  - Corso di formazione: Seminario sul 5G. 15 gennaio 2021- fad blended Arpa Piemonte
  - Webinar: I reati ambientali: le conseguenze della L.68/2015. 5 ottobre 2020 - c/o Città Metropolitana di Torino
  - Corso di formazione: Il diritto dell'ambiente, della natura e del clima: introduzione critica per operatori tecnici e scientifici. 16 settembre 2020- c/o Arpa Piemonte
  - **Corso di formazione ISPRA-SNPA: Impatti, vulnerabilità e adattamento ai cambiamenti climatici**. 27 maggio-27 giugno 2020- durata **15 ore**
  - Webinar: Territori fluviali e biodiversità. 8 maggio 2020- c/o Città metropolitana di Torino
  - Seminario: Scavo in rocce amiantifere- Il caso della Gronda di Genova: studi, analisi e tecniche. 16 dicembre 2019 - c/o ARPA Piemonte
  - Corso di formazione: Prevenzione della corruzione nelle Pubbliche Amministrazioni. 04 ottobre 2019- c/o ARPA Piemonte
  - Corso di formazione: Condivisione su modalità operative per ambito di attività:

- verbali di accertamento, contestazione e notificazione delle inottemperanze delle condizioni ambientali di un provvedimento di VIA (D.M. n. 94 del 28/02/2018, in vigore dal 24/08/18). 22 novembre 2018- c/o ARPA Piemonte
- Corso di formazione: La gestione dei conflitti nel gruppo di lavoro. 07 novembre 2018- c/o ARPA Piemonte
  - Corso di formazione: Terre e rocce da scavo: le novità introdotte dal DPR n. 120 del 13 giugno 2017 e il ruolo dell'ARPA. 1° dicembre 2017-c/o ARPA Piemonte
  - Corso di formazione: Aggiornamento nuovi strumenti e servizi del Sistema Informativo Geografico. 9 giugno 2016- c/o ARPA Piemonte
  - Corso di formazione: Piano di Gestione Distrettuale 2015-2021: elaborati del Piano, la pianificazione per la tutela della risorsa, la Direttiva Derivazioni (Modulo A: la Direttiva Derivazioni). 5 maggio 2016- c/o Regione Piemonte, Assessorato Ambiente, via P. Amedeo 17 Torino
  - Corso di formazione: Piano di Gestione Distrettuale: pressioni, impatti, analisi di rischio, misure e piani di monitoraggio acque superficiali e sotterranee. Utilizzo nelle valutazioni tecniche ARPA relative ad acque superficiali. 28 gennaio 2016- c/o ARPA Piemonte
  - Corso di formazione: Piano di Gestione Distrettuale: pressioni, impatti, analisi di rischio, misure e piani di monitoraggio acque superficiali e sotterranee. Applicazione nelle valutazioni tecniche e nei controlli degli scarichi. 12-14 gennaio 2016- c/o ARPA Piemonte
  - Corso di formazione: Attività di valutazione sugli studi modellistici meteodispersivi. 14 e 29 ottobre 2015 - c/o ARPA Piemonte
  - Corso di formazione: La gestione delle terre e rocce da scavo alla luce della normativa cogente. 7 luglio 2015- c/o ARPA Piemonte
  - Corso di formazione: La Valutazione ambientale dei piani territoriali: il consumo di suolo e la frammentazione del territorio. 8 giugno 2015- c/o ARPA Piemonte
  - Corso di formazione online: Anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento. 27 ottobre 2014 - c/o ARPA Piemonte
  - Corso di formazione: Piante esotiche invasive in Piemonte: riconoscimento, distribuzione, impatti. 7 e 13-14 ottobre 2014- c/o ARPA Piemonte
  - Corso di formazione: Formazione generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro. 28 gennaio 2014 - c/o ARPA Piemonte
  - Corso di formazione: Introduzione all'analisi statistica dei dati ambientali con ProUCL- modulo A. 28-29 ottobre 2013- c/o ARPA Piemonte
  - Corso di formazione: La Valutazione dell'Impatto sulla Salute (VIS) all'interno delle procedure VIA-VAS. 25 ottobre 2013- c/o ARPA Piemonte
  - Giornata di formazione; Seminario informativo di fruizione dei dati geografici. 21 febbraio 2012- c/o ARPA Piemonte
  - Convegno: Sostenibilità ed efficienza dell'energia da biomasse in Piemonte. 17 novembre 2011-c/o Camera di Commercio di Torino
  - Corso di formazione: Energia e fonti rinnovabili-modulo 4. Ottobre 2011- c/o ARPA Piemonte
  - Corso di formazione: Diritto ambientale-modulo acque. 5-13-19 ottobre 2011- c/o ARPA Piemonte
  - Corso di formazione: Diritto ambientale. Gennaio 2011- c/o ARPA Piemonte
  - Corso di formazione: Diritto amministrativo. Ottobre-dicembre 2010- c/o ARPA Piemonte
  - Corso di formazione: Comprendere i fenomeni ambientali: il Sistema Terra. 5-12-19-26 febbraio 2010- c/o ARPA Piemonte
  - Corso di formazione: Comprendere i fenomeni ambientali: chimica degli

- inquinanti. 6-13-20-27 novembre 2009- c/o ARPA Piemonte
- Incontro Regionale: Il Piano di Gestione del Fiume Po. 27 maggio 2009- c/o Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino
  - Corso di formazione: Metodologie e strumenti per la valutazione integrata dei cicli produttivi. Aprile-maggio 2009 (6 giornate) - c/o ARPA Piemonte
  - Corso di formazione: Statistica Applicata- software ProUCL 4.0. 29 gennaio 2009- c/o ARPA Piemonte
  - **Corso di formazione: Lingua Inglese tecnico-scientifico livello B1+ (tot 40 ore)**. Dal 23-10-2008 al 22-01-2009 - c/o ARPA Piemonte-
  - Meeting Europeo: L'introduzione delle BAT per l'ambiente e la salute pubblica. 30-31 ottobre 2008- c/o Provincia di Torino-
  - Corso di formazione: Valutazione ambientale di piani e programmi: il D. Lgs 4/2008 ed il ruolo di ARPA. 4-9-11 luglio 2008- c/o ARPA Piemonte
  - Simposio Internazionale di Ingegneria Sanitaria Ambientale. 24-27 giugno 2008- c/o Andis Toscana, Firenze
  - Corso di formazione: Statistica del dato. 19-21 febbraio 2008- c/o ARPA Piemonte
  - Presentazione: Fitodepurazione & Ecosistemi. 21 novembre 2007-c/o Parco del Ticino
  - Corso di formazione: Protezione delle risorse idriche. 16 novembre 2007- c/o SMAT Torino
  - Meeting Europeo: Le aziende esistenti e l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla scadenza del 30 ottobre 2007. 29-30-31 ottobre 2007- c/o Centro Congressi Torino Incontra
  - Seminario: Disciplina delle aree di salvaguardia delle acque destinate al consumo umano. 30 ottobre 2007- c/o Facoltà di Agraria Università degli Studi di Torino
  - Corso di formazione: Strumenti diagnostici e predittivi per la Valutazione d'Incidenza sui siti Natura 2000. Luglio 2007- c/o ARPA Piemonte
  - Incontro di studio: Risorse idriche a rischio. 22 marzo 2007- c/o Politecnico di Torino
  - Corso di formazione: VIA-VAS-VIEC. 16-30 gennaio, 6-20 febbraio, 6 marzo 2007- c/o ARPA Piemonte-
  - Seminario: Norme in materia ambientale. 6 ottobre 2006 - c/o ARPA Piemonte
  - Giornata di Studio di Ingegneria Sanitaria Ambientale: Il risparmio idrico in azienda- aspetti impiantistici e gestionali. 14 luglio 2006- c/o Politecnico di Torino
  - Seminario: Il sistema informativo di ARPA Piemonte: progetto e prime realizzazioni. 20 giugno 2006 2006 - c/o ARPA Piemonte
  - Convegno: Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e delle acque di lavaggio di aree esterne. 16 giugno 2006- c/o Environment Park Torino
  - Corso di formazione: Valutazione stato ambientale: indagine ambientale, indagine epidemiologica, la gestione dell'emergenza. 1-3-15-20-22 marzo 2006- c/o ARPA Piemonte
  - Convegno: Acque di prima pioggia: soluzioni tecnologiche e innovazione. 22 novembre 2005- c/o Università degli Studi di Genova
  - Giornata di Studio di Ingegneria Sanitaria Ambientale: Gestione delle acque meteoriche di dilavamento: un approccio integrato. 6 maggio 2005-c/o Università di Varese
  - Corso di formazione: Controlli ambientali per la prevenzione e la riduzione dell'inquinamento- dai controlli settoriali al controllo integrato. Gennaio-marzo 2005- c/o ARPA Piemonte

- Corso di formazione: Addetti delle amministrazioni locali del settore ambientale- eutrofizzazione e fitodepurazione (progetto Life Tre Laghi). Ottobre-dicembre 2004-
- Corso di formazione: Profilatori Doppler RDI- Corso d'istruzione per operatori. 3-4 novembre 2004
- Corso di formazione: La gestione delle reti fognarie. 21- 22 ottobre 2004- c/o SMAT Torino
- Corso di formazione: Progettazione e validazione dei metodi di prova- modulo specialistico del percorso formativo relativo alla stima dell'incertezza di misura nei test chimici. 21- 22 aprile 2004- c/o ARPA Piemonte
- Corso di formazione: Statistica di base- modulo propedeutico relativo alla stima dell'incertezza di misura. 12-19-20-25 febbraio 2004- c/o ARPA Piemonte
- Corso di formazione: Sistema GPS: utilizzo dei ricevitori in dotazione all'ARPA. 26-30 giugno 2003- c/o ARPA Piemonte
- Corso di formazione: Impianti biologici di depurazione- corso base sulla gestione di processo. Dal 13 al 17 maggio 2002- c/o Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche di Milano
- Corso di formazione: La misura degli odori mediante olfattometria dinamica. 29 novembre 2001 - c/o ARPA Piemonte
- Corso di formazione: Cartografia di base e utilizzo di alcuni applicativi. 14 - 22 novembre 2001- c/o ARPA Piemonte
- Convegno: Dal parco delle cave alle cave nel parco- la fascia fluviale del Po nell'area torinese. 23 ottobre 2001- c/o Unione Industriale di Torino
- **Organizzazione e conduzione della Giornata di studio sulla funzionalità degli impianti di depurazione a fanghi attivi.** 27 luglio e 24 settembre 2001- c/o ARPA Piemonte, Dipartimento di Cuneo- con predisposizione dispense.
- Convegno: La conoscenza del suolo ai fini delle valutazioni ambientali: il caso dello spandimento di liquami zootecnici. 28 giugno 2001- c/o Provincia di Cuneo
- Convegno: La risorsa idrica in Provincia di Cuneo. 18 maggio 2001- c/o Politecnico di Torino
- Corso di formazione: Educazione ambientale e progettazione di progetti di Agenda XXI. 26 marzo-9 aprile-14 maggio 2001- c/o ARPA Piemonte
- Convegno: Certificazioni ambientali- benefici ed opportunità. 31 gennaio 2001- c/o Provincia di Cuneo
- Convegno: Odori molesti: normativa, metodiche di determinazione e sistemi di abbattimento. 6 dicembre 2000- c/o Environment Park Torino
- Corso di formazione: Valutazione Ambientale-II edizione. 13-27 settembre, 4-11 ottobre, 30 novembre 2000- c/o ARPA Piemonte
- Giornata di Studio di Ingegneria Sanitaria Ambientale: Campionamento delle acque e misura di portata. 5 ottobre 2000- c/o Università di Brescia
- Corso di formazione: Utilizzo di Gestarpa. 6 luglio 2000- c/o ARPA Piemonte
- Convegno: Dopo la Merli. I Comuni e le Aziende a confronto con il D.Lgs. 152/99 sulla tutela delle acque. 29 giugno 2000- c/o Provincia di Cuneo
- Corso di formazione: Utilizzo di Gestarpa: modulo Alfa e Geo. 9-10 maggio 2000- c/o ARPA Piemonte
- Seminario: Rischi igienico sanitari derivanti da cessione da parte dei materiali a contatto con gli alimenti. 14 ottobre 1999
- Corso di formazione: Teoria dell'errore. Maggio-giugno 1999- c/o ARPA Piemonte
- Seminario: HPLC 99. 27 maggio 1999- c/o WATERS SpA

- Corso di formazione: Gestarpa. 2 marzo 1999- c/o ARPA Piemonte
- Corso di formazione: Access Essential 2. 17-18-19 febbraio 1999 - c/o ARPA Piemonte
- Corso di formazione: Windows and Office 97. 3-4-5 febbraio 1999- c/o ARPA Piemonte
- **Corso Intensivo Erasmus: Developpment de la technologie brassicole**. 5-16 aprile 1993- c/o Ath (Belgio)
- Corso Utenti Sistemi 400. 27-29 ottobre 1992- c/o Kontron Instruments, Milano

**Dichiarazione sostitutiva di certificazione**- art.46 e 47 D.P.R. 445/2000 e s.m.i. – La sottoscritta SARA MELLANO, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

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

Data

Firma

07/02/2025