

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PODETTI KARIN
Data di nascita	
Qualifica	Collaboratore Tecnico Professionale
Amministrazione	Arpa Piemonte – Dipartimento Territoriale Piemonte Sud Ovest
Incarico attuale	Incarico di funzione Analisi di Laboratorio presso la Struttura Laboratorio Specialistico Sud Ovest
Indirizzo Ufficio	Via Vecchia di Borgo San Dalmazzo, 11 – 12100 CUNEO
Numero Telefono Ufficio	011 196 81758
E-mail istituzionale	k.podetti@arpa.piemonte.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|--|
| • Date | Dal 31/12/2002 → ad oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | A.R.P.A. Piemonte
Dipartimento Provinciale Arpa di Torino - Area Tematica Ciclo dell'Acqua fino al 31/12/2003.
Dipartimento Provinciale Arpa di Cuneo - Area Tematica Ciclo dell'Acqua dal 01/01/2004 al 31/12/2004.
Dipartimento di Cuneo - Struttura Semplice Attività Istituzionali di Produzione dal 01/01/2005 al 31/07/2010.
Incarico di funzione di Posizione Organizzativa “Specialista di ambito tecnico per il supporto alle autorizzazioni connesse a determinanti ambientali” Dipartimento di Cuneo - Struttura Semplice Attività Istituzionali di Produzione dal 01/08/2010 al 31/03/2012 (Determinazione n. 652 del 27/07/2010 - Rinuncia da parte dell'interessata all'incarico di P.O. in data 31/03/2012, anticipatamente rispetto alla scadenza triennale, per esigenze personali e famigliari di trasformare il rapporto di lavoro a tempo indeterminato da tempo pieno a tempo parziale (incompatibile con l'incarico di P.O.).
Dipartimento di Cuneo - Struttura Semplice Attività Istituzionali di Produzione - Nucleo Operativo Funzionale Monitoraggi – Supporto al tematismo acque dal 01/04/2012 al 31/03/2017
Dipartimento Territoriale Piemonte Sud-Ovest – Laboratorio specialistico dal 01/04/2017 ad oggi |
| • Tipo di impiego | Collaboratore Tecnico Professionale a tempo indeterminato |
| • Principali mansioni e responsabilità | Assegnataria di incarico di funzione quinquennale IF81-H “Incarico di funzione Analisi di Laboratorio” presso la Struttura H10.03 Laboratorio Specialistico Sud Ovest del Dipartimento territoriale Piemonte Sud Ovest.(Determinazione n. 1095 del 08/11/2021) |

Coordinamento di attività di sviluppo, validazione e ottimizzazione di metodi analitici e applicazione sistema qualità; individuazione requisiti, pianificazione delle prove per la verifica delle prestazioni e valutazione di idoneità; assicurazione qualità dei dati; apertura, validazione e chiusura campioni di matrice sanitaria e ambientale; valutazione dei dati analitici; partecipazione a circuiti interlaboratorio; determinazione di COD, BOD, Azoto totale, Fosforo (totale e ortofosfati), Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Aldeidi, Fenoli, Cromo VI, Solfuri, Tensioattivi su campioni acquosi; determinazione di Fosforo, Azoto, Indice di respirazione, Inerti litoidi e Materiali plastici vetro e metalli su campioni di fanghi e/o compost .

Campionamento acque sotterranee e superficiali, per le determinazioni chimiche previste.

Su corsi d'acqua superficiali, campionamento delle componenti biologiche dei macroinvertebrati e delle diatomee e campionamento e determinazione in campo ed in laboratorio della componente biologica delle fanerogame.

Supporto nell'attività di campionamento delle acque minerali.

Redazione di pareri e relazioni tecniche relativi alla realizzazione di impianti fognari e di depurazione di acque reflue e/o liquami, provenienti da qualunque tipo di attività, al recapito degli scarichi idrici, alle derivazioni idriche.

Redazione di relazioni tecniche relative a progetti di derivazioni idriche ed impianti fotovoltaici assoggettati alle procedure di V.I.A. o al D.Lgs. 387/2003.

Redazione di contributi per la verifica di assoggettabilità o la valutazione dei PRGC e delle relative varianti parziali o strutturali nell'ambito delle procedure di V.A.S.

Coordinamento con i colleghi nella valutazione di pratiche in iter per il rilascio dell'A.I.A. o soggette a V.I.A.

Collaborazione con i colleghi della Struttura di Tutela e Vigilanza, nello svolgimento di sopralluoghi e campionamenti.

Partecipazione alla Commissione Tecnica Provinciale per i Gas Tossici della Provincia di Cuneo.

- Date 05/06/2002 → al 30/12/2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.R.P.A. Piemonte
Dipartimento Sub-Provinciale Arpa di Torino - Area Tematica Ciclo dell'Acqua.
- Tipo di impiego **Collaboratore Tecnico Professionale a tempo determinato**
- Principali mansioni e responsabilità Redazione di pareri e relazioni tecniche relativi alla realizzazione di impianti di depurazione di acque reflue, provenienti da qualunque tipo di attività, al recapito degli scarichi idrici ed alle derivazioni idriche.
Coordinamento con i colleghi nella valutazione di pratiche soggette a V.I.A.
Registrazione della posta in arrivo all'Area Tematica.
Coordinamento con i colleghi delle Sedi Territoriali e del Laboratorio per le valutazioni relative ai sopralluoghi ed alle analisi dei campioni prelevati presso aziende, impianti di depurazione o corpi idrici.
- Date 16/05/2000 → al 15/05/2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.R.P.A. Piemonte
Dipartimento Sub-Provinciale Arpa di Torino - Macroambito Chimico e Area Tematica Ciclo dell'Acqua.
- Tipo di impiego **Collaboratore Tecnico Professionale a tempo determinato**

- Principali mansioni e responsabilità

Redazione di pareri e relazioni tecniche relativi alla realizzazione di impianti di depurazione di acque reflue, provenienti da qualunque tipo di attività, al recapito degli scarichi idrici ed alle derivazioni idriche.

Coordinamento con i colleghi nella valutazione di pratiche soggette a V.I.A. Registrazione della posta in arrivo all'Area Tematica.

Coordinamento con i colleghi delle Sedi Territoriali e del Laboratorio per le valutazioni relative ai sopralluoghi ed alle analisi dei campioni prelevati presso aziende, impianti di depurazione o corpi idrici.

Apertura e chiusura dei campioni prelevati da analizzare presso i laboratori, validazione dei dati analitici e stesura di un parere relativo ai risultati ottenuti.

Determinazioni analitiche su tutte le matrici (acqua, aria, rifiuti, terreni, alimenti) e messa a punto di nuove metodiche di analisi e di nuova strumentazione.

• Date Aprile 1999 → a maggio 2000

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratori Analysis – Abbadia Alpina- Pinerolo (TO)

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile del Laboratorio di analisi chimiche

Analisi di acque uso e consumo umano e di acque reflue; campionamento ed analisi degli inquinanti dell'aria; analisi e classificazione rifiuti; test di cessione sia su rifiuti che su materiali destinati a venire a contatto con gli alimenti; determinazione di diversi parametri su vino, alimenti, olio commestibile, terreni ed oli lubrificanti

Docenze

Guida di Tirocinio per studenti I°, II° e III° anno del Corso di Laurea di TPALL: giornate di simulazione e sul campo – 2013, 2014, 2015, 2016.

Relatrice al Workshop "Trattamento, convogliamento delle acque meteoriche e riutilizzo delle acque piovane e grigie", organizzato dal Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Cuneo in data 29/05/2014: "La Normativa relativa alle acque meteoriche in Piemonte".

Guida di Tirocinio per studenti I° anno del Corso di Laurea di TPALL: giornata di simulazione - 2012.

Corso per Tecnici Ambientali organizzato dall'Unione Industriale di Cuneo sulla materia "Acque: le funzioni di controllo pubblico", in data 03/02/2011.

Corso sulla Qualità delle Acque Superficiali tenuto in un Istituto Superiore di Luserna San Giovanni (TO) nella primavera 2003.

Corso sulla Sicurezza, nell'ambito della manipolazione di prodotti chimici, presso lo stabilimento di imbottigliamento acque minerali Boario a Darfo Terme nell'aprile 2000.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date 22 febbraio 2021

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e della Valle d'Aosta, Iscrizione all'Albo al n° 2489 Settore Chimica – Sez. A.

• Date Dal 25 febbraio 1999 al 31 dicembre 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Interregionale dei Chimici del Piemonte e della Valle d'Aosta Iscrizione all'Albo al n° 1732

• Date Il sessione anno 1998 (Diploma rilasciato in data 20/02/2003)

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

Università degli Studi di Torino, Esame di Stato per l'Abilitazione alla Professione di Chimico
 Conoscenza della Chimica inorganica, organica ed analitica.

Abilitazione alla Professione di Chimico – votazione 86/100

- Date

Ottobre 1993- luglio 1998

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale

Università degli Studi di Torino, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Chimica, Dipartimento di Chimica Analitica
 Chimica analitica. Analisi sulla matrice acqua. Chimica ambientale ed analisi degli inquinanti

Diploma di Laurea in Chimica – votazione 104/110

Laurea quinquennale

- Date

Settembre 1988 – luglio 1993

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale

Liceo Statale "G. B. Bodoni" di Saluzzo

Matematica, Chimica, Fisica, Lettere, Inglese, Latino, Storia, Filosofia

Diploma di Maturità Scientifica – Votazione 52/60

Diploma di scuola secondaria superiore

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

Buono

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

TECNICHE ANALITICHE

La pratica maturata in laboratorio, sia all'Università di Torino, sia presso i Laboratori Analysis, sia presso l'Arpa – Dipartimento Sub-Provinciale di Torino e Dipartimento Territoriale di Cuneo Laboratorio Specialistico Sud Ovest - riguarda l'utilizzo della seguente strumentazione: Spettrofotometro di Assorbimento Atomico a fiamma, ICP-MS, Spettrofotometro UV-VIS, Gascromatografo con rivelatori ECD e FID, GC-MS, Cromatografo liquido HPLC con rivelatori fluorimetrico, di conducibilità (C.I.) e di assorbanza nell'UV-VIS, Microscopio ottico, Ganimede P e Ganimede N, Aquakem.

INFORMATICA

Conoscenza dei sistemi operativi DOS e Windows e loro applicativi Office, LibreOffice e OpenOffice, applicativi di cartografia (Qgis), programmi specifici per la gestione dei dati provenienti da strumentazione analitica, Adobe Photoshop.

CORSI DI FORMAZIONE SEMINARI, CONGRESSI

- 30 novembre 2023 Etica Pubblica e Comportamento Etico – La responsabilità disciplinare di Dirigenti Pubblici e Responsabili degli Uffici nel nuovo Codice di Comportamento (codice 45446 edizione 2) (5 ore)
- 20 ottobre 2023 Valutazione di Impatto sanitario: linee guida e approcci metodologici alla valutazione (I.S.S. - periodo erogazione corso FAD dal 28/02/2023 al 15/12/2023 – 16 ore)
- 19 settembre 2023 Seminario di Sensibilizzazione sulla Cultura alla Sostenibilità: la mobilità sostenibile (codice 44735 edizione 1) (5 ore)
- 27 giugno 2023 La ricerca di Arpa Piemonte sulla Sorveglianza delle acque reflue, definita Wastewater-Based Epidemiology (WBE), a seguito della pandemia da SARS-COV-2 (codice 44414 edizione 1) (4 ore e 30 minuti)
- 22 giugno 2023 le diverse forme di discriminazione. Il ruolo della Consigliera di Fiducia e della Disability Manager (codice 44358 edizione 1) (4 ore e 30 minuti)
- 24 ottobre 2022 Trattamento economico e Cedolino stipendiale (codice n. 41307 edizione 3) (8 ore e 30 minuti)
- 10 ottobre 2022 PROCESSI DECISIONALI CONNESSI CON LE ATTIVITÀ DEL SISTEMA AGENZIALE: INCERTEZZA SNPA E REGOLE DECISIONALI – U.RP.T077 E NUOVE LINEE GUIDA IPRA 34/2021 (codice n. 41270 edizione 5)(4 ore e 45 minuti)
- 19 settembre 2022 SCOUTING DI OPPORTUNITÀ DI FINANZIAMENTO (codice n. 41065 edizione 2) (4 ore e 45 minuti)
- 27 maggio 2022 ADEGUAMENTO VALUTAZIONE INCERTEZZA METODI CHIMICI RISPETTO AI VALORI "INCERTEZZA SNPA"- RIESAME METODI METALLI, VOC E CHIMICA DI BASE (codice n. 40821 edizione 3) (4 ore e 30 minuti)
- 13 maggio 2022 ADEGUAMENTO VALUTAZIONE INCERTEZZA METODI CHIMICI RISPETTO AI VALORI DI INCERTEZZA SNPA - MODULO A (codice n. 40741 edizione 1) (7 ore)
- 02 maggio 2022 Il documento informatico (codice n. 40585 edizione 2) (5 ore)
- 03-04 marzo 2022 La nuova leadership nella Pubblica Amministrazione: come cambia la gestione, l'organizzazione e la motivazione del personale, e quali sono gli strumenti per stare al passo coi tempi (10 ore - 22-DIR-FAD-304 ED03)
- 03 agosto 2021 Laboratori sugli strumenti di lavoro digitali (4 ore - 21-DIR-FAD-053B - intermedio)
- 24 maggio 2021 Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici - La Cannabis: droga d'abuso o droga terapeutica? (ECM 6341-323827 - ed. 1 - Obiettivo formativo 36) (3 Crediti)
- 13 maggio 2021 Aggiornamento specifico in tema di sicurezza: laboratori (art 37- Dlgs 81/08 e Accordo Stato-Regioni 21/12/2011) (giornata – 21-DIR-FAD-002)
- 19 gennaio 2021 Il Diritto dell'Ambiente, della Natura e del Clima: introduzione critica per operatori tecnici e scientifici (giornata – 21-FAD-ARPA-300ED01)
- 15 gennaio 2021 Seminario sul 5G: le attività di controllo di arpa; dubbi e perplessità sulla tecnologia ed eventuali effetti sulla salute. (giornata – 21-DIR-FAD-101)
- 10 dicembre 2020 Validazione e controlli dei metodi di prova – calcolo dell'incertezza di misura (U.RP.T146) (giornata – 20 FAD ARPA 243)
- 02/03 dicembre 2020 Dipartimento di Cuneo e Ditta EMME 3 s.r.l. Determinazione dell'Indice di respirazione dinamico su campioni di compost e fanghi – Utilizzo strumento ECHO – Emme 3 s.r.l. Addestramento (2 giornate – 20-DD-ARPA 08B)
- 16 e 20 novembre 2020 Accreditamento dei Sistemi Integrati di Qualità – Nuova UNI CEI EN ISO/IEC 17025 (2 giornate – 20 FAD ARPA 240)
- 14 settembre/19 novembre 2020 in modalità e-learning concluso in data 05 ottobre 2020 ISPRA in collaborazione con ACCREDIA e alcune Agenzie ARPA L'Accreditamento dei laboratori di prova e taratura secondo la nuova Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17052:2018 (25 ore)
- 29 aprile 2020 EMME3 srl Webinar: Speciazione del Carbonio - Dalla fase preparativa alla determinazione del TOC

- 10 ottobre 2019 Cedolino stipendiale e trattamento economico (codice n. 34321 edizione 3) (7 ore)
- 25 giugno 2019 La UNI CEI EN ISO/IEC 17025 2018 (codice n. 34116 edizione 1).
- 12 febbraio 2019 Formazione del personale nell'ambito della gestione delle emergenze in azienda ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. 81/08: ruolo compiti di tutto il personale.
- 20 settembre 2018 La gestione dei conflitti nel gruppo di lavoro (6 ore e 30 minuti)
- 10 maggio 2018 Ecotossicologia ed inquinanti emergenti: tecniche biologiche avanzate di analisi ambientale (6 ore e 30 minuti)
- dal 14 al 20 dicembre 2016 Modalità di campionamento delle macrofite fluviali su specifiche tipologie di corpi idrici: Briofite e Callitriche (14 ore)
- 28 novembre 2016 Regione Piemonte e Autorità di Bacino - Il Piano di Gestione Distrettuale del Fiume Po 2015-2021. – La Pianificazione di Distretto Idrografico nel contesto Nazionale ed Europeo. Elaborati del Piano, la Pianificazione per la Tutela della Risorsa, La "Direttiva Derivazioni". Modulo B: Piano di Gestione del PO (4 ore)
- 07 novembre 2016 Gau – anagrafica. Ver – gestione pratiche
- 03 novembre 2016 Follow Up Procedure di Sicurezza nelle Attività di Monitoraggio dei Corpi Idrici e Ittiologia (art. 37 DLgs 81/08 e smi; Accordo Stato Regioni 2011) (3 ore)
- 22 settembre 2016 Aggiornamento sui rischi individuati per il personale che svolge attività tecnica: procedure di sicurezza nel monitoraggio dei corpi idrici superficiali (art. 37 D.Lgs. 81/08; Accordo Stato Regioni 2011) (8 ore)
- 21 settembre 2016 Aggiornamenti nuovi strumenti e servizi del Sistema Informativo Geografico (4 ore)
- 12 luglio 2016 Monitoraggio dei corpi idrici: legislazione, trattamento e utilizzo dei dati. Prodotto finale (codice n. 24257 edizione 3) (5 ore)
- 05 maggio 2016 Piano di Gestione Distrettuale 2015-2021: Elaborati del piano, la pianificazione per la tutela della risorsa, la direttiva (Mod. A) (4 ore)
- 12 aprile 2016 Corso Formazione per Lavoratori incaricati di attuare le misure di Prevenzione Incendi, Lotta Antincendio e Gestione delle Emergenze (Medio - corso B)
- 28 gennaio 2016 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. (4 ore)
- 12 e 14 gennaio 2016 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. (6 ore e 15 minuti)
- 09 dicembre 2015 Presentazione Linee Guida relative al contributo tecnico di ARPA nella fase autorizzativa in adeguamento al quadro normativo europeo e nazionale e indicazioni generali sul piano di controllo degli scarichi (4 ore)
- 20 ottobre 2015 Le risorse Idriche: Strumenti di valutazione integrata (Codice n. 21597 - edizione 1) (6 ore)
- 09 ottobre 2015 Regione Piemonte – Piano di Gestione del distretto idrografico del fiume Po -Il Piano di Gestione del Fiume Po – 2° ciclo di pianificazione 2015 – 2021 Incontro regionale di informazione pubblica
- 09-10 settembre 2015 Arpa Piemonte – SAFE - Sicurezza nei monitoraggi dei corpi idrici superficiali e da natante (formazione specifica ai sensi Art. 37 D. lgs. 81/2008). Procedure di sicurezza per chi svolge attività in campo associate a monitoraggio su corpi idrici superficiali (art. 36 e 37 D.Lgs. 81/08) - Certificato Rescue 3 Europe e Attestato di partecipazione (16 ore)
- 29 maggio 2015 Aggiornamento sull'ecologia e sistematica delle componenti biologiche nei corpi idrici superficiali: approfondimento sulle macrofite (produttori primari macroscopici). (6 ore e 30 minuti)
- 15 aprile 2015 Anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento: modulo per il personale del comparto (attività a rischio) (codice n. 19308 edizione 4) (5 ore e 30 minuti)
- 12 aprile 2015 Formazione "Squadre addetti emergenza – corso base – rischio medio" (art 37 comma 9 D.Lgs 81/2008) Mod. A

- febbraio e marzo 2015 Addestramento alle Tecniche di analisi territoriale tramite GIS open-source
- da maggio 2014 a febbraio 2015 Formazione/Abilitazione mediante affiancamento nell'attività di campionamento e determinazione della componente biologica delle fanerogame sui corpi idrici superficiali nell'ambito del monitoraggio regionale - Abilitazione dicembre 2015
- 09 dicembre 2014 Presentazione Linee Guida relative al contributo tecnico di Arpa nella fase autorizzativa in adeguamento al quadro normativo europeo e nazionale e indicazioni generali sul piano di controllo scarichi (4 ore)
- 10 aprile – 15 maggio 2014 Modulo Specialistico Macrofite Acquatiche – Fanerogame (26 ore e 30 minuti)
- 25 marzo 2014 Formazione Generale in materia di Igiene e Sicurezza del Lavoro (4 ore)
- 28/01/14, 09/06/14, 14/07/14, 17/11/14, 09/02/15 Formazione/Abilitazione mediante affiancamento nell'attività di campionamento delle acque minerali
- 02 dicembre 2013 Il ruolo di Arpa nel percorso di registrazione EMAS: supporto tecnico ad ISPRA e attività di promozione (3 ore)
- 08 novembre 2013 Presentazione Piani di emergenza di sede (3 ore)
- 27 marzo – 21 giugno 2013 Monitoraggio impatti derivanti da impianti idroelettrici (34 ore e 30 minuti)
- 17 – 18 giugno 2013 Introduzione alla Disciplina del Documento: la Diplomatica e le sue applicazioni nella gestione documentale informatizzata e nella scrittura amministrativa (14 ore)
- 15 febbraio 2013 Seminario di Fruizione Dati Geografici: servizi informativi, strumenti e modalità di accesso (7 ore)
- 02 ottobre – 20 novembre 2012 Formazione Formatori e Tutor Aziendali: Guide di Tirocinio (40 ore)
- 17 aprile 2012 Seminario Informativo di Fruizione Dati Geografici (giornata / 6 ore)
- 13 settembre – 04 ottobre 2011 -Arpa Piemonte e Università di Torino - Corso su Energia da Fonti Rinnovabili (40 ore)
- 10 giugno 2011 Aggiornamento per Lavoratori incaricati dell'Attività di Prevenzione Incendi e Lotta Antincendio (D.Lgs. 81/08 – D.M. 10/03/1998)
- 12 – 26 maggio 2011 -Arpa Piemonte e Università di Torino - Diritto Ambientale - Modulo specialistico "La Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), la Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.), l'Autorizzazione Ambientale Integrata (A.I.A.)" (13 ore)
- 18 ottobre 2010 – 11 febbraio 2011 - Arpa Piemonte e Università di Torino Diritto Amministrativo e Diritto dell'Ambiente (ed. 3) (9 ore e 9 min – 37 ore e 9 min)
- 05 febbraio 2010 - Ordine dei Chimici del Piemonte e della Valle d'Aosta - 1° Corso di Formazione REACH per Chimici iscritti agli Ordini d'Italia (Corso Base) (giornata – ACCREDITATO F.C.C.)
- 26 novembre, 3 – 10 – 17 dicembre 2009 - Arpa Piemonte e Università di Torino Comprendere i fenomeni ambientali: Chimica Analitica (30 ore)
- 19 giugno 2009 - Ordine dei Chimici del Piemonte e della Valle d'Aosta - Convegno "La Chimica nel Piatto"
- (giornata – ACCREDITATO F.C.C.)
- 6 – 13 – 15 - 19 maggio e 4 – 9 giugno 2009 Metodologie e strumenti per la valutazione integrata dei cicli produttivi (36 ore)
- 5 e 7 maggio 2009 - Arpa Piemonte ed ELEA - Microsoft Access 2003 corso di base (12 ore)
- 29 – 30 – 31 ottobre 2007 Regione Piemonte – Provincia di Torino – JRC – Camera di Commercio di Torino – API Torino – Unione Industriale di Torino - Le aziende esistenti e l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla scadenza del 30 ottobre 2007. Le esperienze in Italia e in Europa (3 giornate)
- 9 e 10 ottobre 2007 Arpa Piemonte ed ELEA - Microsoft Excel 2000 corso avanzato (12 ore)
- 24 maggio 2007 - Provincia di Asti – Facoltà di Agraria L'acqua in agricoltura: gestione delle acque di cantina e irrigazione del vigneto

- 2 – 14 – 16 – 21 – 23 marzo 2006 Valutazione Stato Ambientale – II edizione (30 ore)
- 15 novembre 2005 Analisi ambientale dei cicli produttivi – Comparto: Cartario (4 ore)
- 20 – 21 ottobre 2005 - CIRF – Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale di Mestre - Sistemi Filtro Forestali (2 giornate)
- 21 marzo 2005 Environment Park - Autorizzazione Integrata Ambientale nel Settore Produzione e Trasformazione dei metalli non ferrosi e trattamenti superficiali
- 18 – 19 gennaio – 1 – 2 - 14 – 15 – 16 febbraio – 1 – 2 – 3 marzo 2005 Tutela e Vigilanza in Arpa Piemonte – Controlli ambientali per la prevenzione e la riduzione dell'inquinamento (60 ore)
- Dicembre 2003 Sistema GPS: utilizzo dei ricevitori in dotazione all'Arpa – II edizione (10 ore)
- 20 – 22 – 23 ottobre 2003 Statistica di Base – modulo propedeutico (3 giornate)
- 9 - 10 ottobre 2003 Ordine dei Chimici del Piemonte e della Valle d'Aosta - Il Sistema Qualità nei Laboratori di prova (14 crediti ECM)
- 30 ottobre 2002 6a Conferenza Regionale Arpa Piemonte – La situazione regionale della prevenzione e della tutela ambientale
- 4 ottobre 2002 - Ordine dei Chimici del Piemonte e della Valle d'Aosta - XI Congresso dei Dottori Chimici d'Italia
- 13 dicembre 2000 Corso di formazione artt. 21 e 22 – Decreto Legislativo 626 del 19 settembre 1994 "La Normativa"
- 29 settembre 2000 Agilent Technologies - Roadshow 2000
- 28 maggio 1999 Shimadzu - Applicazioni di Tecniche Analitico – Strumentali nel Settore Ambientale

PATENTE Automobilistica - Patente B

Dichiarazione sostitutiva di certificazione - art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000 e smi

La sottoscritta Podetti Karin, 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

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", così come modificato dal D.Lgs. 101/2018 e dal Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR).

Cuneo, 22/01/2024

Firma: Karin Podetti
Firmato in originale