

**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

**ENRICA PIPINO**

**Dirigente**

**ARPA Piemonte**

**Dirigente ambientale presso Struttura semplice Laboratorio specialistico  
strumentale del Piemonte Nord Ovest**

**011 19680735**

**e.pipino@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

da 01/10/2023 a oggi: D.D.G. n.82 del 11/07/2023 , n.95 del 29/09/2023, D.D.G. n.130 del 29/12/2023

ARPA Piemonte

Laboratorio specialistico strumentale del Piemonte Nord Ovest

Ente Pubblico

Dirigente ambientale presso Struttura semplice Laboratorio specialistico  
strumentale del Piemonte Nord Ovest

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

da 15/11/2021 a 30/09/2023 D.D.G. n.126 del 11/10/2021 – Determinazione n. 1089 del 05/11/2021

ARPA Piemonte

Ente Pubblico

Collaboratore tecnico professionale di cat. D con Incarico di funzione presso Laboratorio di  
Grugliasco SS 06.05

Incarico di funzione IF 62-F ANALISI FITOFARMACI E CONTAMINANTI ORGANICI

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

da 16/11/2014 a 25/10/2021 D.D.G. n.96 del 7/11/2014

ARPA Piemonte

Ente Pubblico

Collaboratore tecnico professionale di cat. D con Pozione organizzativa presso  
Laboratorio di Grugliasco SS 06.05

P.O (06.05.A): Specialista di ambito tecnico per i laboratori di prova per lo svolgimento  
dei compiti di riferimento per le attività connesse all'accreditamento ed alla  
certificazione del laboratorio di prova contribuendo alla funzione di supervisione e  
validazione

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>da 23/02/2014 a 15/11/2014</p> <p>ARPA Piemonte</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Collaboratore tecnico professionale di cat. D presso Laboratorio di Grugliasco SS 06.05.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da 01/01/2014 a 22/02/2014 come da determinazione n.1248 del 24 dicembre 2013</p> <p>Da 16/02/2010 a 31/12/2013 come da determinazione n.88 del 16 febbraio 2010</p> <p>ARPA Piemonte</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Collaboratore tecnico professionale di cat. D con pozione organizzativa presso Laboratorio di Grugliasco SS 06.05</p> <p>P.O (06.05.B): Specialista di ambito tecnico per i laboratori di prova per lo svolgimento dei compiti di riferimento per le attività connesse all'accreditamento ed alla certificazione del laboratorio di prova contribuendo alla funzione di supervisione e validazione.</p> <p>P.O (O69): Supervisione processo di misurazione e di prodotto in ambito chimico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>da 31/12/2002 a 15/02/2010</p> <p>ARPA Piemonte</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Collaboratore tecnico professionale di cat. D presso Laboratorio di Grugliasco SS 06.05</p> <p>Predisposizione piani analitici, apertura e chiusura campioni di matrice sanitaria e ambientale, espressione di pareri e dichiarazioni di conformità; validazione metodi di prova chimici e applicazione sistema qualità</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>da 01/11/2002 a 30/12/2002</p> <p>ARPA Piemonte</p> <p>Agenzia Regionale Protezione Ambiente</p> <p>Collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento Subprovinciale di Grugliasco dell'ARPA - area tematica "Ciclo dell'Acqua"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da 02/11/2001 a 31/10/2002</p> <p>ARPA Piemonte</p> <p>Agenzia Regionale Protezione Ambiente</p> <p>Job placement presso il Dipartimento Subprovinciale di Grugliasco dell'ARPA - area tematica "Ciclo dell'Acqua".</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>da 02/05/2001 a 31/10/2001</p> <p>CRF</p> <p>Centro Ricerche FIAT Orbassano</p> <p>Tirocinio formativo per lo studio di sistemi di produzione di energia non inquinanti (fuel cell ) tramite tecniche fotolitografiche e etching chimico, fotopolimerizzazione, deposizione elettrochimica</p>
<p><b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> </ul>	<p>2001</p> <p>Università degli Studi di Torino, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali</p>

o formazione • Qualifica conseguita	Abilitazione alla professione di Chimico
• Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	1995-2001 Università degli Studi di Torino, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Corso di laurea in Chimica Diploma di laurea in Chimica Voto 110 e Lode /110
• Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	1990-1995 Liceo Classico Carlo Botta di Ivrea Diploma di maturità classica Voto 60/60

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

#### MADRELINGUA

**ITALIANA**

#### ALTRE LINGUA

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

#### INGLESE

Buona  
Buona  
Buona

#### FRANCESE

Scolastica  
Scolastica  
Scolastica

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

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

Buona conoscenza del pacchetto office

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

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

### Esperienze di docenza:

Anno 2015: CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DEI RIFIUTI: incontro formativo 3 ore presso Ordine dei Chimici del Piemonte e della Valle d'Aosta  
 Anno 2008: "Statistica applicata ai metodi di prova (prove chimiche)" corso interno organizzato da ARPA Piemonte  
 Anno 2004: "Aggiornamento teorico pratico sulle attività di vigilanza e controllo degli impianti natatori-parametri chimici e esercitazioni pratiche" organizzato da ASL 5 Dipartimento di Prevenzione- Rivoli (TO)

### Competenza nell'ambito della validazione dei metodi di prova chimici su matrici ambientali, acquisita in ambito lavorativo e nella partecipazione ai seguenti corsi/seminari

Anno 2020 "L'Accreditamento dei laboratori di prova e taratura secondo la nuova Norma UNI CEI

EN ISO/IEC 17025:2018” corso di formazione a distanza 25 ore ISPRA SNPA  
Anno 2020 “VALIDAZIONE E CONTROLLI DEI METODI DI PROVA - CALCOLO DELL'INCERTEZZA DI MISURA” ARPA Piemonte (8 ore)  
Anno 2015: “Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025: requisiti e prescrizioni” corso di formazione a distanza 70 ore ISPRA- ACCREDIA  
Anno 2012: “Verifiche ispettive interne” e analisi delle check list di verifica ARPA Piemonte (8 ore)  
Anno 2012: “Formazione tutor per analisi dati intra e inter laboratorio per la stima dell'incertezza di misura” ARPA Piemonte (8.5 ore)  
Anno 2012: “Attività analisi dati intra e inter laboratorio sull'incertezza di misura” ARPA Piemonte (16 ore)  
Anno 2011 “Analisi dati intra e interlaboratorio per la stima dell'incertezza di misura” ARPA Piemonte (31 ore)  
Anno 2010: “TrainMic: Training in Metrology in Chemistry” La metrologia per le misurazioni in ambito sanitario” IRMM (14 ore)  
Anno 2006: “Sistema qualità nei laboratori di analisi chimiche. Software applicativo per l'elaborazione dei risultati analitici” organizzato da UNICHIM-Milano (7 ore):  
Anno 2004: Seminario “Sistema qualità nei laboratori di analisi. Stima ed espressione dell'incertezza dei risultati analitici” - organizzato da UNICHIM-Milano (12 ore):  
“Progettazione e validazione dei metodi di prova- modulo specialistico stima dell'incertezza di misura nei test chimici” - organizzato da ARPA Piemonte (16 ore)  
Anno 2003: “Statistica di base-modulo propedeutico del percorso formativo relativo alla stima dell'incertezza di misura per prove chimiche” - organizzato da ARPA Piemonte (21 ore)  
Anno 2002: “Progettazione e validazione dei metodi di prova, stima dell'incertezza di misura” - organizzato da ARPA Piemonte

**Competenza nell'ambito della normativa in campo ambientale, finalizzata alla predisposizione di piani analitici e alla validazione dei campioni ambientali, acquisita in ambito lavorativo e nella partecipazione ai seguenti corsi/seminari**

Anno 2016

-Monitoraggio dei corpi idrici : legislazione, trattamento, utilizzo dei dati. prodotto finale (5 ore Arpa Piemonte)

- Incontro formativo “Reach e gli articoli” – evento formativo presso Consiglio Nazionale dei Chimici

Anno 2015

-Incontro formativo/informativo “Deontologia: crediti ECM/CFP – Consiglio di disciplina” 3 crediti formativi – evento formativo presso Ordine dei Chimici del Piemonte e della Valle d'Aosta

Anno 2014:

- Formazione specifica in materia di sicurezza per il personale che svolge attività tecnica: modulo specialistico per il personale dei laboratori chimici (14 ore Arpa Piemonte)

-Anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento: e-learning

- Formazione generale in materia di igiene e sicurezza sul lavoro e formazione specifica per il personale che svolge attività tecnica (4+4 ore Arpa Piemonte)

-Workshop “Sviluppo e sostenibilità ambientale: prospettive tecniche e normative nel confronto Italia e Europa” EDF Fenice in collaborazione con Regione Piemonte, Provincia Torino e Confindustria

Anno 2013: Seminario di aggiornamento “Terre e rocce da scavo (DM 161/2012)” organizzato da Ordine Geologi Piemonte (1 giornata)

Anno 2012: “Aggiornamento normativo sui rifiuti con particolare riferimento ad DM n° 161/2012 su terre e rocce da scavo” ARPA Piemonte (1 giornata)

Anno 2011: “Aggiornamento normativo e classificazione dei rifiuti” ARPA Piemonte (2 giornate)

Seminario “DISCARICHE: le nuove regole per l'ammissibilità dei rifiuti e il DM 27 settembre 2010” Edizioni Ambiente S.r.l (1 giornata)

Anno 2010: Seminario: “La nuova normativa per la gestione dei rifiuti” organizzato da ANIDA Associazione Nazionale Imprese Difesa Ambiente (8 ore)

Workshop “Metodologie avanzate per la caratterizzazione e la bonifica di siti contaminati” EDF Fenice

Anno 2009: Seminario “Le analisi sui rifiuti: aspetti tecnici e aspetti giuridici in ordine alle responsabilità del produttore, del gestore e del laboratorio di analisi” organizzato da Edizioni Ambiente.

Anno 2006: "Decreto Legislativo 152/06 in materia ambientale. Nuovo testo unico: il settore idrico" organizzato da SMAT.

Anno 2003: "Acque minerali naturali aspetti normativi e analitici" organizzato da Unione Italiana Chimici Igienisti

**Competenza nell'ambito delle principali tecniche di analisi in ambito chimico su matrici ambientali , acquisita in ambito lavorativo e nella partecipazione ai seguenti corsi**

Anno 2018 seminario scientifico "Le applicazioni della spettrometria di massa nei laboratori di analisi" organizzato da Sciex (4 ore)

Anno 2017 seminario scientifico "Ambiente, Alimentazione e Salute: la tecnologia Sciex (1g

Anno 2012 TOC" Workshop FKW

Anno 2011 "La gestione della strumentazione secondo UNI EN ISO 10012:2004 e UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 – controllo del processo di misurazione; conferma metrologica applicata a strumentazione complesse di prova e alle tarature" ARPA Piemonte (31 ore)

Anno 2010 "Rischi associati all'attività di laboratorio nella manipolazione delle sostanze pericolose" ARPA Piemonte (1 giornata)

"Comprendere I Fenomeni Ambientali: chimica degli inquinanti" ARPA Piemonte (30 ore)

Anno 2009: "Comprendere I Fenomeni Ambientali: chimica analitica" organizzato da ARPA Piemonte

Anno 2004: "Tecniche di analisi impiegate in ambito chimico su matrici ambientali" organizzato da ARPA Piemonte (54 ore)

"Giornata di studio sulle Metodologie analitiche per il controllo della qualità delle acque" organizzato da APAT/IRSA

**Altro**

Anno 2017 "Gestione dei conflitti nel gruppo di lavoro" ARPA Piemonte (7 ore)

Si autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo [30 giugno 2003](#), n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Data 24/01/2024

Enrica Pipino