

FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**ENRICA PIPINO**

Data di nascita

**24/12/1976**

Qualifica

**Dirigente**

Amministrazione

**ARPA Piemonte**

Incarico attuale

**Dirigente responsabile presso Struttura Laboratorio specialistico strumentale del Piemonte Sud Est**

Numero telefono ufficio

**011 19680735**

Fax dell'ufficio

E-mail istituzionale

**e.pipino@arpa.piemonte.it**

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

da 01/02/2026 a oggi: **D.D.G. n.6 del 26/01/2026**

ARPA Piemonte

Laboratorio specialistico strumentale del Piemonte Sud Est

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Ente Pubblico

Dirigente responsabile del Laboratorio Specialistico Sud Est, afferente al Dipartimento territoriale di Alessandria ed Asti

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

da 01/10/2024 a 31/01/2026: **D.D.G. n.96 del 18/09/2024**

ARPA Piemonte

Laboratorio specialistico strumentale del Piemonte Nord Ovest

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Ente Pubblico

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

• Principali mansioni e responsabilità

DDG 96 del 18/09/2024:

“INCARICO PROFESSIONALE FINALIZZATO ALL’AUMENTO DELLA PRODUTTIVITA’ ED ALLA RIDUZIONE DELLE TEMPISTICHE DI EMISSIONE DEL CERTIFICATO ANALITICO”

• Date (da – a)

**Decreto nr. 32 del 21/03/2024** visto il perdurare delle condizioni legate alla temporanea assenza dal servizio del Dirigente Responsabile della SS “Laboratorio specialistico Nord Ovest”, proroga attività lavorativa presso SS “Laboratorio specialistico Nord Ovest” fino al 30.09.2024  
**Decreto n. 47 del 29.04.2024** attribuzione dell’incarico quinquennale di Responsabile della SS Laboratorio Specialistico Nord Est, afferente al Dipartimento territoriale Piemonte Nord Est  
**Decreto nr. 95 del 29/09/2023:** per sopravvenute esigenze organizzative correlate alla temporanea assenza dal servizio del Dirigente Responsabile della SS “Laboratorio specialistico Nord Ovest”, presa servizio presso la suddetta struttura  
**DDG n. 82 dell’11.07.2023** costituzione del rapporto di lavoro a tempo indeterminato ed a tempo pieno, con decorrenza 01.10.2023, **nel ruolo di Dirigente ambientale**, di cui al C.C.N.L. 17.12.2020 e assegnazione alla SS “Laboratorio specialistico strumentale del Piemonte Nord Est

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>ARPA Piemonte Laboratorio specialistico strumentale del Piemonte Nord Ovest</p> <p>Ente Pubblico Dirigente ambientale presso Struttura semplice Laboratorio specialistico strumentale del Piemonte Nord Ovest</p> <p><b>Dirigente responsabile facente funzione</b> presso il Laboratorio Nord Ovest</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gestione del personale</li> <li>• adozione di atti di gestione a valenza interna e assunzione di provvedimenti a carattere organizzativo</li> <li>• coordinamento delle attività della Struttura Semplice <b>osta</b></li> <li>• Copertura ad interim del ruolo di incarico di funzione del reparto GC e contaminanti organici delle acque (PFAS) fino alla nomina dell'incarico di funzione a giugno 2025;</li> <li>• assicurazione della redazione della documentazione tecnica di pertinenza; Assicurazione qualità e durante la visita ispettiva di Accredia ai sensi della norma UNI CEI ISO/IEC 17025 con estensione delle prove in accreditamento</li> </ul>
<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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>da 15/11/2021 a 30/09/2023 D.D.G. n.126 del 11/10/2021 – Determinazione n. 1089 del 05/11/2021</p> <p>ARPA Piemonte</p> <p>Ente Pubblico Collaboratore tecnico professionale di cat. D con Incarico di funzione presso Laboratorio di Grugliasco SS 06.05</p> <p>Incarico di funzione IF 62-F ANALISI FITOFARMACI E CONTAMINANTI ORGANICI</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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>da 16/11/2014 a 25/10/2021 D.D.G. n.96 del 7/11/2014</p> <p>ARPA Piemonte</p> <p>Ente Pubblico Collaboratore tecnico professionale di cat. D con Posizione organizzativa presso Laboratorio di Grugliasco SS 06.05</p> <p>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</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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </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 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </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 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 Collaboratore tecnico professionale di cat. D con posizione 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 Sviluppo delle competenze in tema di analisi su suolo e rifiuti con approfondimenti di carattere normativo ed analitico: espressione del giudizio di conformità sui rifiuti con individuazione del codice CER e delle principali classi di pericolo</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 ARPA Piemonte</p> <p>Ente Pubblico 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 ARPA Piemonte</p> <p>Agenzia Regionale Protezione Ambiente 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 ARPA Piemonte</p> <p>Agenzia Regionale Protezione Ambiente 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 CRF</p> <p>Centro Ricerche FIAT Orbassano 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 o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>2001 Università degli Studi di Torino, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali</p> <p>Abilitazione alla professione di Chimico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>1995-2001 Università degli Studi di Torino, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali</p> <p>Corso di laurea in Chimica</p> <p>Diploma di laurea in Chimica Voto 110 e Lode /110</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>1990-1995 Liceo Classico Carlo Botto di Ivrea</p>

• Qualifica conseguita  
Livello nella classificazione nazionale  
(se pertinente)

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.*

Pacchetto office, sistema operativo Windows, applicativi specifici Doqui, Weblab, prolabQ;  
strumentazione laboratorio: cromatografia ionica, LC-MS/MS, analizzatore di carbonio organico  
elementare TOC

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

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

- Partecipazione in qualità di componente della commissione del concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione con rapporto di lavoro a tempo indeterminato e a tempo pieno di n. 15 Assistenti tecnici (determinazione n. 78 del 7.02.2023)

Competenze sviluppate: esperienza nella valutazione del personale, competenze tecnico professionale, conoscenza delle procedure selettive ed amministrative

- Attività di istruttore per il MEPA per le procedure di acquisto e contrattualizzazione

### Esperienze di docenza:

2025 Giornata di divulgazione scientifica dtolABS 20 novembre 2025

2024 2025 Pfas in aria: esperienza maturata da Arpa Piemonte dal campionamento all'analisi

Percorso professionalizzante in Arpa Piemonte "LA CONTAMINAZIONE DA PFAS", 16

settembre 2024 e marzo 2025 "Metodiche analitiche PFAS"

2019 CORSO PRISA 2019 – VERCELLI 14 NOVEMBRE Ambiente, alimenti e salute : impatto dei fitofarmaci e ruolo dei controlli ufficiali

I pesticidi prioritari per le acque destinate al consumo umano : pianificazione e monitoraggio in Piemonte [ ARPA]

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)

### Competenze trasversali

Anno 2025

CUG e Consigliera di fiducia Ruoli, funzioni e attività ARPA Piemonte

AGGIORNAMENTI ALL'UTILIZZO DELLE NUOVE FUNZIONALITÀ DI LIMS-PROLABQ.

25 IL CODICE DEI CONTRATTI. STRUMENTI PER LA DEFINIZIONE DELLE PROCEDURE DI ACQUISIZIONE DI BENI E SERVIZI ARPA Piemonte

Anno 2024

Corso sicurezza per il preposto - Formazione particolare aggiuntiva art. 37 comma 7 D.Lgs 81/08 e Accordo Conferenza Stato Regioni 21.12.2011 ARPA Piemonte

GLI OBIETTIVI ISTITUZIONALI ED I PROGRAMMI DI ATTIVITA' ARPA Piemonte

LE PROCEDURE DI AFFIDAMENTO DI BENI, SERVIZI E LAVORI MEDIANTE AFFIDAMENTO DIRETTO ALLA LUCE DELLE DISPOSIZIONI IN MATERIA DI DIGITALIZZAZIONE ARPA Piemonte

**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

Enrica Pipino