

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Francesco Pettinato
Data di nascita	20/01/1971
Qualifica	Operatore professionale collaboratore sanitario (D)
Amministrazione	<b>ARPA Piemonte</b>
Incarico attuale	Componente del Laboratorio di Gascromatografia-Spettrometria di massa del Dipartimento di Torino (Grugliasco).
Numero telefono ufficio	<b>01119680724</b>
Fax dell'ufficio	<b>01119681452</b>
E-mail istituzionale	<b>f.pettinato@arpa.piemonte.it</b>

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

<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>01/08/00-oggi</p> <p><b>ARPA Piemonte Via Sabaudia 164 Grugliasco.</b></p> <p>Servizio pubblico-settore ambientale</p> <p>Operatore collaboratore professionale sanitario (D)</p> <p>Dal 01.08.00 ad oggi assegnato al laboratorio Gascromatografia e GC-MS del Dipartimento di Torino (Grugliasco) come tecnico della prevenzione dell'ambiente e dei luoghi di lavoro (D)</p>
--	--

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

<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>1985-1990</p> <p>Diploma di Perito Chimico Industriale 1990, ITIS Guarrella, Torino</p> <p>Chimica</p> <p>Diploma di Perito chimico industriale</p>
---	--

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>1990-1996</p> <p>Laurea in Chimica 1996 Università degli studi di Torino</p>
---	---

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Chimica

• Qualifica conseguita

Laurea in Chimica

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Novembre 2019: Formazione in tema di cromatografia liquida su sistemi shimadzu.
Novembre 2018: FORMAZIONE SPECIFICA IN TEMA di SICUREZZA (art 37.comma1-3,DLgs 81/08) modulo specialistico per il personale dei laboratori Chimici
-Dicembre 2017: Formazione in tema sicurezza-Gestione delle emergenze
-Novembre 2017: Addestramento su software applicativo Biogest.
-Luglio 2016: Monitoraggio corpi idrici: legislazione, trattamento e utilizzo dei dati. (6 crediti ECM)
-Giugno 2016: Formazione specifica sui rischi individuati per il personale tecnico- procedure di sicurezza per la movimentazione delle bombole. (4 ore).
-Dicembre 2014: Addestramento strumentazione gascromatografo spettrometro di massa per analisi aeriformi (4 giorni)
-Novembre 2014: FORMAZIONE SPECIFICA IN TEMA di SICUREZZA (art 37.comma1-3,DLgs 81/08) modulo specialistico per il personale dei laboratori Chimici" (14 ore- 7 crediti)
-Ottobre 2014: "Anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento: modulo per il personale del comparto".
-Giugno 2014: conoscenza delle attività associate ai processi d'acquisto e a vincoli tecnici e amministrativi. (7 ore- crediti ECM).
-Gennaio 2014: Applicativo BIOGEST over internet (B.O.I)
Novembre 2013 : Addestramento strumentazione gascromatografo spettrometro di massa per analisi aeriformi (3 giorni) .
-aprile 2011 corso formazione "Aggiornamento normativo e classificazione dei rifiuti"
-ottobre 2010 corso di formazione Arpa "Rischi associati all'attività di laboratorio nella manipolazione delle sostanze
- dicembre 2009 corso di formazione Arpa Piemonte "comprendere i fenomeni ambientali: chimica analitica
-marzo 2009 corso di formazione Arpa "controllo ambientale degli agenti fisici: nuove prospettive e problematiche emergenti"
-maggio 2008 corso di formazione Arpa "statistica applicata ai metodi di prova chimici-livello avanzato
- 2008 corso di formazione "Microsoft Excel base -Torino Lingotto
- 2007 corso di lingua inglese tecnico-scientifico (39 crediti)
-13-17 novembre 2006: Corso"interpretazione degli spettri di massa"-Milano- Agilent Technologies Italia S.p.a.
-Dicembre 2005 corso di formazione Valutazione dello Stato ambientale (29 crediti -32 ore)
-26 settembre 2004: Partecipazione al" Roadshow 2004"-Agilent Technologies
- Novembre 2004 corso di formazione"Tecniche di analisi impiegate in matrici ambientali" (31 crediti-54 ore)
- Ottobre 2003 corso di formazione "Statistica di base –stima dell'incertezza di misura per prove chimiche in stazione fissa permanente" (21 ore)
-Aprile 2003 seminario analisi di micro contaminanti ambientali organici – c/o Theolab Volpiano
-Gennaio 2003 Corso"Microsoft access - (16 ore)
- 15 marzo 2002 Corso "La Normativa, il sistema di Sicurezza dell'ARPA, ed i rischi presenti nelle diverse attività" ARPA - Torino - Sede
-21 febbraio 2002 Corso" Analisi di microinquinanti ambientali in GC / MS " c/o Varian - Volpiano (To)
-Dal 03.08.01 al 15.11.01: Tirocinio pratico interno in affiancamento a Andrea Branca in materia di analisi chimica in GC e GC/MS di erbicidi, fitofarmaci, PCB, solventi clorurati e aromatici, ftalati, MTBE, Metanolo, solventi organici, idrocarburi C>12.

## 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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

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

Utilizzo di PC con sistema Windows e pacchetto office (word, excel) presso Laboratorio ARPA Grugliasco  
Competenze e Strumentazione analitica utilizzata presso laboratorio ARPA di Grugliasco:  
--Gas cromatografia-spettrometria di massa (analisi di microinquinanti, pesticidi, rifiuti, acque di scarico, aria etc.)  
--Gascromatografia con rivelatori FID, ECD, NPD.  
-Cromatografia liquida e Spettrometria di massa LCMS

Data

21/4/20

Firma

Frenesi P. 5/5