

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	Claudia Tarricone
<b>Data e luogo di nascita</b>	Milano, 8/8/1974
<b>Residenza</b>	Via s.Anselmo 97, Aosta
<b>Qualifica</b>	Collaboratore tecnico professionale esperto, categoria DS
<b>Amministrazione</b>	A.R.P.A. Valle d'Aosta
<b>Incarico attuale</b>	Collaboratore tecnico Sezione Aria
<b>Telefono (lavoro)</b>	0165 278536
<b>Telefono (personale)</b>	3293988398
<b>E-mail (lavoro; personale)</b>	<a href="mailto:c.tarricone@arpa.vda.it">c.tarricone@arpa.vda.it</a> ; <a href="mailto:tarricone.claudia@gmail.com">tarricone.claudia@gmail.com</a>

## CORSO DI STUDI

<b>Maturità</b>	Maturità scientifica conseguita a Milano, presso l'istituto "Vittorio Veneto" nel 1993, con la valutazione di 49/60
<b>Laurea</b>	Laurea in Fisica, conseguita presso l'Università degli Studi di Milano in data dicembre 1998 con la votazione di 110/110 e lode

## CAPACITÀ LINGUISTICHE

Lingua	Livello parlato	Livello scritto
Inglese	Sufficiente	Buono
Francese	Buono	Buono

## CAPACITÀ INFORMATICHE

Utilizzo a livello avanzato del pacchetto office (word, excel; access)
--

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

### **Dipendente presso Accenture – ex Andersen Consulting**

Periodo: gennaio – giugno 1999

Mansioni svolte: Sviluppo di sistemi informativi per le telecomunicazioni

### **Dipendente presso ST Microelectronics**

Periodo: giugno 1999– ottobre 2003

Laboratorio di Fisica Microelettronica- Failure Analysis

### **Dipendente presso l'ARPA Valle d'Aosta**

Periodo: da ottobre 2004 fino ad oggi

ottobre 2004 –febbraio 2007 : Sezione Analisi strutturali e Amianto

Mansioni svolte:

- Coordinamento e conduzione del Progetto “Realizzazione dei primi nodi nazionale dei laboratori di riferimento per la determinazione dell'amianto in tutte le matrici ambientali”
- Acquisto, utilizzo, gestione (manutenzione, taratura) della strumentazione misura e di campionamento di polveri in aria ambiente per la determinazione di fibre di amianto.
- Buona esperienza nelle differenti tecniche analitiche per la determinazione di amianto: riconoscimento delle fasi cristalline mediante diffrattometria a raggi X (RDX) mediante metodo Rietveld e spettroscopia FT-IR, determinazione delle caratteristiche morfologiche e microanalisi di campioni di varia natura mediante Microscopia ottica in contrasto di fase e microscopia elettronica a scansione (SEM+EDX)
- Collaborazione con il Struttura Sanitaria regionale della Valle d'Aosta nella programmazione e nello svolgimento dell'attività di controllo degli adempimenti normativi relativi alle presenza di amianto nei luoghi di lavoro

Dal 4/02/2007 al 31/07/2007 temporaneamente assegnata alla Sezione Agenti Fisici –all'Area operativa Radiazioni ultraviolette.

Mansioni svolte:

- Supporto alla gestione operativa e alla elaborazione dei dati della rete A.R.P.A. di monitoraggio della radiazione UV solare.

Dal 21/08/2008 al 19/01/2010 assegnata all'Area operativa Radioattività ambientale

Mansioni svolte:

- Messa punto della tecnica di scintillazione liquida per la misura dell'attività alfa e beta totali nelle acque potabili.
- Creazione e gestione del database per l'archiviazione e l'analisi dei dati di Relatrice per 2 tesi sulla presenza di Radon in Valle d'Aosta.
- Supporto all'attività di spettrometria gamma.

Dal 20/01/2010 assegnata alla Sezione Aria ed Energia trasversale sulle Aree Operative Qualità aria ed Emissioni

Mansioni Area Qualità dell'Aria:

- Responsabile della Rete di Monitoraggio per la Qualità dell'aria (dal 2012)
- Responsabile per la qualità della RMQA
- Direttore esecutivo del contratto di gestione della RMQA (dal 2014)
- Coordina le attività dei tecnici della rete , verifica le attività della ditta di manutenzione della RMQA e stabilisce le procedure operative per il controllo metrologico della rete.
- Responsabile della validazione e pubblicazione dei dati mensili e annuali relativi alla Qualità

dell'aria.

- Referente regionale per il Coordinamento ex art 19 dlgs155/2010 relativo alla qualità dell'aria.
- Referente per ARPA Valle d'Aosta per i Gruppi di Lavoro :
  - ISPRA/ARPA relativo alla "Riferibilità delle misure della qualità dell'aria" che ha prodotto le "Linea guida per le attività di assicurazione/controllo qualità (QA/QC) per le reti di monitoraggio della qualità dell'aria ambiente, ai sensi del D.Lgs 155/2010 come modificato dal D.Lgs 250/2012."
  - ISPRA/ARPA - D.Lgs 155/2010: Procedure operative per l'implementazione della linea guida procedure di QA/QC per il monitoraggio della qualità dell'aria
- Redazione di rapporti scientifici per la valutazione integrata della qualità dell'aria
- Collabora alle istruttorie tecniche di autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi del Dlgs 152/06, con redazione di pareri tecnici, partecipazione a tavoli di lavoro e riunioni tecniche nell'ambito dei procedimenti istruttori

## PUBBLICAZIONI, PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E SEMINARI, DOCENZE

<b>Relazione sullo Stato dell'ambiente in Valle d'Aosta</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ C.Tarricone, H Diemoz – “Ozono Colonnare”,Quarta Relazione dell'ambiente in Valle d'Aosta - Quarta Relazione sullo stato dell'ambiente in Valle d'Aosta (2007)</li><li>○ C.Tarricone, G. Agnesod – “Radioattività naturale (radon222) nelle acque”, Quinta Relazione sullo stato dell'ambiente in Valle d'Aosta (2009)</li><li>○ Panont D., Tarricone C. – “L'impatto delle emissioni dell'acciaieria Cogne Acciai Speciali sull'aria ambiente di Aosta”; Sesta Relazione sullo stato dell'ambiente in Valle d'Aosta (2013)</li><li>○ Tarricone C. – Redazione degli indicatori di qualità dell'aria dal 2010 ad oggi</li></ul>
<b>Presentazione di contributo scientifico a simposio internazionale sulla qualità dell'aria</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Panont D., Tarricone C. “Environmental assessment of a steel mill by chemical characterization of PM10 and depositions in the urban area of Aosta (Italy)” atti del simposio internazionale “Air quality management at urban, regionale and global scales 4<sup>th</sup> International Symposium and IUAPPA Regional Conference” organizzato da Istanbul Technical University (Istanbul – Turchia, 10-13/09/2012)</li></ul>
<b>Presentazione di contributo scientifico a convegno nazionale sull'igiene industriale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Panont D., Tarricone C. “Il monitoraggio ambientale dei metalli nel PM10 e nelle deposizioni per valutare l'impatto ambientale di un'acciaieria soggetta ad AIA” atti del 19° Convegno di Igiene Industriale “Le giornate di Corvara” – sessione speciale sull'autorizzazione integrata ambientale organizzato dall'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali (Corvara - BZ, 03-05/04/2013)</li></ul>
<b>Pubblicazione su ijoeh</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Panont D., Tarricone C. “Impatto delle emissioni convogliate e diffuse da un'acciaieria in contesto alpino”</li></ul>

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

Aosta, 01/04/2015

Claudia Tarricone