

Allegato A)

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome FACCHINETTI ALESSANDRO

ESPERIENZA LAVORATIVA

**INCARICHI DIRIGENZIALI
RICOPERTI PRESSO ARPAE
O PRESSO ALTRI ENTI/AZIENDE**

Incarico ricoperto:	Dirigente ambientale, Responsabile ad interim Distretto di Piacenza, presso ARPAE, Area Prevenzione Ambientale Ovest, Servizio Territoriale di Piacenza
Date (da – a)	01/01/2026 – in corso (fino al 31/07/2026)
Descrizione sintetica dell'attività svolta	Gestione attività di redazione pareri ed istruttorie tecniche; Gestione processi di vigilanza ambientale e ispettiva presso aziende AIA, AUA e rifiuti; gestione inconvenienti ambientali nell'area territoriale di competenza; referente EMAS per Piacenza; gestione del personale e delle attività del Distretto.
Incarico ricoperto:	Dirigente ambientale, presso ARPAE, Area Prevenzione Ambientale Ovest, Servizio Territoriale di Piacenza (periodo di prova, fino al 02/11/2025)
Date (da – a)	01/05/2025 – 31/12/2025
Descrizione sintetica dell'attività svolta	Affiancamento ai dirigenti del Servizio (Responsabile del Distretto e Responsabile del Servizio Territoriale); vigilanza ambientale e ispettiva presso aziende AIA ed AUA; referente EMAS per Piacenza; gestione del personale e delle attività del Distretto a supporto del Responsabile del Servizio Territoriale).

ULTERIORI ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da – a)	14/04/2003–30/04/2025
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (ARPA) Valle d'Aosta Loc. La Maladière - Rue de La Maladière, 48 - 11020 Saint-Christophe (AO) (Italia) www.arpa.vda.it
Tipo di azienda o settore	Amministrazione Pubblica, settore Ambientale

Tipo di impiego	C.C.N.L. del personale del comparto "Sanità" , collaboratore tecnico professionale esperto a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	<p>Dal 14/04/2003 al 20/02/2005 Sezione Aria - area operativa Rete di Monitoraggio della qualità dell'aria.</p> <p>Dal 21/02/2005 al 6/05/2007 Sezione Laboratorio Area Acque, Ambiente e Spettrofotometria.</p> <p>Dal 07/05/2007 al 19/01/2010 Sezione Aria - area operativa Rete di Monitoraggio della qualità dell'aria.</p> <p>Dal 20/01/2010 al 28/2/2014 Sezione Analisi Strutturali e Amianto (Ridenominata "Sezione Analisi Mineralogiche, Morfologiche e Microanalisi" dal 2012).</p> <p>Dal 01/03/2014 Direzione generale – Ufficio qualità, sicurezza e sistemi informatici (Ridenominata e riorganizzata "Direzione generale - Ufficio qualità e sicurezza" dal 01/01/2016)</p> <p>Dal 15/03/2021 Laboratorio – Area Contaminanti Organici, Alimenti e Cromatografia (ridenominata in Laboratorio, Area chimica organica ed inorganica dal 01/10/2022) al 30/04/2025</p>
Date (da – a)	14/09/1999–13/04/2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Acciaierie Bertoli Safau SpA 33050 Pozzuolo del Friuli (UD) (Italia) www.absacciai.it
Tipo di azienda o settore	Azienda Privata, settore metalmeccanico e siderurgia
Tipo di impiego	Impiegato tecnico, ricerca e sviluppo
Principali mansioni e responsabilità	Ricerca e sviluppo (Trattamenti termici sugli acciai; elaborazione dati di collaudo e di prove meccaniche) ; Customer satisfaction

TITOLI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	2007 - 2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi della Valle d'Aosta, Aosta (AO) (Italia) www.univda.it
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	scienze dell'economia e della gestione aziendale
Qualifica conseguita	<p>Laurea in Scienze dell'economia e della gestione aziendale (17 – Classe delle lauree in scienze dell'economia e della gestione aziendale – Laurea di primo livello, 3 anni);</p> <p>Votazione finale: 108/110;</p> <p>Data conseguimento del titolo: 22/07/2010;</p> <p>Titolo della Tesi (in Economia applicata): <i>Impatto economico del cambiamento climatico sulle aree di montagna</i></p>
Abilitazione professionale conseguita	//
Iscrizione all'Albo	//

Date (da – a)	1991-1997
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Trieste, Trieste (TS) (Italia) www.units.it
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scienze chimiche
Qualifica conseguita	Laurea in Chimica – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (Corso di laurea pre-riforma, 5 anni) Votazione finale: 108/110 Data conseguimento del titolo: 28/11/1997 Titolo della Tesi (in Chimica generale ed inorganica): sintesi di molecole modello per il sito attivo della "Galattosio Ossidasi" Titolo della Tesina (in Complementi di chimica fisica): Dai clusters allo stato solido: un'applicazione della teoria del funzionale densità
Abilitazione professionale conseguita	Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di "chimico" Università degli studi di Trieste, Trieste (TS) (Italia) Votazione finale: 88/100 Data conseguimento del titolo: 15/12/1998
Iscrizione all'Albo	Ordine dei chimici e fisici del Piemonte e Valle d'Aosta Iscritto all'albo settore CHIMICA al n° 1911 sez A dal 29/07/2003

ALTRI TITOLI

Pubblicazioni	<p>Inorganica Chimica Acta - vol. 290/2, pagg. 180 - 188 <i>Complexes of Copper(II)dihalide with 2,2'-dipyridylamine. X Ray diffraction structures of the [dibromo-bis(dipyam)Copper(II)]-water(1/2) and di[chloro-bis(dipyam)Copper(II)] diiodide-acetonitrile(1/2) complexes.</i> A. Camus*, A.Facchinetti, N. Marsich, F.Ugozzoli, A. M. Manotti Lanfredi</p> <p>Inorganica Chimica Acta - vol. 324 (2001), pagg. 162 - 172 <i>Synthesis and crystal structure of some (2,2'-dipyridylamine)(carboxylato)(phenoxo)copper(II)complexes with rather unusual phenoxo ligands.</i> A.Facchinetti, N. Marsich, A. Camus*, F.Ugozzoli, Chiara Massera, A. M. Manotti Lanfredi</p> <p>Inorganica Chimica Acta - vol. 349 (2003), pagg. 128 - 134 <i>Reaction between Cu(II) halide complexes of 2,2'-dipyridylamine and nitrophenolates. X-Ray diffraction structure of the [bis(2,2'-dipyridylamine)di(p-nitrophenolato)di (m-methoxo)dycopper(II)], [Cu(dipyam)(pnp)(m- OCH3)]2, a dimeric complexe containing axial phenoxo ligands in square-pyramidal arrangements</i> A. Camus(*), A. Facchinetti, N. Marsich, A. M. Manotti Lanfredi(*), C. Massera, F. Ugozzoli</p> <p>SNPA - Linee Guida n. 5/2017 (ex Manuali e Linee Guida ISPRA n. 164/2017) <i>Manuale per la valutazione del rischio da esposizione ad agenti chimici pericolosi e ad agenti cancerogeni e mutageni,</i></p>
Attività di docenza	//

Attività di studio, ricerca o progetto	<p>Partecipazione a tavoli di lavoro inter-agenziali per conto di ARPA Valle d'Aosta: Tavolo di lavoro su "Revisione della pubblicazione del 2011 sul rischio chimico, cancerogeno e mutageno nei laboratori nelle Agenzie Ambientali alla luce delle nuove norme in materia (REACH – CLP ecc) e per la validazione, come Buona Prassi ai sensi del d.lgs. 81/08, del modello di calcolo del livello di rischio": revisione di parte del documento ed implementazione calcolo dell'algoritmo mediante Microsoft Excel e/o Microsoft Access.</p> <p>Circuiti di interconfronto nel monitoraggio degli inquinanti della rete di qualità dell'aria</p> <p>Circuiti di interconfronto nelle analisi chimiche dei laboratori ARPA Partecipazione a tavoli di lavoro ministeriali (MATTM) per conto di ARPA Valle d'Aosta</p> <p>Gruppo di lavoro per le informazioni da fornire alla Comunità Europea in riferimento al D.M. 60/2002</p> <p>Gruppo di lavoro per l'elaborazione e la fornitura dei dati relativi alla mappatura Amianto in Valle d'Aosta</p>
Incarichi professionali	//
Partecipazione a corsi di formazione/convegni	<p>Presso ARPAE Emilia Romagna</p> <p>Corsi obbligatori (sicurezza, anticorruzione, ecc), corsi interni, corsi ECM per chimici, corsi per Amministrazioni Pubbliche (Syllabus)</p> <p>Presso Arpa Valle d'Aosta (con attestati di partecipazione)</p> <p>Corsi obbligatori (sicurezza, anticorruzione, primo soccorso, antincendio), corsi interni, corsi ECM per chimici, corsi per Amministrazioni Pubbliche (Syllabus)</p>
Altro	<p>Risultati della mappatura delle coperture in cemento amianto presenti in Valle d'Aosta: seminario Legambiente di Taranto (22/11/2011)</p> <p>La valutazione del rischio chimico nei laboratori del SNPA Bologna, 01/06/2018</p> <p>Genova, 18/10/2018</p> <p>Collaborazioni per i seguenti convegni / seminari:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪"Vegetation exposure to ozone and atmospheric depositions: monitoring in remote sites in the Mont Avic Natural Park"- Bocca, Cremonese, Facchinetti, Mammoliti Mochet, Masieri, Morra di Cella, Proment, Romeo, Vaccari —.3° Symposium of the Hohe Tauern National Park for research in protected areas. 15-17 /09/ 2005. ▪"Valutazione dell'impatto degli scarichi dei rifugi alpini nel territorio del P.N.M.A. sui corpi idrici superficiali"- E. Cremonese, A. Facchinetti, M. Galvagno, L. Ganis, A. Mammoliti Mochet, L. Masieri, U. Morra di Cella, P. Proment, S. Vaccari - Programme Interreg IIIA ALCOTRA-COGEVA VAHSA 2004-2007-Coopération, Gestion, Valorisation des espaces protégés -Vallée d'Aoste, Haute-Savoie. ▪"Monitoraggio delle caratteristiche idrochimiche delle torbiere del Parco Naturale Mont Avic e valutazione del potenziale impatto del pascolamento."- E. Cremonese, A. Facchinetti, M. Galvagno, L. Ganis, A. Mammoliti Mochet, L. Masieri, U. Morra di Cella, P. Proment, S. Vaccari - Programme Interreg IIIA ALCOTRA-COGEVA VAHSA 2004-2007-Coopération, Gestion, Valorisation des espaces protégés -Vallée d'Aoste, Haute-Savoie. ▪"Monitoraggio delle caratteristiche chimiche delle deposizioni atmosferiche e monitoraggio dell'ozono troposferico al Parco Naturale Mont Avic". - E. Cremonese, A. Facchinetti, M. Galvagno, L. Ganis, A. Mammoliti Mochet, L. Masieri, U. Morra di Cella, P. Proment, S. Vaccari - Programme Interreg IIIA ALCOTRA-COGEVA VAHSA 2004-2007-Coopération, Gestion, Valorisation des espaces protégés -Vallée d'Aoste, Haute-Savoie.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Presso ARPAE Emilia Romagna

Principali attività svolte

A decorrere dal 01/05/2025 presso Area Prevenzione Ambientale Ovest – Servizio Territoriale di Piacenza - Distretto di Piacenza

- attività di vigilanza e controllo ambientale
- referente EMAS per Piacenza
- gestione del personale assegnato

Presso ARPA Valle d'Aosta

Principali attività svolte

A decorrere dal 15/03/2021 presso Laboratorio – Area Contaminanti Organici, Alimenti e Cromatografia (ridenominata e riorganizzata “Area Chimica Organica ed Inorganica” dal 01/10/2022)

▪analisi ambientali: COV (acque e suoli), Idrocarburi (acque e suoli) IPA su filtri qualità dell'aria, Pesticidi (ortofrutta, acque potabile, acque superficiali e di falda);

A decorrere dal 1/03/2013 presso Ufficio qualità, sicurezza e sistemi informatici (Ridenominato e riorganizzato "Direzione generale - Ufficio qualità e sicurezza" dal 01/01/2016)

▪gestione, sviluppo ed implementazione delle procedure, istruzioni ed ogni altro documento del sistema di prevenzione e protezione;

▪creazione, gestione e manutenzione fogli di calcolo e database;

▪analisi statistiche dei dati relativi al servizio di prevenzione e protezione

▪partecipazione a gruppi di lavoro e tavoli tecnici attinenti al servizio di prevenzione e protezione ▪gestione dei piani formativi relativi al servizio di prevenzione e protezione all'interno di ARPA

▪gestione delle ditte esterne che si occupano di attività attinenti al servizio di prevenzione e protezione all'interno di ARPA

▪supporto alla sezione Laboratorio in merito all'emergenza COVID-19 (messa a punto Procedura di prova penetrazioni liquidi su tessuti e relativi test di laboratorio)

A decorrere dal 20/01/2010 presso la Sezione Analisi Strutturali ed Amianto (dal 01/01/2012: Sezione Analisi mineralogiche, morfologiche e microanalisi):

▪Analisi delle fibre di amianto mediante microscopia ottica in contrasto di fase

▪Progetto di mappatura delle coperture in cemento-amianto sul territorio della Valle d'Aosta con sopralluoghi sul territorio

▪Analisi chimiche con spettroscopia infrarossa

▪Analisi chimiche con diffrazione ai raggi X (DRX)

▪Analisi chimica elementare e morfologica con microscopia elettronica (SEM – EDX)

▪Messa a punto di nuove metodiche analitiche

A decorrere dal 07/05/2007 presso la Sezione Aria, Area Operativa "Rete di monitoraggio di qualità dell'aria":

▪Verifiche delle calibrazioni degli strumenti di monitoraggio di qualità dell'aria

▪Realizzazione di campagne di misura della qualità dell'aria con l'utilizzo di laboratori mobili (comprendente la gestione dell'apparecchiatura, l'elaborazione informatica dei dati, la stesura delle relazioni periodiche)

▪Gestione dei campionatori di monitoraggio di qualità dell'aria

A decorrere dal 21/02/2005 presso la Sezione Laboratorio - area Ambiente e Spettrofotometria:

▪Analisi chimiche su matrici ambientali (acque potabili, reflue, superficiali; terreni; filtri di particolato atmosferico PM10; campionatori attivi e passivi; acque da follow-up)

▪Analisi chimiche su matrici alimentari (metalli su vino e prodotti alimentari in genere)

▪Messa a punto di metodiche analitiche nuove per il laboratorio

A decorrere dal 14/04/2003 presso la Sezione Rete di Monitoraggio Aria, Meteo ed Immissioni:

▪Validazione ed elaborazione dati della rete di monitoraggio di qualità dell'aria;

▪Contatti con la locale ditta di manutenzione della rete di monitoraggio

▪Stesura rapporti giornalieri e periodici sullo stato della qualità dell'aria nella Valle d'Aosta

▪Gruppo di lavoro per le informazioni da fornire alla Comunità Europea in riferimento al D.M. 60/2002

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione

Ascolto

Lettura

C1

C2

C1

C2

Parlato

Interazione

Produzione orale

B2

B1

B2

B1

Scritto

Produzione scritta

B1

B1

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](http://europass.cedefop.europa.eu/it/resources/european-language-levels-cefr)

(<http://europass.cedefop.europa.eu/it/resources/european-language-levels-cefr>)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone competenze comunicative acquisite dall'attività di divulgazione scientifica per conto dell'ARPA Valle d'Aosta: Visite scolaresche, porte aperte della PA, presentazioni varie

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato, ecc.

Buone competenze organizzative acquisite nello svolgimento dell'attività prevista per il ruolo della categoria DS del CCNL comparto Sanità:

- Coordinamento ditte esterne deputate ai controlli dell'attrezzatura antincendio
- Partecipazione a tavoli di lavoro inter-agenziali e ministeriali

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE/INFORMATICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

SISTEMI OPERATIVI:

- Windows (tutte le versioni)
- Android (utilizzo)

SOFTWARE APPLICATIVI:

- Office tutte le versioni (Word, Excel, Access, Power Point, Outlook)
- Open Office
- Cartografia (ArcGis)
- Google ed App correlate (gmail, Drive)

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE:

- Visual Basic
- Javascript ed Html
- Visual Basic for Application (Access, Excel)

Le dichiarazioni contenute nel presente curriculum sono rese nel rispetto degli artt. 46, 47 e 76 del DPR 445/2000.

Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento (UE) 2016/679 (RGPD).

Data 01/01/2026

Dott. FACCHINETTI ALESSANDRO