

**FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	ALBERI FABIO
Data di Nascita	
Qualifica	Collaboratore Tecnico Professionale
Amministrazione	ARPA PIEMONTE
Incarico attuale	Incaricato di funzione laboratorio suoli
Numero telefono ufficio	011 19681649
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	fabialbe@arpa.piemonte.it

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date	da 2000 a 2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Idrogeolab s.r.l, Alessandria
Tipo di azienda o settore	Laboratorio chimico
Tipo di impiego	
Principali mansioni e responsabilità	Tecnico analista addetto ad analisi chimiche strumentali di acque, suoli ed emissioni; tecniche utilizzate: gas-massa, HPLC e cromatografia ionica
Date	1999
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ecoconsult s.r.l. Casale Monferrato
Tipo di azienda o settore	Studio di consulenza
Tipo di impiego	
Principali mansioni e responsabilità	Igiene e sicurezza del lavoro, consulenza ambientale in ambito industriale
	Altre brevi esperienze lavorative prima del 2001 presso laboratorio chimico CSA di Novi Ligure e presso Metlac di Bosco Marengo

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Date	da 1992 a 1998
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Torino
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	chimica analitica, chimica organica, chimica fisica
Qualifica conseguita	Laurea in Chimica
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
Date	da 1987 a 1991
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	I.T.I.S. "Ascanio Sobrero", Casale Monferrato
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	chimica analitica, chimica organica, chimica fisica, chimica industriale
Qualifica conseguita	Diploma di Perito Chimico Industriale
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

## FORMAZIONE

- Valutazione delle interferenze nell'analisi con l'ICP. (11/12/2001)
- La normativa in materia di sicurezza ed igiene del lavoro, il Sistema Sicurezza ARPA, i rischi e le misure di prevenzione. (12/02/2003)
- Software per spettrometri di massa (17-21/02/2003)
- 7° Corso di spettrometria di massa per dottorandi di ricerca 2003. (23/03/2003-28/03/2003)
- Statistica di base – modulo propedeutico del percorso formativo relativo alla stima dell'incertezza di misura per prove chimiche in stazione fissa permanente. 22,24,26/09/2003-13,15,17,20,22,23,28,29,31/10/2003)
- Progettazione e validazione dei metodi di prova – modulo specialistico del percorso formativo relativo alla stima dell'incertezza di misura nei test chimici. (7-8/04/2004)
- Corso di formazione "Diossine e ambiente: stato dell'arte". (13/10/2004-16/10/2004)
- Tecniche di analisi impiegate in ambito chimico su matrici ambientali (8,10,12,15,17,19,22,24 e 26/11/2004)
- Sviluppo e applicazione di procedure di estrazione SPE (24/05/2005)
- Valutazione stato ambientale – II edizione. (2,14,16 e 21/02/2006)
- La sicurezza nelle attività di laboratorio: modalità di prevenzione del rischio chimico e del rischio biologico. (27/09/2006)
- Corso di Stazione di lavoro GC-MS e fondamenti di RTL e deconvoluzione (11/12/2006-15/12/2006)
- Lavorare in gruppo (01/10/2007-02/10/2007)
- Microsoft Access 2000 Base (26/02/2008-28/02/2008)
- Microsoft Office – Word avanzato (05/05/2009-08/05/2009)
- Corso di lingua Inglese – livello intermedio (03/03/2009-19/05/2009)
- Microsoft Office – Access avanzato (26/05/2009 - 29/05/2009)
- Rischi associati all'attività di laboratorio nella manipolazione delle sostanze pericolose (05/11/2010)
- Introduzione statistica all'analisi dei dati ambientali (mod. A) (24/09/2013-26/09/2013)
- Formazione per addetti alla sicurezza antincendio, per attività a rischio di incendio medio – corso B (19/02/2013)
- Formazione generale in materia di igiene e sicurezza sul lavoro (24/02/2014)
- Anticorruzione, trasparenza e codici di comportamento: modulo per il personale del comparto (01/10/2014-14/12/2014)
- Confezionamento, etichettatura e smaltimento dei rifiuti prodotti dall'Arpa (30/10/2014)
- Formazione specifica in tema di sicurezza per il personale che svolge attività tecnica: modulo specialistico per il personale dei laboratori chimici (21/11/2014-28/11/2014)
- Aggiornamento sulla classificazione dei rifiuti alla luce della nuova normativa europea (19/05/2015)
- Primo soccorso per nuovi addetti (19/05/2015)
- Aggiornamento Squadre addetti emergenza (febbraio 2016)
- Monitoraggio dei corpi idrici, legislazione, trattamento e utilizzo dei dati (settembre 2016)
- Formazione per il personale nell'ambito della gestione delle emergenze in azienda (aprile 2018)
- LA UNI CEI EN ISO/IEC 17025 2018 (giugno 2019)
- ACCREDITAMENTO DEI SISTEMI INTEGRATI DI QUALITÀ- NUOVA UNI CEI EN ISO/IEC 17025 2018 (Ottobre 2020)
- VALIDAZIONE E CONTROLLI DEI METODI DI PROVA - CALCOLO DELL'INCERTEZZA DI MISURA (U.RP.T146) (Novembre 2020)
- RISCHI IN AMBITO DI SICUREZZA SUL LAVORO LEGATI ALLO SMART WORKING: LA TUA SALUTE MUSCOLARE (ART.37 D.LGS. 81/08, ACCORDO STATO REGIONI 2011) (Gennaio 2021).
- FORMAZIONE SPECIFICA SUI RISCHI INDIVIDUATI PER IL PERSONALE CHE SVOLGE ATTIVITÀ TECNICA IN LABORATORIO ANALISI (ART 37- DLGS 81/08 E ACCORDO STATO-REGIONI 21/12/2011) (13/08/21)
- LABORATORI SU STRUMENTI DI LAVORO DIGITALI (LIV.INTERMEDIO: 21-DIR-FAD-053B)(16/09/21)

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

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

**MADRELINGUA**

ITALIANO

**ALTRA LINGUA**

Capacità di lettura  
Capacità di scrittura  
Capacità di espressione orale

INGLESE  
Scolastica  
Scolastica  
Scolastica

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc*

Analisi chimiche di sostanze organiche e inorganiche in matrici solide attraverso tecniche strumentali quali GC/MS, ICP/MS, UV/Vis. Buona conoscenza dei sistemi informatici di base come Word o Excell

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

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

Pubblicazioni:

Gennaro MC, Gianotti V, Alberi F, Angelino S, Scagliotti M.  
"Chromatographic Determination of UV Absorbers in Car Paints".  
*Journal Of Liquid Chromatography & Related Technologies*. 1999;22:2689-2700.

E. Montoneri • L. Tomasso • N. Colajanni • I. Zelano • F. Alberi • G. Cossa • R. Barberis  
"Urban wastes to remediate industrial sites: a case of polycyclic aromatic hydrocarbons contamination and a new process".  
*International Journal of Environmental Science and Technology*.  
DOI 10.1007/s13762-013-0211-6

**ALLEGATI**

[ Se del caso, enumerare gli allegati al CV. ]

Data

30/01/2024

Firma  
*firmato in originale*