

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ALBERI FABIO
Data di Nascita	29/08/1942
Qualifica	Collaboratore Tecnico Professionale
Amministrazione	ARPA PIEMONTE
Incarico attuale	
Numero telefono ufficio	0131 / 276255
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	<i>f.alberi@arpa.piemonte.it</i>

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)**
-
- Dal 2001, pluriennale esperienza maturata in Arpa Piemonte nella determinazione di contaminanti organici semivolatili in acque e principalmente in suoli attraverso tecniche analitiche quali GC/MS e GC/FID con relative metodiche di trattamento del campione.
- Esperienza in analisi di composti organici volatili (solventi clorurati e aromatici) in suoli e acque mediante tecniche di introduzione campione quali Purge&Trap e Spazio di Testa
- Breve esperienza nell'analisi di elementi nei suoli mediante tecnica ICP/MS e relativo processo di mineralizzazione della matrice

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 Scolastica
Capacità di scrittura Scolastica
Capacità di espressione orale 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

22/04/2020

Firma

