

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**VALENTINO ALAN**

italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

**• da gennaio 2006**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Consorzio di Sviluppo Economico del Friuli (già Consorzio per lo Sviluppo Industriale del Friuli Centrale – ZIU), Udine

Ente pubblico Economico (Consorzio ex LR 3/2015), settore servizi.

Impiegato tecnico (responsabile gestione territorio, quadro livello "Q1" del CCNL Consorzi ed Enti industriali aderenti alla F.I.C.E.I.).

Responsabile autorizzazioni ambientali dell'Ente, coordinamento gestione impianti ed infrastrutture consortili, gestione interventi di minuta manutenzione area industriale e viabilità, progettazione e gestione impianti speciali (telecomunicazioni, videosorveglianza), componente commissione tecnico-ambientale dell'Ente, delegato conferenze servizi in materia ambientale, redazione progetti di forniture e servizi con annessi atti di gara ed espletamento delle relative procedure. Assistenza all'Ufficio Pianificazione Territorio per le tematiche ambientali.

**da luglio 1997 a dicembre 2005**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

AMGA-Azienda multiservizi SpA, via del Cottonificio 60, Udine

Servizi pubblici (servizio idrico integrato)

Impiegato Tecnico (VI livello, specialista autorizzazioni allo scarico)

Responsabile Ufficio Scarichi per la gestione tecnico-amministrativa delle reti fognarie gestite dall'Azienda, istruttore specialista per autorizzazioni allo scarico di acque reflue industriali recapitate in rete fognaria e scarichi domestici ed assimilati non recapitati in fognatura, nonché per la realizzazione degli allacciamenti alla rete e la valutazione/validazione dei progetti di scarico (es. lottizzazioni, impianti). Coordinamento operazioni di controllo degli scarichi e degli stabilimenti industriali, anche mediante rilievi/campionamenti in sito. Determinazione dei corrispettivi di depurazione utenze industriali e redazione atti conseguenti (fatture, contratti, ecc.)

**da febbraio 1992 a giugno 1997**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Udine

Istruzione, ricerca

Assistente tecnico (VI livello)

Collaborazione con gruppo di ricerca Chimica Analitica, supporto attività didattica di laboratorio, attività di analisi strumentale a supporto dell'attività di ricerca (cromatografia ionica, ICP-MS), gestione laboratori (approvvigionamento materiali, piccole manutenzioni, ecc.).

### Da maggio 1990 a gennaio 1992

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Libera professione

Vari Enti Pubblici e Aziende private

Tecnico di laboratorio per sviluppo metodiche analitiche

Sviluppo metodiche di analisi residui di fitofarmaci e di farmaci per uso veterinario su acqua e matrici vegetali ed animali con tecniche di estrazione con solvente e/o in fase solida, pretrattamenti cromatografici (o derivazioni) e successive determinazioni mediante tecniche strumentali UV-VIS, cromatografia capillare o cromatografica liquida (HPLC).

### ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

#### Dal 2004

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Istituti di formazione vari

formazione

Docente

Docente materie ambientali (acque, rifiuti, gestione ambientale d'azienda).

#### 2006-2013

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gestori del servizio idrico integrato provincia di Udine

Servizi pubblici (servizio idrico integrato)

Collaboratore a progetto.

Supporto specialistico per redazione pratiche ambientali relative al settore idrico (autorizzazioni, concessioni, nulla osta), assistenza nei procedimenti sanzionatori (memorie difensive, supporto ai Legali incaricati) e pratiche di richieste di risarcimento danni. Collaborazione per la redazione di regolamenti tecnici e di servizio, Carte dei Servizi e documenti connessi. Assistenza in materia di determinazioni tariffarie.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

#### 1988

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

I.T.I. "A. MALIGNANI" di Cervignano del Friuli (UD)

Analisi chimiche di laboratorio e progettazione e gestione impianti chimici e depurativi.

Perito chimico industriale capotecnico (57/60)

Diploma

Ho svolto successivamente corsi di formazione su tematiche ambientali (scarichi, rifiuti, emissioni in atmosfera, VIA/VAS), tecniche di laboratorio chimico di analisi strumentale (LC/GC, cromatografia ionica, ICP/MS, mineralizzatori a microne, sistemi di monitoraggio delle acque), sicurezza sui luoghi di lavoro (D.Lgs 626/1994 e D.Lgs 81/2008), lavori pubblici (D.Lgs 196/2003), comunicazione, certificazioni ambientali, normativa, urbanistica, edilizia e valutazioni immobiliari.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUA

**Inglese**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Buona capacità di comunicazione e di adeguamento in funzione dell'interlocutore e/o del contesto. Spirito di gruppo e predisposizione al lavoro in team, anche multidisciplinare, per redazione di studi e/o progetti, capacità maturata in particolare con il lavoro presso l'Università ed il Consorzio. Capacità di parlare in pubblico (convegni, lezioni, conferenze, riunioni). Capacità di adattamento in ambienti multiculturali maturata con vari viaggi all'estero.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Coordinamento persone e mezzi per esecuzione di lavori e servizi, progettazione ed organizzazione interventi anche con gestione budget specifici, in modo autonomo, con definizione di priorità ed assunzione di responsabilità per il rispetto degli obiettivi secondo le scadenze imposte e nel rispetto di normative di settore (capacità acquisite in particolare nell'esperienza lavorativa presso il Consorzio ed in passate attività di organizzazione eventi sportivi). Capacità di lavorare in situazioni di stress e a diretto contatto con il pubblico maturata attraverso un periodo di attività svolta allo sportello scarichi presso AMGA a diretto contatto con gli utenti.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Padronanza sistemi operativi in ambiente Windows, pacchetti gestionali microsoft (word, excel, power point, access, outlook) e suite open source (es. open office), editor di immagini, sistemi GIS (mapinfo), Autocad LT, Acrobat Professional, browser di navigazione in ambiente Win. e Android, sistemi server/client per apparati di videosorveglianza. Capacità acquisite con esperienza di utilizzo e corsi di formazione specifici.

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Gestione e progettazione del verde urbano, nonché dell'organizzazione della relativa manutenzione, capacità acquisita grazie ad esperienza nella manutenzione del verde della zona industriale udinese.

PATENTE O PATENTI

A (conseguita nel 1985), B (conseguita nel 1989)

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Abilitazione regionale ex art. 29, L.R. n. 30/1987, per la gestione di impianti tecnologici di trattamento rifiuti (categoria fino a 300 t/giorno). Iscrizione al collegio dei Periti Industriali della Provincia di Udine pos. 2574 (da ottobre 1988). Responsabile del Procedimento relativo ad appalti di servizi e forniture per l'Ente di appartenenza.

**ALLEGATI**

ALLEGATO 1: ELENCO PUBBLICAZIONI E LAVORI PRESENTATI A CONVEGNI

**AUTORIZZAZIONE USO  
DEI DATI PERSONALI**

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D. LGS 196/2003 E S.M.

## ALLEGATO 1: ELENCO PUBBLICAZIONI E LAVORI PRESENTATI A CONVEGNI

### A. Pubblicazioni su riviste scientifiche (come autore)

1. "Determination of Tau-fluvalinate residues in honey" Maria Taccheo Barbina, Mauro De Paoli & **Alan Valentino** - pubblicata su **Pesticide Science**, vol. 28, n. 2 (1990) pagg. 197-202, edito da Society of Chemical Industry, GB).
2. "Determination of organophosphorus pesticides in fruits by on line size exclusion chromatography-liquid chromatography-gas chromatography-flame photometric detection" M. De Paoli, M. Taccheo Barbina, R. Mondini, A. Pezzoni, **A. Valentino** - K. Grob apparso su **Journal of Chromatography**, vol.626 (1992) pag. 145-150 edito da Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam, NL).
3. "A simple procedure for chromatographic analysis of nanoliter samples" R. Toniolo, **A. Valentino** e G. Bontempelli – pubblicato su **Fresenius J. Anal Chem.** 360 (1998) pag. 260-262 edito da Springer Verlag (D);
4. "Dispersion modelling supporting urban planning. Case study: Udine industrial zone (ZIU)", S. Rivilli, N. Pettarin, R. Snidar, **A. Valentino**, B. Flora su *Environmental Engineering and Management Journal*, vol. 12 (2013), No. S11, pag. 205-208 ed. "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Romania.

### B. Altre pubblicazioni (come autore)

1. "Upgrading di un impianto da 4000 AE con bioreattori a membrana", N. De Bortoli, M. Mion, **A. Valentino** – pubblicato all'interno del manuale di ingegneria ambientale "La gestione dei piccoli impianti di depurazione" a cura del gruppo di lavoro "Gestione impianti di depurazione" - Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Brescia (pagg. 179-193) – CIPA EDITORE (2010) – ISBN 978-88-95591-07-0.
2. contributo riportato al capitolo 3.1.2., "Trattamento di reflui urbani e rifiuti liquidi" relativo all'impianto AMGA di Udine, contenuto nel volume di ingegneria ambientale "Autorizzazione integrata ambientale. Impianti di trattamento acque e rifiuti liquidi", a cura del gruppo di lavoro "Gestione impianti di depurazione" - Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Brescia (pagg. 97-108) – CIPA EDITORE (2012) - ISBN: 8895591097 (contributo redatto con M. Mion e N. De Bortoli dell'AMGA-Azienda multiservizi SpA di Udine).

### C. Lavori presentati in convegni (come autore / relatore)

1. "Determinazione ed indagine di alcune micotossine nel mais mediante tecnica SPE ed HPLC" M. Taccheo Barbina, **A. Valentino**, M. De Paoli del Centro Regionale per la Sperimentazione Agraria per il F.V.G. di Pozzuolo del Friuli e A. Simonella, R. Scarpone, L. Torreti, S. Calvarese, A. Sperandio dell' Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" di Teramo. (atti della II Conferenza Nazionale sul Mais 19-21 settembre 1990).
2. "La spettroscopia ICP-MS: le potenzialità e le applicazioni di una tecnica in evoluzione - Determinazione del bromo totale in matrici alimentari" – F. Tubaro e **A. Valentino** (atti del III seminario annuale Spectro degli utilizzatori di ICP e raggi X, 1996).
3. "Valutazione numerica predittiva della dispersione di inquinanti in atmosfera, caso studio: impianto di termovalorizzazione della pollina", Silvia Rivilli, Nicola Pettarin, Riccardo Snidar, LOD srl, Laboratorio di Olfattometria Dinamica Spin - off dell'Università degli Studi di Udine, **Alan Valentino**, Consorzio per lo Sviluppo industriale del Friuli Centrale, Udine (Convegno: Grandi fonti industriali di emissione di microinquinanti organici e inorganici: la produzione di energia, l'industria metallurgica, lo smaltimento di rifiuti a cura di CTS Ecomondo, ISS Istituto Superiore di Sanità, CNR – Istituto sull'Inquinamento Atmosferico, novembre 2010).
4. "Riconversione fosse disperdenti al servizio di fognature industriali in bacini di sedimentazione-laminazione. l'esperienza del Consorzio per lo Sviluppo Industriale del Friuli Centrale (ZIU) di Udine", M. Cleva e **Alan Valentino** (Consorzio per lo Sviluppo Industriale del Friuli Centrale), M. Mion e N. De Bortoli (AMGA-Azienda Multiservizi SpA di Udine), presentato da Alan Valentino (relatore) al "SiCon 2013", quarto workshop nazionale sui "Siti contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento", presso la Facoltà di Ingegneria della Facoltà di Ingegneria dell'Università "La Sapienza" di Roma (febbraio 2013). Intervento contenuto negli atti del convegno pubblicati a cura dell'associazione "CSISA- Centro Studi Ingegneria Sanitaria Ambientale" (ISBN: 88-7850-013-5).
5. "Il supporto della modellistica della dispersione di inquinanti e odori nella redazione del piano urbanistico della zona industriale udinese (ZIU)", di Bruna Flora e **Alan Valentino**, presentato alla conferenza-dibattito "Odori-impatti-normative-soluzioni" a Verona (11.04.2013).

#### D. Pubblicazioni scientifiche(collaborazione tecnica)

1. "Effect of the sample ionic strength on preconcentration attained in ion exchange voltammetry". di Toniolo, Bontempelli, Schiavon, Zotti apparso sul **Journal of Electroanalytical Chemistry**, 356 (1993), pagg. 67-80 (Elsevier Sequoia S.A.);

"Potential shift at electrodes coated with ion exchange polymeric films" di Toniolo, Comisso e Bontempelli pubblicato su **Talanta** (1994), vol. 41, n. 03 pagg. 473-478 (Pergamon Press);

2. "Simultaneous microdetermination of chlorine, bromine and phosphorous in organic compounds by ion chromatography" di Toniolo, Bontempelli, Zancato e Pietrogrande pubblicato sul **Journal of Chromatography**, 662 (1994) 185-190 (Elsevier Science B.V., Amsterdam).

3. "Electrochemical detection of trace hydrogen sulfide in gaseous samples by porous silver electrodes supported on ion exchange membranes (solid polymer electrodes)" di Schiavon, Zotti, Toniolo e Bontempelli pubblicato sul **Analytical Chemistry** vol. 67, n. 2 (1995) pagg. 318-323 (American Chemical Society).

3. "An electrochemical quartz crystal microbalance-based investigation of the properties displayed by electroactive polypyridine films" di Schiavon, Comisso, Toniolo, Bontempelli pubblicato sul **Analytica Chimica Acta** 305 (1995), pagg. 212-218 (Elsevier Science B.V., Amsterdam).

4. "Amperometric determination of peroxides by glassy carbon electrodes modified with copper-phenantroline complexes" di Toniolo, Comisso, Bontempelli e Schiavon pubblicato su **Electroanalysis** 1996, 8, No. 2, pagg. 151-157 (VCH, Weinheim).

5. "Wet oxidation of acetic acid catalyzed by doped ceria" di C. De Letenburg, D. Goi, A. Primavera, A. Trovarelli e G. Dolcetti, pubblicato su **Applied Catalysis B: environmental** 11, 1996, L29-L35 (Elsevier).

#### E. Altre collaborazioni

1. "Le aree produttive ecologicamente attrezzate in Italia – Stato dell'arte e prospettive" – Gruppo di Lavoro ERVET – Regione Emilia Romagna (Anno 2010, contributo per la redazione del caso di studio "Zona Industriale Udine").