

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FRONTE ALBERTO GIOVANNI**
Indirizzo **VIA N. BIXIO, 27100 PAVIA, ITALIA**
Telefono **0382 412227**
E-mail **a.fronte@arpalombardia.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 01/10/1955
Stato Civile Coniugato

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) 15/07/2011 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA Lombardia, Via I. Rosellini 17, 20124 - Milano
- Tipo di azienda o settore Controllo e prevenzione ambientale; settore pubblico
- Tipo di impiego Chimico dirigente
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile U. O. Monitoraggi e Valutazioni Ambientali

- Date (da - a) 01/10/2004-14/07/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA Lombardia, Via I. Rosellini 17, 20124 - Milano
- Tipo di azienda o settore Controllo e prevenzione ambientale; settore pubblico
- Tipo di impiego Chimico dirigente
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile U.O. Laboratorio.

- Date (da - a) 01/07/2003- 30/09/2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA Lombardia, Via I. Rosellini 17, 20124 - Milano
- Tipo di azienda o settore Controllo e prevenzione ambientale; settore pubblico
- Tipo di impiego *Chimico dirigente*

- Principali mansioni e responsabilità

Responsabile con incarico provvisorio dell'U.O. Laboratorio del Dipartimento di Pavia dell'ARPA Lombardia.
Da gennaio 2004 fino al 2011: Responsabile Assicurazione Qualità per il Dipartimento di Pavia.

- Date (da - a)

01/12/1986-30/06/2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda sanitaria di Pavia, Viale Indipendenza 27100- Pavia
 - Tipo di azienda o settore

Servizi sanitari e controlli ambientali; settore pubblico
 - Tipo di impiego

Chimico collaboratore; Chimico coadiutore
 - Principali mansioni e responsabilità

Responsabile sezione analisi chimiche strumentali.
Sviluppo e applicazione di procedure analitiche riguardanti la determinazione di tracce di metalli in matrici ambientali e alimentari, residui di pesticidi in matrici acquose e alimentari, inquinanti organici (BTEX, aldeidi, idrocarburi policiclici aromatici) in atmosfera urbana, caratterizzazione di rifiuti.
Partecipazione a circuiti interlaboratorio per il controllo di qualità dei dati analitici relativi ad analisi di tracce di metalli in matrici biologiche (collaborazione con il Laboratorio di Igiene Ambientale e Tossicologia Industriale della Fondazione Maugeri di Pavia), alimentari (collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità e il Centro Comune di Ricerca di Ispra), ambientali (collaborazione con il Centro Comune di Ricerca di Ispra).

- Date (da - a)

1 gennaio 1982- 30 novembre 1986
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto di ricerca G. Donegani - Montedison, Via Fauser 4 Novara
 - Tipo di azienda o settore

Centro di ricerca chimica industriale gruppo Montedison; settore privato
 - Tipo di impiego

Ricercatore
 - Principali mansioni e responsabilità

Sviluppo applicazioni e brevetti su prodotti Montedison; metodi di valutazione di processi corrosivi in impianti industriali e studio dei meccanismi di azione di alcuni inibitori di corrosione.
Sviluppo di applicazioni di polimeri fluorurati con pubblicazione di due brevetti europei sull'argomento.

- Date (da - a)

30 aprile 1980- 31 dicembre 1981
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro

Raffineria ENI - Via E. Mattei Sannazzaro de Burgondi
 - Tipo di azienda o settore

Raffinazione Carburanti
 - Tipo di impiego

Programmazione computer di processo
 - Principali mansioni e responsabilità

Analista di processo, programmatore di calcolatori di processo per la gestione di impianti di produzione di prodotti semilavorati e finiti.

- Date (da - a)

Ottobre 1979- marzo 1981
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi Pavia
 - Tipo di azienda o settore

Istituto di Chimica Generale ed Inorganica
 - Tipo di impiego

Ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità

Analisi mediante fluorescenza laser di idrocarburi policiclici aromatici nei processi di combustione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Da Novembre 1974 a Giugno 1979
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Corso di Laurea in Chimica

Laurea in Chimica

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

Novembre 1980
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Chimico

Idoneità all'esercizio della professione di Chimico

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

Inglese

Buona
Buona
Sufficiente

Francese

Buona
Buona
Sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità di comunicazione acquisite attraverso attività di docenza in corsi di formazione professionale ed universitari.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Esperienza di coordinamento e programmazione dell'attività nell'ambito degli incarichi di responsabilità di struttura semplice e complessa a partire dal 2003.

Dal 2004 al 2011 esperienza di coordinamento delle attività e dei processi di Dipartimento maturata con l'incarico di Responsabile per l'Assicurazione della Qualità per il Dipartimento di Pavia e come Auditor interno per le norme ISO 9001 e ISO 17025.

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Buona conoscenza del PC e delle tecniche di programmazione; utilizzo dei più comuni software applicativi (word, excel, power point, access) Conoscenza approfondita delle tecniche strumentali per analisi chimica in campo ambientale.</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>B</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p><u>Docenze</u> Incarico di docenza universitaria presso l'Università degli Studi di Pavia per il corso di Igiene Ambientale (modulo Chimica ambientale) del Corso di Laurea Specialistica in Biologia sperimentale ed applicata. Anni Accademici 2008-2009; 2010-2011; 2011-2012; 2012-2013; 2013-2014 Anno Accademico 2004/2005: Correlatore di lavoro di tesi sperimentale in Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le risorse avente come titolo: "Determinazione gascromatografica di microinquinanti organici volatili in acque sotterranee". Incarichi per corsi di formazione professionale per il trasporto di merci pericolose su strada.</p> <p><u>Pubblicazioni</u> Autore/coautore di 11 pubblicazioni scientifiche in materia di chimica analitica applicata in campo ambientale. Autore di 2 brevetti europei in materia di chimica industriale applicata. Relatore al 1° Workshop Perkin Elmer "Il controllo della Qualità dell'ambiente" . Titolo relazione: "Determinazione di Idrocarburi Policiclici Aromatici in aria mediante HPLC con rivelatore fluorimetrico"</p> <p><u>Abilitazioni per Auditor interno</u> Marzo/Aprile 2011: qualificazione per auditor interno qualità organizzato da ARPA Lombardia in collaborazione con Certiquality e conseguimento dell'attestato. Novembre 2006: abilitazione ad Auditor interno per l'applicazione del SQ nei laboratori di prova secondo la norma ISO 17025:2005 presso la sede UNICHIM di Milano e conseguimento dell'attestato.</p>

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996