

Curriculum Vitae

ALESSANDRA FABIANI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

ALESSANDRA FABIANI

Indirizzo

VIA GIORGIO LA PIRA 59, CESENA (FC)

Telefono

3487963886

E-mail / Pec

alefabians66@gmail.com

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

07/07/1966

ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI CHIMICI

Data

Dal 23/01/1997 ad oggi

Eventuali sanzioni disciplinari
subite

nessuna

INCARICHI ISTITUZIONALI PRESSO L'ORDINE DEI CHIMICI

ANNO

2017

Componente Consiglio di
Disciplina Ordine Territoriale dei
chimici

Nomina del Tribunale di Bologna Decreto n. 77 provv. 138 del
27/12/2017

ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI DELL'EMILIA ROMAGNA

ANNO

1999/2009

Consigliere/Segretario del
Consiglio Ordine Territoriale dei
chimici

ORDINE DEI CHIMICI DELLE PROVINCE DI FORLÌ-CESENA E RIMINI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Chimica (ord. quinquennale) – Università di
Bologna

Diploma universitario Scuola di Specializzazione biennale in
"Metodologie chimiche di controllo e di analisi" – Università di
Bologna

Dottorato di Ricerca in Biotecnologie degli alimenti –
Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Dal novembre 2010 Dipendente ARPAE-RA e dal 2012 con
incarico di Ufficiale di Polizia Giudiziaria. Attività di vigilanza ed
ispezione nel territorio del Distretto di Lugo - Faenza, volta a
mantenere il presidio territoriale sulle matrici ambientali.
Formulazione di pareri tecnici, a supporto dell'Autorità

PRECEDENTI INCARICHI

competente, in relazione a procedimenti autorizzativi in ambito ambientale. Presidio specifico su rifiuti e siti contaminati. Dal 2012 attività di UPG svolta anche mediante quella di vigilanza programmata e controllo sul territorio. Dal marzo 2015 inserita all'interno dell'Unità IPPC di Ravenna, svolge come attività primaria quella ispettiva sugli impianti in Autorizzazione Integrata Ambientale.

Agosto 1997 - Dicembre 1998 "Ricercatrice" nell'ambito del progetto di "Tecnologie per il risanamento di terreni inquinati" presso AREA (Azienda Ravennate Energia Ambiente) per la caratterizzazione di terreni inquinati da inquinanti organici e la messa a punto di tecniche di biorisanamento dei terreni stessi.

Gennaio 1999 - Ottobre 2010 Attività di "Ricercatrice" in diverse forme contrattuali presso Università di Bologna – Facoltà di Agraria, Campus di Scienze degli alimenti. Implementazione e sviluppo di metodiche analitiche rapide ed efficaci innovative su matrici alimentari. Le applicazioni: caratterizzazione di succhi e puree vegetali di nuova formulazione, biologici e non; determinazione di sostanze ad elevato valore nutrizionale nelle bevande fermentate (amminoacidi, ammine biogene e polifenoli); determinazione di contaminanti e micotossine nelle bevande. Assegnataria di un finanziamento annuale "Progetto Giovani Ricercatori" da parte dell'Università di Bologna. Collaborazione ad un progetto di ricerca sulla presenza di micotossine in prodotti vegetali presso PROMEC (Programme on Mycotoxins and Experimental Carcinogenesis), Città del Capo, Sudafrica. Docente in lingua inglese per la facoltà di Agraria dell'Università di Bologna nel Master Internazionale Erasmus Mundus "International Master of Science Vintage" gestito da nove atenei europei coordinati dall'Ateneo di Angers – Francia.

ATTIVITÀ DI DOCENZA

- Università di Bologna (1997-2010) docenza presso il Corso di Laurea di "Scienze e Tecnologie Alimentari" della Facoltà di Agraria-sede di Cesena, corsi di "Processi delle tecnologie alimentari", "Tecnologie Alimentari II", "Chimica analitica e Strumentale", "Enologia". Membro delle commissioni di esame dei seguenti insegnamenti: a) Detergenza e sanificazione degli impianti delle industrie alimentari; b) Operazioni unitarie della tecnologia alimentare; c) Tecnologie alimentari e Processi della Tecnologia Alimentare; d) Chimica Analitica e Strumentale. Correlatore di varie tesi di laurea relative alla messa a punto di metodi analitici per la determinazione di contaminanti e

PUBBLICAZIONI

sostanze ad elevato valore nutrizionale nelle bevande.

Autrice di varie pubblicazioni su riviste internazionali di chimica analitica. Journal of Chromatography A, Journal of Agricultural and Food Chemistry, Journal of Chromatographic Science, Talanta, Food Chemistry.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.LGS. 30 giugno 2003 n.196 e ss. mm.