

Curriculum Vitae

Fabiani Alessandra, Verna Davide

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 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

PRECEDENTI INCARICHI

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 sostanze ad elevato valore nutrizionale nelle bevande.

PUBBLICAZIONI

Autrice di almeno dieci 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.

DAVIDE VERNA

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

DAVIDE VERNA

Indirizzo

VIA MONTE NERO 53, 48121 RAVENNA (RA)

Telefono

3485400939

E-mail / Pec

davideverna@alice.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

20/12/1972

ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI CHIMICI

Data

Dal 02/01/1998 ad oggi

Eventuali sanzioni disciplinari

nessuna

subite

INCARICHI SVOLTI IN QUALITÀ DI RAPPRESENTANTE DELL'ORDINE DEI CHIMICI

Anno

2016

Membro effettivo della Commissione esaminatrice nell'esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Chimico - Università degli Studi di Bologna (Alma Mater Studiorum), nella sessione estiva

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Master I Livello "Management del Controllo Ambientale" – Università di Bologna (Alma Mater Studiorum)

Attestato frequenza alla Scuola Nazionale Rifiuti, anni 2003 e 2004 - Università di Bologna (Alma Mater Studiorum)

Attestato di qualifica professionale "Tecnico di Valutazione di impatto ambientale" livello europeo 4 (Progetto Multiregionale Emilia-Romagna/Marche Fascicolo 166/29-Prot. n. 14069/7)

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Da marzo 2004 dipendente ARPAE presso Laboratorio Multisito - Sede di Forlì e, dal 2005, presso la Sede di Ravenna del medesimo Laboratorio. Ad oggi, ricopre il ruolo di "Responsabile Procedimento Analitico" Area Analitica Ambientale-Chimica dell'aria (presidio attività analitica e validazione dei Rapporti di prova in qualità di Chimico iscritto al relativo Ordine Professionale)

PRECEDENTI INCARICHI

In precedenza, ha avuto l'incarico di "Specialist" Area Analitica Alimenti e Tossicologia del Laboratorio ARPA di Forlì (presidio attività analitica e firma dei Rapporti di Prova in qualità di Chimico iscritto al relativo Ordine - dal 06/02/2004 al 31/08/2005), svolgendo successivamente le medesime funzioni presso Area Analitica Alimenti e Tossicologia del Laboratorio ARPAE di Ravenna dal gennaio 2008 a dicembre 2009. Nel 2009, ha ottenuto la Qualifica di Verificatore/Auditor interno del Sistema Gestione Qualità nei Laboratori di ARPAE (in conformità a ISO 17025) in qualità di Tecnico Chimico, attività che tuttora sta svolgendo.

Dal 1998 al 2003 ha effettuato lo Studio conoscitivo del Bacino dei fiumi ricadenti nel territorio forlivese (Bevano, Ronco, Rabbi e Montone) in qualità di Chimico iscritto al relativo Ordine Professionale.

Dal 2002 a febbraio 2004 ha effettuato attività di collaborazione professionale con ARPA Emilia Romagna - Ingegneria Ambientale (Sezione Regionale Catasto Rifiuti) per: elaborazione ed analisi dei dati contenuti nell'archivio MUD per la quantificazione dei Rifiuti Speciali Pericolosi e non; ricostruzione dei principali flussi delle tipologie dei rifiuti sopra indicati finalizzata all'individuazione dei sistemi di recupero operanti a scala regionale; supporto all'implementazione delle banche dati che costituiscono il Catasto regionale dei Rifiuti; censimento dei principali impianti di trattamento di Rifiuti Urbani e Speciali ricadenti nel territorio regionale

ATTIVITÀ DI DOCENZA

Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A013 "Chimica e Tecnologie chimiche" nelle scuole di II grado (giugno 2001). Incarico di docenza presso Istituto Statale d'Arte di Forlì, conferito da Ufficio Scolastico Regionale Emilia Romagna (U.T. di Forlì-Cesena) - 2001.

PUBBLICAZIONI

- "Controllo ufficiale di micotossine in derrate alimentari di provenienza extra-europea in ingresso dal Porto di Ravenna", pubblicato il: ottobre-dicembre 2010 Rivista/Editore: Rapporto Istisan 10/32 "3° Congresso Nazionale - Le micotossine nella filiera agro-alimentare e zootecnica"
- "Rifiuti speciali : monografie su alcune tipologie : pneumatici fuori uso, veicoli a fine vita , rifiuti da apparecchiature elettroniche e informatiche", pubblicato nel 2003 Rivista: "I Quaderni di ARPA" codice SBN: RER0084035

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

Intenti della candidatura

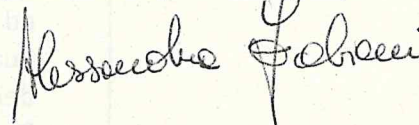
In considerazione dell'esperienza maturata sia come Chimici iscritti all'Ordine che come dipendenti della Pubblica Amministrazione e valutando le priorità che sono emerse nel contesto professionale degli ultimi anni, proponiamo la nostra candidatura per valorizzare con ogni mezzo possibile le specifiche professionalità di Chimici e Fisici ed operare attivamente per il riconoscimento del ruolo e delle competenze dei professionisti sanitari, nell'ambito del SSN, delle Agenzie ambientali e della Pubblica amministrazione, cercando di far emergere l'inquadramento delle professioni sanitarie in linea con quanto previsto dalla legge n.3/2018 (Legge Lorenzin), per la tutela della salute e la sicurezza dei cittadini.

In tale momento storico ci sembra importante dare maggiore visibilità all'operato ed all'impegno che tutti noi approfondiamo quotidianamente, nell'ambito del connubio "ambiente-salute" da tutelare ogni giorno di più.

Inoltre, sia per un'affermazione del ruolo del Chimico e del Fisico come professione sanitaria, che in merito allo sviluppo di carriera, intendiamo fornire il nostro contributo per favorire l'istituzione di scuole di specializzazione "ad hoc" e percorsi formativi sui temi dell'ambiente e della salute che siano riconosciuti anche in ambito sanitario.

RAVENNA 31/05/2021

ALESSANDRA FABIANI



DAVIDE VERNA

