

Alessandro Bovolenta

Nato a Ferrara il 17/08/1953

Residente a Ferrara in Via C.Ravera, 3 – 44122

Tel. 0532 975150

cell. 335 8333844

albovolfer@gmail.com

Esperienze professionali

- ARPA Emilia-Romagna Sez, Prov.le di Ferrara, Area Fitofarnaci, Operatore Prof.le collaboratore person. di vigilanza ed ispezione PERITO CHIMICO di ruolo.
- Analisi di prodotti fitosanitari, elaborazione dati e statistica.
- Dal 01/01/2007 ad oggi

- ARPA Emilia-Romagna Sez, Prov.le di Ferrara, Area Specialistica Fitofarnaci, **Operatore Prof.le collaboratore person. di vigilanza ed ispezione PERITO CHIMICO di ruolo.**

Ricerca e dosaggio di residui di pesticidi e microinquinanti, messa a punto metodi d'analisi, analisi di prodotti fitosanitari, elaborazione dati e statistica, manutenzione apparecchiature scientifiche.

dal 30/04/1996 al 31/12/2006

- Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara, **Operatore Prof.le collaboratore person. di vigilanza ed ispezione PERITO CHIMICO di ruolo.**

Ricerca e dosaggio di residui di pesticidi e microinquinanti, messa a punto metodi d'analisi, analisi di prodotti fitosanitari, analisi chimico-tossicologiche su sost. Stupefacenti e farmacologiche, elaborazione dati e statistica, manutenzione apparecchiature scientifiche, gestione magazzino interno parti di ricambio e di consumo apparecchiature scientifiche.

dal 1 luglio 1994 al 30 aprile 1996

- Unità Sanitaria Locale n° 31 di Ferrara, **Operatore Prof.le collaboratore person. di vigilanza ed ispezione PERITO CHIMICO di ruolo.**

Ricerca e dosaggio di residui di pesticidi e microinquinanti, messa a punto metodi d'analisi, analisi di prodotti fitosanitari, analisi chimico-tossicologiche su sost. Stupefacenti e farmacologiche, elaborazione dati e statistica, manutenzione apparecchiature scientifiche, gestione magazzino interno parti di ricambio e di consumo apparecchiature scientifiche.

dal 01/12/1980 al 31/12/1980



- Unità Sanitaria Locale n° 31 di Ferrara, Operatore Prof.le collaboratore **TECNICO DI LABORATORIO (PERITO CHIMICO)** di ruolo.
- Ricerca e dosaggio di residui di pesticidi e microinquinanti, messa a punto metodi d'analisi, analisi di prodotti fitosanitari, elaborazione dati e statistica, manutenzione apparecchiature scientifiche.
- dal 2/08/1978 al 30/11/1980
- Amministrazione Prov.le di Ferrara, **TECNICO DI LABORATORIO (PERITO CHIMICO)** di ruolo

Ricerca e dosaggio di residui di pesticidi e microinquinanti, messa a punto metodi d'analisi, analisi di prodotti fitosanitari, manutenzione apparecchiature scientifiche.

dal 02/08/1978 al 30/11/1980

- Amministrazione Prov.le di Ferrara, **PREPARATORE DI LABORATORIO** di ruolo

Ricerca e dosaggio di residui di pesticidi e microinquinanti, messa a punto metodi d'analisi, analisi di prodotti fitosanitari.

dal 11/05/1976 al 01/08/1978

- Amministrazione Prov.le di Ferrara, **Incarico Professionale – PERITO CHIMICO**

Incarico per conto del Ministero della Sanità per la ricerca ed il dosaggio dei residui di pesticidi negli alimenti

dal 20/01/1974 al 10/05/1976

Ho iniziato fin dal primo incarico, conferitomi dal Ministero della Sanità nel 1974, ad operare, approfondendole, con le tecniche strumentali (gas-cromatografia, cromatografia liquida, spettrofotometria), con particolare attenzione alla gas-cromatografia. Dal 1979 sono operatore di Spettrometria di Massa.

Ho frequentato diverse scuole e corsi di aggiornamento sulle tecniche gascromatografiche quali la gas-cromatografia, la cromatografia liquida e la Spettrometria di Massa. Ho tenuto, a mia volta, diversi corsi di aggiornamento all'utilizzo delle suddette tecniche strumentali.

Istruzione in qualità di discente

- 1972 Istituto Tecnico Industriale Statale “N.Copernico” di Ferrara
Maturità Tecnica Perito Industriale (spec. Chimica Industriale)
- Scuola “**Introduzione alla spettrometria di massa**” presso l’area di ricerca del C.N.R. di Padova. dal 6 all’8 ottobre 1981. Della durata complessiva di 25 ore
- Corso “**Chemica Ionisation Mass Spectrometry**” tenutosi presso la sede della Hewlett-Packard Italiana di Cernusco sul Naviglio (MI). 14-15 giugno 1984. della durata complessiva di 15 ore.
- Corso “**La gascromatografia con colonne capillari**” tenutosi presso la sede della Hewlett-Packard Italiana di Cernusco sul Naviglio (MI). 1, 2, 3 ottobre 1986. della durata complessiva di 25 ore.
- Aggiornamento professionale obbligatorio “**Cromatografia Liquida**” tenutosi presso il Centro Mathema di Ferrara dal 9/11 al 27/12 1989. Per una durata complessiva di 30 ore.
- Corso “**Interpretazione degli Spettri di Massa**” tenutosi presso la sede della Hewlett-Packard Italiana di Cernusco sul Naviglio (MI). dal 26 al 30 marzo 1990. Per una durata complessiva di 30 ore.
- Aggiornamento professionale obbligatorio “**Inglese scientifico – 2° corso**” dal 12/11/1990 al 18/04/1991. per una durata di 15 ore.
- Frequenza al corso sulla “Gestione e taratura della strumentazione nei laboratori di prova, nei laboratori di prova per la sicurezza degli alimenti e nei laboratori di taratura decondo i requisiti ISO/IEC 17025:2005 e di Accredia (L’Ente italiano di accreditamento) “**La gestione e la taratura di dosatori di volume, micropipette, siringhe, di masse per il controllo periodico delle bilance, di campionatori per emissioni e ambienti di lavoro**” Organizzato e svolto presso l’Azienda Speciale della Camera di Commercio di Modena, per un totale di 8 ore, tenuto da: **Responsabile Gruppo di Valutazione Sistemi Qualità AICQ-SICEV e Ispettore ACCREDIA Sistema e Tecnico**. Modena, venerdì 24 giugno 2011
- Incontro su aggiornamento normative nazionali esistenti in materia di monitoraggio e controllo dei prodotti fitosanitari. Organizzato da Istituto Superiore di Sanità. Roma, 31 marzo 2015. della durata di 7 ore.
- “Statistica di base applicata alla compilazione dei moduli in uso presso i laboratori di Arpa” Organizzato da Arpa Emilia Romagna – svolto dal 7 al 14 ottobre 2015 della durata complessiva di 14 ore.
- “Anticorruzione, Etica e Trasparenza nella P.A. (FAD)” Organizzato da Arpa Emilia Romagna – svolto dal 9 al 13 novembre 2015 in e-learning su piattaforma SELF, per una durata complessiva di 7 ore.

- “Taratura e conferma periodica di strumenti a Funzionamento non automatico per pesare (Bilance) secondo Accredia DT-06-DT e I50603/LM” Organizzato da Arpa Emilia Romagna – svolto il 20 maggio 2015 presso la sede del laboratorio Arpa di Bologna, per una durata complessiva di 6 ore.
- “Aggiornamento Obbligatorio in Materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro dei Lavoratori (Rif.to Art. 37 D.lgs 81/08 e S.M.I.) – settore Ateco Sanità”, Organizzato da Arpa Emilia Romagna – svolto a Ferrara l’1 dicembre 2015, della durata complessiva di 7 ore.

Istruzione in qualità di docente

- 1984 Istituto Tecnico Statale “N.Baldini” di Ravenna
Docenza al seminario “Aspetti analitici relativi alla presenza di Fitofarmaci e Pesticidi negli alimenti”.
- 1991 Intervento presso la sede della Hewlett-Packard Italiana a Cernusco sul Naviglio (MI), durante un convegno di spettrometria di massa: **“La spettrometria di massa nei Presidi Multizonali di Prevenzione: perché, quale, come organizzarsi”**.
- 1994 Unità Sanitaria Locale – Presidio Multizonale di Prevenzione
Docenza al corso di aggiornamento professionale obbligatorio organizzato dall’USL **“Alfabetizzazione informatica” materia: data base e word processor**. Dal 21/12/1994 al 11/04/1994.
- 1998-1999 Arpa Sez. Prov.le di Ferrara
Training **“Gas-cromatografia ad alta risoluzione: apparecchiature, materiali, uso corretto e manutenzione”**
- 2000 Istituto Tecnico Industriale statale “N.Copernico” di Ferrara
Docenza per un corso di Gas-cromatografia capillare agli studenti del 5° anno del corso di Chimica Industriale del progetto **“Perito Chimico nel settore alimentare”**

Per le attività successive a quelle elencate nel presente documento, fare riferimento agli elenchi “Registrazione Formazione” ed ai documenti allegati al presente fascicolo