

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Davide Facciabene

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2003

Università degli Studi di Camerino – Laurea Magistrale in Chimica, indirizzo analitico

Dottore in Chimica

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

LUGLIO 2003 – OTTOBRE 2004

IZS – Abruzzo-Molise – G. Caporale sede di Teramo

Bromatologia, Analisi di alimenti di origine animale e vegetali

Analista Chimico e controllo qualità secondo ISO 17025

Analisi di residui fitosanitari su orto-frutta, Analisi tossicologiche, ricerca biotossine algali, strumenti utilizzati, LC, GC, GC-MS

OTTOBRE 2004 – OTTOBRE 2007

Industrie Rolli Alimentari – Roseto degli Abruzzi (Teramo)

Produzione alimenti surgelati vegetali, settore GDO, Baby foods e biologico

Responsabile laboratorio analisi di residui fitosanitari

Analisi di pesticidi, metalli, micotossine, coordinamento del personale, sviluppo metodi analitici. Strumenti utilizzati, LC, GC, GC-MS/MS, LC-MS/MS, AAS

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

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

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRO (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

DICEMBRE 2007 – APRILE 2018

Thermo Fisher Scientific - Italia

Vendita di strumenti per laboratori di analisi chimica, biologica e biotech

Product & Application Specialist per linea GC/GC-MS

Corsi di formazione, sviluppo metodi analitici, partecipazione a conferenze, supporto vendita e ad assistenza tecnica

MAGGIO 2018 – NOVEMBRE 2022

Agilent Technologies – Italia

Vendita di strumenti per laboratori di analisi chimica, biologica e biotech

Field Service Engineer & Application Specialist per linea GC/GC-MS

Installazione, manutenzione, riparazione, corsi di formazione, sviluppo metodi analitici, preparativa campioni

GENNAIO 2023 – CORRENTE

Creazione ditta personale DF Chimica

Supporto analitico applicativo / strumentale analisi chimiche di laboratorio, con particolare attenzione per la linea GC/GC-MS.

Titolare / Libero professionista

Esecuzione corsi di formazione su linee strumentali GC/GC-MS di Agilent

Technologies e Thermo Fisher Scientific sia a livello hardware che software. Sviluppo e messa a punto metodi analitici, supporto accreditamento prove secondo ISO 17025.

Italiano

Inglese

buono

buono

buono

Buona conoscenza hardware e software PC/MS Windows/Apple/Linux, reti LAN/WiFi, applicazioni di backup e system recovery, ftp/web hosting, foglio di calcolo, word processor e presentazioni.

CORSI E CONFERENZE TENUTE

- Corso avanzato di GC/GC-MS , Levanchimica, Bari 17 Nov. 2017, correlatore ispettore Accredia, Nicodemo Pagoni. Valido per l'ottenimento di crediti ECM
- Analisi residui diossine in alimenti con GC-MS a triplo quadrupolo, IZSTO, Torino 10, 11 e 12 Giu. 2014. Valido per l'ottenimento di crediti ECM
- Seminario L'Analisi dei residui con GC-MS a triplo quadrupolo, ARPA Liguria, Genova, 12 Feb. 2014
- La cromatografia gassosa e la spettrometria di massa, IZS della Sicilia, Palermo 29, 30 e 31 Ott. 2013. Valido per l'ottenimento di crediti ECM
- Seminario Analisi idrocarburi in suolo e acque secondo D.Lgs 152/06, ARPA Piemonte, Torino 16 Apr. 2013
- Corso di formazione – Tecniche analitiche riguardanti inquinanti organici ambientali, Metodi EPA 8260 ed 8270, La qualità secondo ISO 17025, Laboratorio LASI, Arezzo, 3-4 Set. 2013, correlatore ispettore Accredia dr. Sandro Spezia. Valido per l'ottenimento di crediti ECM

- Corso di Spettrometria di Massa, IZSAM “G. Caporale”, Teramo, 5 Giu. 2008, co-relatore ispettore Accredia, Gino Torreti. Valido per l’ottenimento di crediti ECM
- Sviluppo metodi tossicologici presso Ospedale La Colletta di Arenzano (GE)
- Sviluppo metodi tossicologici presso Ospedale di Sanremo (IM), dott. Dalmasso
- Sviluppo metodo tossicologici presso Ospedale Tatarella di Cerignola (FG)
- Sviluppo metodi tossicologici presso Università di Macerata, dip . tossicologia forense, prof. Girotti

CORSI SEGUITI

- Corso teorico pratico di GC-MS quadrupolo, Thermo, IZSAM “G. Caporale”, 8-9 lug. 2003;
- Corso teorico pratico di HPLC-DAD, Dionex., IZSAM “G. Caporale”, 29-30 lug. 2003; •
- Corso teorico su “Igiene e Sicurezza sul luogo di lavoro”, Adecco s.p.a., Teramo, 28/11/03;
- Corso teorico pratico di HPLC-UV-Vis, Varian, IZSAM “G. Caporale”, 10 dic. 2003; • Seminario “La norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025: criteri generali per la competenza dei laboratori di prova e/o taratura”, IZSAM, 10 luglio 2003;
- Seminario “La statistica nella chimica analitica”, IZSAM, 17 maggio-1 giugno 2004;
- Corso teorico pratico di HPLC-DAD, Shimatzu, IZSAM “G. Caporale”, 3 giu. 2004;
- Stage di formazione su analisi di residui di metalli, (cadmio, piombo e rame) su campioni vegetali, mediante tecniche di AAS ed GF-AAS, presso il Laboratorio di Analisi Chimica “ECOS”, z.na Marino del Tronto (AP), dal 3 al 26 novembre 2004
- Stage di formazione su analisi di residui fitosanitari su campioni vegetali, mediante tecniche GasCromatografiche presso Laboratorio di Analisi Chimiche “Progetto Natura” Prato, dal 1 al 17 dicembre 2004;
- Corso teorico pratico di GC-MS trappola ionica, Thermo, “Industrie Rolli Alimentari s.p.a.”, 3- 4, 10-11 mar. 2005;
- Corso teorico pratico di GF-AAS, Thermo, “Industrie Rolli Alimentari s.p.a.”, dal 4 al 6 apr. 2005;
- Corso teorico pratico di GC-ECD/NPD ed FPD, Thermo, “Industrie Rolli Alimentari s.p.a.”, 8 apr. 2005; • Corso teorico pratico di HPLC-DAD/FD con DPC, Thermo, “Industrie Rolli Alimentari s.p.a.”, 15 apr. 2005;
- Seminario “Solutions for food safety and enviromental”, Waters s.p.a., Stazione Sperimentale per l’Industria delle Conserve Alimentari, Parma, 14 giu. 2005.
- Corso teorico pratico di LC-MS/MS, Waters, “Industrie Rolli Alimentari s.p.a.”, dal 19 al 30 giu. 2006
- Corso teorico pratico per installazione e riparazione di GC 7890-7820, Agilent, Waldbronn (DE), 20 giu. 2018 pag. 5 di 5
- Corso teorico pratico per manutenzione di GC 68xx-78xx, Agilent, Waldbronn (DE), 17 mag. 2018
- Corso teorico pratico per installazione e riparazione di Autocampionatori CTC PAL XT e PAL3, Agilent, Waldbronn (DE), 12 oct. 2018
- Corso teorico pratico per installazione, manutenzione e riparazione di Purge & Trap Teledyne Tekmar, Philadelphia (US), 18 apr. 2019
- Corso teorico pratico per installazione, manutenzione e riparazione di GC Intuvo 9000, Agilent, Waldbronn (DE), 6 giu. 2019
- Corso teorico pratico per installazione, manutenzione e riparazione di GCMS SQ 5977, Agilent, Waldbronn (DE), 12 set. 2018
- Corso teorico pratico per installazione, manutenzione e riparazione di GCMS QQQ 7000/7010, Agilent, Waldbronn (DE), 7 dic. 2018

- Corso teorico pratico su CDS OpenLab ChemStation Edition, Agilent, Waldbronn (DE), 8 giu. 2018
- Corso teorico pratico su CDS OpenLab 2, Agilent, Waldbronn (DE), 16 nov. 2018
- Corso teorico pratico su CDS MassHunter, Agilent, Waldbronn (DE), 31 ago. 2018
- Corso teorico pratico su CDS MassHunter Quant, Agilent, Waldbronn (DE), 18 apr. 2019

5 dicembre 2023

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/03.