



Data di Nascita: xxxxxxxx
 Luogo di nascita: xxxxxxxx
 CF: XXXXXXXXXXXXXXXX

Email: xxxxxxxxxxxxxxxx
 Cell:
 Tel.:

Recapito: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ESPERIENZE DI LAVORO

- 11/2017
OGGI ARPAE EMILIA ROMAGNA, Direzione Tecnica – Direzione Laboratorio Multisito
Affiancamento nella supervisione dei processi di coordinamento delle sedi secondarie afferenti al laboratorio multisito
- 04/2008
10/2017 ARPAE EMILIA ROMAGNA, Ferrara (settore sanità ambientale)
Tecnico della Prevenzione e protezione Ambientale – Approfondimento ed applicazione delle normative ambientali (aria, acqua e rifiuti in aziende di medie e grandi dimensioni) ivi compresa la normativa IPPC, esecuzione di monitoraggi ambientali, e relazioni con l'A.G. per le fattispecie penalmente rilevanti
- 08/2004
04/2008 ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE, Bologna (settore sanità animale)
Analista di laboratorio – mediante analisi microbiologiche e sierologiche ricerca dei contaminanti e patologie animali in matrici alimentari e zootecniche; mediante tecniche ELISA e strumentali avanzate ricerca delle sofisticazioni ormonali e delle diossine/furani in matrici alimentari ed animali.
- 08/2004
12/2005 AGER BORSA MERCI, Bologna (settore qualità, sicurezza e ambiente)
Analista di laboratorio addetta alle aree microbiologia, tossicologia, biologia molecolare con incarico di Referente SINAL (ora Accredia) per l'area Microbiologica. Mediante l'utilizzo di tecniche strumentali quali PCR, HPLC, GC ed elettroforetiche esecuzione di determinazioni analitiche in campo bromatologico ed ambientale. Supporto al coordinatore per gli approvvigionamenti dei materiali di laboratorio nonché gestione della clientela.

ISTRUZIONE

- 2011
2009 Laurea Magistrale (2 anni) conseguita il 06/10/2011
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna Facoltà di Agraria
LM-73 Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed ambientali
Denominazione Corso: Progettazione e Gestione degli ecosistemi agro-territoriali forestali e del paesaggio – Indirizzo: analisi e monitoraggio degli ecosistemi

Votazione finale 109/110
Titolo: qualità delle acque sottosuperficiali presso una discarica sita in un comprensorio agricolo
Materia: Agrometeorologia
- 2004
2001 Laurea di primo livello (3 anni) conseguita il 09/07/2004
Università degli studi di Ferrara Facoltà scienze matematiche fisiche e naturali
1- Classe lauree in biotecnologie
Denominazione corso: Biotecnologie Agro-Industriali

Votazione Finale 110/110 con lode
Titolo: Rilevazione della contaminazione degli alimenti da parte di micotossine: metodi a confronto
Materia: Fisiologia Vegetale
- 2001 Maturità Tecnica Industriale presso ITIS Copernico Ferrara
Perito chimico capotecnico
Voto diploma 98/100

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Classificazione Europass - Livello europeo



Francese

Inglese

| Generale | Comprensione | | Parlato | | Scritto |
|----------|----------------|----------------|-------------------|------------------|----------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione orale | Produzione orale | |
| Limitata | A1 Base | A1 Base | A1 Base | A1 Base | A1 Base |
| Buona | B2 Autonomo | B2 Autonomo | B2 Autonomo | B2 Autonomo | B2 Autonomo |

COMPETENZE INFORMATICHE

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Sistemi operativi: Buona | Elaborazione testi: Ottima |
| Fogli elettronici: Ottima | Navigazione Internet: Ottima |
| Uso applicativi Open Source: Buona | Utilizza applicativi GIS: Buona |

CONVEGNI E SEMINARI

| | |
|------|---|
| 2013 | Salone Remtech , ARPAE, Ferrara Relatice |
|------|---|

ATTIVITA' DIDATTICA

| | |
|------|--|
| 2012 | Alma Mater fac. Agraria – Bologna |
| 2013 | La normativa italiana per lo spandimento dei fanghi - ciclo di seminari sulla normativa in vigore per lo spandimento in agricoltura dei fanghi e degli effluenti d'allevamento |