

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BULFARINI MARCELLA**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]

Nazionalità Italiana
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 21/11/2011 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AIMAG S.p.A. Via Maestri del lavoro 38 – 41037 Mirandola (MO)
- Tipo di azienda o settore Impianto di compostaggio di Fossoli di Carpi
- Tipo di impiego Tecnico nella gestione di impianti di trattamento rifiuti urbani
- Principali mansioni e responsabilità Addetta al processo in impianto di compostaggio e impianto di stabilizzazione (rifiuto organico e indifferenziato)

Dal 30/01/2006 al 25/02/2006, dal 04/07/2006 al 28/07/2006 e dall'11/09/2006 al 07/10/2006
AIMAG S.p.A. Via Maestri del lavoro 38 – 41037 Mirandola

Laboratorio di San Marino di Carpi, Via Bertuzza 8/a – 41012 Carpi (MO)
Referente aziendale: Responsabile laboratorio Dott.ssa Baraldi Manuela
Tecnico di laboratorio
Analisi chimiche e microbiologiche su acque potabili e reflue

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 2007 al 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di laurea triennale in Scienze Biologiche, percorso bio-ecologico ed evoluzione e biodiversità

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Il corso di laurea prevedeva 29 esami, tra i quali:

Biochimica
Ecologia ed Ecologia applicata
Tecniche di campionamento e trattamento dei campioni
Microbiologia ed igiene
Laboratorio di igiene ambientale

Dal 05/02/2010 al 10/04/2010

Stage universitario presso INBio Instituto Nacional de Biodiversidad (Costa Rica). Ho appreso sia tecniche e metodiche di laboratorio nella Sede centrale dell'Istituto che modalità di ricerca sul campo nelle stazioni biologiche annesse al sistema dei parchi nazionali per lo studio multilivello della biodiversità tropicale al fine delle sua conoscenza, gestione e conservazione.

Laurea triennale in Scienze Biologiche
98/110

Da settembre 2002 a luglio 2007

Liceo Scientifico (progetto "Brocca" con opzione chimico-biologica)
Istituto "Morando Morandi" di Finale Emilia (MO)

Il percorso scolastico era a indirizzo scientifico, prevedeva quindi lo studio di materie dell'area tecnica come matematica e fisica, con un potenziamento delle scienze quali biologia molecolare, biochimica, chimica inorganica e organica, scienze dei materiali, scienze della terra e anatomia. Maturità scientifica con valutazione 88/100

ITALIANO

SPAGNOLO

ECCELLENTE

BUONO

ECCELLENTE

INGLESE

DISCRETO

DISCRETO

DISCRETO

Mi reputo una persona puntuale e capace di lavorare in team come da sola, disposta al dialogo e al confronto con idee altrui

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Conseguimento dell'European Computer Driving Licence (ECDL)

Utilizzo di Internet e delle sue risorse

Conseguimento dell'idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di "addetto antincendio" a seguito della frequenza del corso per attività a rischio di incendio elevato

Conseguimento all'idoneità di "primo soccorso" in ambito aziendale

PATENTE O PATENTI

Patente B

Ravarino, li 22/08/2014

