



## Zuffi Marco

📍 [Via Lelli 10/2, 40067 Pianoro, Bologna \(Italia\)](#)

☎ (+39) 347 9271753

✉ [zuffi.marco@gmail.com](mailto:zuffi.marco@gmail.com)

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/05/2013–alla data attuale

#### ADDETTO ALLA MANUALISTICA E ALLA VALIDAZIONE DI MACCHINE AUTOMATICHE OPERANTI PRINCIPALMENTE IN CAMPO FARMACEUTICO

I.M.A. S.p.A. – LIFE Divison (aseptic processing, filling technology and freeze drying solutions), Ozzano dell'Emilia, Bologna (Italia)

Redazione, configurazione e sviluppo della documentazione di manualistica e validazione.

Le macchine e le linee seguite operano in campo farmaceutico e riguardano principalmente processi asettici in presenza di flussi laminari o isolatori e linee di liofilizzazione.

Macchine principali: Unità di carico e scarico liofilizzatori, riempitrici, tappatrici, ghieratrici, flussi laminari e isolatori.

Assistenza al cliente nel processo di convalida del prodotto.

01/07/2011–01/12/2011

#### TIROCINIO DI LAUREA INTITOLATO “PRIMA STESURA DOCUMENTALE DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE (SGA) SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 14001:2004”

Marchesini Group S.p.A., Pianoro, Bologna (Italia)

01/06/2011–01/07/2011

#### PROGETTO AZENDALE UNIVERSITARIO INERENTE ALL'ESAME DI “SISTEMI DI QUALITÀ, COLLAUDI E CONTROLLI” INTITOLATO “PRIMA STESURA DELLE PROCEDURE PER LA CERTIFICAZIONE ISO 14000”.

Marchesini Group S.p.A, Pianoro, Bologna (Italia)

01/04/2011–01/05/2011

#### PROGETTO AZENDALE UNIVERSITARIO INERENTE ALL'ESAME DI “NORMATIVA E TECNOLOGIA DEI SETTORI INDUSTRIALI” INTITOLATO “VALUTAZIONE DEL RISCHIO ESPLOSIONE: STUDIO DELLA NORMATIVA ATEX IN AMBIENTE DI LAVORO”.

Marchesini Group S.p.A., Pianoro, Bologna (Italia)

01/02/2011–01/03/2011

#### PROGETTO AZENDALE UNIVERSITARIO INERENTE ALL'ESAME DI “NUOVI MATERIALI E NUOVE TECNOLOGIE” INTITOLATO “RICERCA E STUDIO DEI METODI E DELLE TECNICHE DI LAVAGGIO DELLE MACCHINE FARMACEUTICHE”.

I.M.A. S.p.A., Active div. (Solid dose solutions), Ozzano dell'Emilia, Bologna (Italia)

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/09/2006–01/09/2012

#### CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN TECNOLOGIE FISICHE INNOVATIVE.

Livello 6 QEQ

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali, Università degli studi di Ferrara., Ferrara (Italia)

Conoscenza di base dei diversi settori della fisica classica e moderna.

Formazione attraverso attività professionali negli ambiti delle applicazioni tecnologiche di laboratorio e della fisica. Fra gli obiettivi formativi della classe di appartenenza, è stato dato particolare riguardo alla capacità di operare nei settori dell'innovazione tecnologica attraverso attività di tirocinio pratico presso aziende manifatturiere dei settori legati all'automazione, alla motoristica, alle applicazioni

01/09/2001–01/06/2006

#### Maturità Tecnica Industriale

Livello 5 QEQ

ITIS E. Majorana, San Lazzaro di Savena, Bologna (Italia)

Diploma di Perito industriale capotecnico specializzazione elettronica e telecomunicazioni

Lingua madre  
Lingue straniere

Italiano

| COMPRESIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto     | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| B2          | B2      | B2          | B2               | C1                 |

Inglese

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone competenze relazionali e comunicative acquisite principalmente in campo politico e dell'amministrazione pubblica.

Buone capacità di relazionarsi con gli altri, di ascolto, di comunicazione, di confronto, di collaborazione, di gestione dei conflitti e di gestione delle relazioni.

Capacità di parlare in pubblico.

Competenze organizzative e gestionali

Buona capacità di organizzare e coordinare eventi e iniziative.

Buone capacità di lavorare per obiettivi, lavorare in team, gestire la realizzazione di progetti a scadenza, di coordinare le diverse professionalità impegnate in un progetto, maturate nell'ambito lavorativo, universitario, sportivo, giornalistico, politico locale e provinciale.

Flessibilità, atteggiamento verso il cambiamento, capacità creative ed immaginative, padronanza di sé, resistenza allo stress e grande forza di volontà.

Competenze professionali

L'esperienza maturata in questi anni si è concretizzata in una buona capacità di relazionarsi con le varie unità tecniche e commerciali dell'azienda al fine di allineare la documentazione e la validazione delle macchine prodotte alla normativa e alle richieste del cliente.

Il campo di applicazione principale riguarda l'ambito di produzione farmaceutica, con particolare attenzione al processo di validazione secondo le normative e le direttive FDA, GAMP e GMP.

L'attività quotidiana prevede il confronto e la condivisione con i reparti tecnici (meccanico, elettrico), la logistica, l'ufficio acquisti, la produzione e il reparto commerciale dell'azienda al fine di coordinare e concretizzare la produzione documentale legata al progetto venduto e alle conseguenti richieste del cliente.

Le principali tecnologie conosciute sono legate all'automazione industriale e all'utilizzo di motori brushless (Yaskawa, Siemens), motori trifase (Bonfiglioli, Oriental motor), inverter (Lenze, Siemens, Digisystem), PLC (Siemens, B&R) software HMI e supervisor di processo (iFIX, Siemens), strumenti di misura e regolazione/retroazione (SMC, HBM, Wipotec, Sartorius).

La produzione documentale in ambito farmaceutico ha visto in questi anni la fornitura di clienti importanti della farmaceutica mondiale (Hoffmann-La Roche, Pfizer, GSK, Novartis, Bracco, Merck, Sanofi, Astrazeneca, Teva, Ipsen, Sandoz ecc.) e la collaborazione con società di ingegneria (Jacobs, Foster Wheeler, Techniconsult ecc.).

Competenze digitali

| AUTOVALUTAZIONE                 |                 |                        |                 |                         |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione   | Creazione di Contenuti | Sicurezza       | Risoluzione di problemi |
| Utente avanzato                 | Utente avanzato | Utente autonomo        | Utente avanzato | Utente autonomo         |

Buona competenza nell'uso dei programmi delle suites:

Office (Word, Excel, Powerpoint)

Adobe (Acrobat, Photoshop, Lightroom) Openoffice (Calc, Draw, Impress, Math, Writer).

Explorer / Chrome / Firefox

Ottima familiarità con l'uso del computer, ed elevata capacità di adattamento ad ogni tipologia di programma.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.