



Zuffi Marco

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

 (+39) 347 9271753

 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.