

## Francesca Andone

Via Amilcare Ponchielli 1, 26043 Persico Dosimo (CR)  
TELEPHONE: +39 3334111856 – EMAIL: f.andone15@gmail.com

Nata il: 15 June 1979

A: Cremona

Lingue: Inglese (avanzato), francese (elementare), italiano (madrelingua)

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/in/francescaandone>

Ottima conoscenza pacchetto Office, SAP, Mes

### CARRIERA

- **Responsabile Unità Produttiva**

SIS-TER (Palazzo Pignano – CR)

SIS-TER appartiene al gruppo tedesco Fresenius Medical Care che è il fornitore leader a livello mondiale di prodotti e servizi per persone affette da insufficienza renale cronica.

Precedentemente avevo lavorato anche presso la divisione Chimico Farmaceutica di Fresenius, come Vice-Responsabile di Produzione.

- **Responsabile Unità di Produzione (Unità Produttiva API High Potent)**

Olon spa (Rodano – MI)

Olon è una società Chimico-Farmaceutica italiana con 11 siti nel mondo. Il sito di Rodano è il quartier generale

- **Supervisore di Reparto**

IBSA Farmaceutici Italia, Lodi

IBSA è un'azienda farmaceutica con sede a Lugano.

- **Capoturno**

Roche spa (Segrate – MI)

- **Specialista in affari regolatori**

GlaxoSmithKline, Sito di Parma

Precedentemente avevo lavorato presso il Laboratorio microbiologico della medesima azienda anche per la tesi sperimentale della laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche.

### ISTRUZIONE E QUALIFICHE

- CUOA Business School Vicenza ott 2019-Oct 2021  
Executive Master in Business Administration - EMBA
- Università degli Studi di Milano 2015  
Corso avanzato: "Prodotti nutraceutici – progettazione, sviluppo e controllo"

- Università degli Studi di Pavia 2010/2011

Master di II livello in Tecnologie Farmaceutiche e Affari Regolatori, (Università di Pavia). Tesi Finale: "Acquisizione di nuove attrezzature per il Film Coating: dalla Progettazione alla Validazione"

- Università degli Studi di Milano 2011

Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di farmacista.

- Università degli Studi di Milano 2006

Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, (Università degli Studi di Milano). Tesi Finale "Validazione del Metodo Rapido Microbiologico di Bioluminescenza ATP per il monitoraggio ambientale di aree sterili" (103/110)

- Liceo Scientifico Gaspare Aselli di Cremona 1999

Diploma di maturità (votazione 84/100)