

# ELISA ANTONICELLI

Data e luogo di nascita:

Indirizzo:

Email:

Cellulare:

Patente:

## FORMAZIONE

**FEBBRAIO 2017 – fine prevista DICEMBRE 2017**

**Master In Farmacovigilanza e affari regolatori**  
*(Università degli studi di Verona)*

**SETTEMBRE 2017 – fine prevista DICEMBRE 2017**

**Tirocinio curriculare in Farmacovigilanza previsto dal master**  
*SOD Farmacia Ospedaliera - Azienda Ospedali Riuniti di Ancona (Torrette)*

**MAGGIO 2017 – SETTEMBRE 2017**

**Farmacista collaboratore a tempo determinato**  
*Farmacia Posatora De Stefano e Coppari (Ancona)*

**GENNAIO 2017 – MAGGIO 2017**

**Tirocinio professionalizzante post-laurea**  
*Farmacia Posatora De Stefano e Coppari (Ancona)*

**OTTOBRE 2016 – GENNAIO 2017**

**Tirocinio professionalizzante post-laurea**  
*Farmacia Della Stazione di Marsili e Renzi (Osimo Stazione)*

**GIUGNO 2016**

**Abilitazione alla professione di Farmacista**  
*(Università degli studi di Camerino)*  
Votazione: 313/350

**APRILE 2016**

**Laurea Magistrale in Farmacia**  
*(Università degli studi di Camerino)*  
Votazione: 110/110

**SETTEMBRE 2015 – APRILE 2016**

**Tesi sperimentale in Tecnologia, socio-economia e legislazione farmaceutica**  
*(Università degli studi di Camerino – Dipartimento di biochimica)*

*Titolo: "Celle di dissoluzione di tipo Vankel: valutazione dell'effetto dei parametri sperimentali sulle cinetiche di rilascio"*

**ABSTRACT:**

*"Nell'industria farmaceutica i test di dissoluzione sono da sempre usati per il controllo qualità di forme di dosaggio solide orali. Per le forme di dosaggio semisolide, sebbene siano state proposte alcune metodiche di analisi, non esistono al momento test standard per lo studio delle cinetiche di dissoluzione del farmaco. Al momento, le celle di Vankel rappresentano la metodica più comunemente impiegata, sebbene sono disponibili solamente poche informazioni sui parametri sperimentali che influenzano le cinetiche di rilascio ottenute con questo sistema.*

*Lo scopo di questo progetto di tesi è valutare le variabili sperimentali che influenzano il processo di rilascio da celle Vankel (Enhancer® cell)."*

**SETTEMBRE 2014 – GIUGNO 2015**

**Tirocinio formativo pre-laurea  
Farmacia Posatora De Stefano e Coppari (Ancona)**

**SETTEMBRE 2010**

**Iscrizione all'Università di Camerino  
(Corso di Laurea in Farmacia)**

**SETTEMBRE 2005 – GIUGNO 2010**

**Diploma di Maturità Scientifica  
(Liceo Scientifico Luigi di Savoia, Ancona)  
Votazione: 87/100**

## **ESPERIENZE PROFESSIONALI**

---

**LUGLIO 2015 - AGOSTO 2015**

**Hostess/Promoter/Volantinaggio**

## **CONOSCENZE LINGUISTICHE**

---



**INGLESE**  
Molto buono (in costante aggiornamento)



**ITALIANO**  
Madrelingua

## **COMPÉTENZE**

---

**Buona padronanza del sistema operativo Microsoft e del pacchetto software Microsoft Office (in particolare Microsoft Word e Microsoft Excel);**

**Ottima predisposizione sia al lavoro di gruppo che quello individuale**

*Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Dlgs 196/2003*

