

Informazioni Personali

NOME/COGNOME **ENRICA CAPPELLOZZA**

DATA DI NASCITA 24.04.1991, Rovigo (Ro)

NAZIONALITÀ Italia

INDIRIZZO Via Garibaldi, 64, 45038, Polesella (RO)

E-MAIL enrica.cappelozza@univr.it

Formazione Accademica

DATE Ottobre 2017 – Oggi

STUDI IN CORSO Dottorato di Ricerca in Nanoscienze e Tecnologie Avanzate, Scuola Scienze Naturali e Ingegneristiche

ISTITUZIONE Università degli Studi di Verona, Str. Le Grazie, 8, 37134, Verona (Italia)

DATE Novembre 2016

TITOLO CONSEGUITO Abilitazione alla professione di Farmacista

ISTITUZIONE Università degli Studi di Ferrara, via Savonarola, 9, 44121, Ferrara (Italia)

DATE 2010 – 2016

TITOLO CONSEGUITO Dottoressa in Farmacia (Laurea magistrale ciclo unico 5 anni)

ISTITUZIONE Università degli Studi di Ferrara, via Savonarola, 9, 44121, Ferrara (Italia)

Attività Didattica

DATE A.A. 2018-2019

POSIZIONE Tutor Chimica Fisica

IMPIEGO Attività didattiche integrative in laboratorio per l' insegnamento di chimica fisica, Scuola Scienze e Ingegneria

AZIENDA/INDIRIZZO Università degli Studi di Verona, Str. Le Grazie, 15, 37134, Verona (Italia)

DATE A.A. 2018-2019

POSIZIONE Tutor Chimica generale ed inorganica

IMPIEGO Attività didattiche integrative in laboratorio per l' insegnamento di chimica generale ed inorganica, Scuola Scienze e Ingegneria

AZIENDA/INDIRIZZO Università degli Studi di Verona, Str. Le Grazie, 15, 37134, Verona (Italia)

Esperienze Professionali

DATE Marzo 2017 – Giugno 2017

POSIZIONE Farmacista e operatore della salute / Volontariato

IMPIEGO Farmacista e operatore della salute presso la postazione medica di Mollebamba (CUSCO, Perù) con attivazione di campagne di igiene e salute indirizzate con particolare riguardo verso l'età pediatrica.

AZIENDA/INDIRIZZO Associazione Onlus "Amici del Perù", Via dei Biccelli, 47/A, Marlia (Lu)

DATE Settembre 2015 – Luglio 2016

POSIZIONE Tesista ricercatrice

IMPIEGO Ricerca presso i laboratori di Tecnologie Farmaceutiche del dipartimento di Scienze della Vita e delle Biotecnologie, Università degli Studi di Ferrara

AZIENDA/INDIRIZZO Titolo tesi: "Nanosistemi a matrice lipidica per la veicolazione di molecole naturali ad attività antiossidante".
Università degli Studi di Ferrara, via Savonarola, 9, 44121, Ferrara (Italia)

DATE	Settembre 2014 – Marzo 2015
POSIZIONE	Farmacista tirocinante
IMPIEGO	Applicazione delle norme di riferimento relative alla regolamentazione dei Servizi di Farmacia, dei prodotti farmaceutici e alla Assistenza Farmaceutica Territoriale -Gestione dei prodotti e approvvigionamenti -Farmacovigilanza - Produzione galenica -Monitoraggio delle terapie sottoposte a prescrizione da parte del Medico Specialista -Recupero, controllo e redistribuzione dei farmaci in corso di validità resi dai pazienti
AZIENDA/INDIRIZZO	U.O.C. Farmacia Ospedaliera Azienda Sanitaria ULSS 19 / Piazza degli Etruschi, 9, 45011, Adria (RO)
<u>Pubblicazioni</u>	Presentazione poster: Cappelozza, E., Calderan, L., Malatesta, M. An innovative bioreactor for skin explants model, MCM 2019 – 14th Multinational Congress on Microscopy – Belgrade (Serbia), 15-20/09/2019 Presentazione poster: Cappelozza, E., Mannucci, S., Boschi, F., Cisterna, B., Cortesi, R., Esposito, E., Nastruzzi, C., Malatesta, M., Calderan, L. A combined in vivo and ex vivo study of solid lipid nanoparticles biodistribution, 38° Congresso Società Italiana Istochimica – Ancona (Italia), 24-27/06/2019 Presentazione poster: Cappelozza, E., Mannucci, S., Boschi, F., Cisterna, B., Cortesi, R., Esposito, E., Nastruzzi, C., Malatesta, M., Calderan, L. In vivo and ex vivo biodistribution of solid lipid nanoparticles, Abstract Book Formulation Days 2019 – Advanced in Formulation of Active Ingredients – Lyon (France), 10-11/01/2019 Pubblicazione su rivista: Cortesi, R., Cappelozza, E., Drechsler, M. et al. Monoolein aqueous dispersions as a delivery system for quercetin, Biomed Microdevices (2017) 19: 41, Publisher Springer. doi:10.1007/s10544-017-0185-0
LINGUA PARLATA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese: B2 (capacità di comprensione buona; parlato discreta; scritto buona) Spagnolo: B2 (capacità di comprensione buona; parlato discreta; scritto buona)

Acconsento al trattamento dei miei dati personali ex. D.Lgs 196/2003

Verona, 11/12/2019

Dott.ssa Enrica Cappelozza