



Camilla Servidio

Nazionalità: Italiana Data di nascita: ... 24

ESPERIENZA LAVORATIVA

Policlinico Umberto I

Borsista in Farmacia Ospedaliera

[2025 - Attuale]

Policlinico Umberto I – Roma, Italia

Farmacista Specializzanda in Farmacia Ospedaliera

[2024 - Attuale]

Università degli Studi di Napoli Federico II – Napoli, Italia

Docente per il Master in "Regolamentazione e Governance dei Dispositivi Medici"

[2024 - 2025]

Janssen: Pharmaceutical Companies of Johnson & Johnson – Latina, Italia

Technical Operations Assistant Scientist

[01/2023 – 09/2023]

Project Manager dei processi di Tech Transfer e Scale Up di Nuovi Prodotti Farmaceutici da R&D al sito produttivo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera

Università Cattolica del Sacro Cuore [2023 – Attuale]

Città: Roma Paese: Italia

Master in Pharma Medical Affairs

Alma Laboris Business School [04/2022 – 07/2022]

Città: Roma Paese: Italia

Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale

Università della Calabria [2018 – 2022]

Città: Rende Paese: Italia Tesi: Conseguito il Titolo di Dottore Di Ricerca il 14/3/22, presentando una dissertazione finale dal titolo "New strategies in the design of functional and bioinspired materials for therapeutic applications" (SSD CHIM/09).

Postgraduate Course "Europe and US Drug/Device Product Development and Regulations"

École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)/San Diego State University [2021]

Visiting PhD Student

École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) [09/2019 – 08/2021]

Città: Losanna Paese: Svizzera

Abilitazione alla Professione di Farmacista

Università della Calabria [06/2019]

Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Università della Calabria [2012 – 2018]

Città: Rende Paese: Italia Voto finale: 110 e lode Tesi: Titolo conseguito in data 25/10/2018, discutendo la Tesi Sperimentale (CHIM/09) dal titolo "Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle polimeriche coniugate con acido alendronico per il targeting attivo dell'osteosarcoma"

Maturità Classica

Liceo Classico "Giacchino Da Fiore" [2007 – 2012]

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1

Francese

ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A2

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE

Microsoft Office (Power Point, Word, Excel) / Analisi ed elaborazione dati Graphpad, Excel, Origin / Padronanza di software per l'elaborazione di spettri NMR (Mestrenova, Topspin) / Ottima capacità di utilizzo di programmi ad uso scientifico (Origin, ChemDraw, EndNote/Zotero) / Utilizzo del programma EUSIS di gestione della farmacia

PUBBLICAZIONI

[2023]

Simultaneous Electrophysiology and Imaging Reveal Changes in Lipid Membrane Thickness and Tension upon Uptake of Amphiphilic Gold Nanoparticles Mashali F., Basham C., Xu X., Servidio C., Jacob Silva P.H., Stellacci F., Sarles S.A., Langmuir 23 Oct 24;39(42): 15031-15045. **Rivista internazionale indicizzata**

[2021]

Biomaterials for Drugs Nose-Brain Transport: A New Therapeutic Approach for Neurological Diseases Cassano R., Servidio C. and Trombino S. Materials, 14(7), 1802. **Rivista internazionale indicizzata**

[2021]

Therapeutic approaches against coronaviruses acute respiratory syndrome Servidio C. and Stellacci F. Pharmacology research & perspectives, 9(1), e00691. **Rivista internazionale indicizzata**

[2021]

Characterization of a hyaluronic acid and folic acid- based hydrogel for cisplatin delivery: antineoplastic effect in human ovarian cancer cell in vitro Serini S., Cassano R., Bruni M., Servidio C., Calviello G., Trombino S., International journal of pharmaceutics (2021), 606,120899. **Rivista internazionale indicizzata**

[2020]

Viscosified Solid Lipid Nanoparticles Based on Naringenin and Linolenic Acid for the Release of Cyclosporine A on the Skin Trombino S., Servidio C., Laganà A. S., Conforti F., Marrelli M. and Cassano R. *Molecules*, 25(15), 3535. **Rivista internazionale indicizzata**

[2020]

Preparation, characterization and in vitro evaluation of resveratrol-loaded nanospheres potentially useful for human breast carcinoma Cassano R., De Amicis F., Servidio C., Curcio F. and Trombino S. *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, 57, 101748. **Rivista internazionale indicizzata**

[2019]

Strategies for hyaluronic acid-based hydrogel design in drug delivery Trombino S., Servidio C., Curcio F., and Cassano R. *Pharmaceutics*, 11(8), 407. **Rivista internazionale indicizzata**

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

[2020] *Pharmaceutics* MDPI

Best Paper Award for "Strategies for hyaluronic acid-based hydrogels design in drug delivery" of Special Issue on Designing Hydrogels for Controlled Drug Delivery.

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Roma, 24/02/2025

FIRMATO
CARILLA SERVIDIO

