

Antonio Steardo

Chimico e Farmacista Farmacologo

Ambisco a intraprendere il percorso professionale per diventare CRA e lavorare nell'ambito della ricerca clinica.

Esperienza

In corso

Professionista Farmaceutico

Direttore della Farmacia del Rosario, Pompei

Farmacista e gestore di farmacia privata, esperto dello sviluppo della ricerca clinica e della farmacovigilanza. Chimico analitico merceologico esperto di sintesi farmaceutiche e analisi chimica farmaceutica avanzata con particolare attenzione alla farmacodinamica/farmacocinetica.

Esperto di:

- Ricerca preclinica e Pianificazione degli esperimenti clinici
- Elaborazione dei risultati clinici di misurazione
- Biostatistica
- Cura del paziente al banco e a lungo termine
- Team management
- Analisi di mercato e ottimizzazione delle risorse finanziarie

2008 - 2018

Collaboratore Farmacista

Farmacia del Rosario, Pompei

2016 - oggi

Chimico Libero Professionista

Esecuzione di analisi chimiche, sintesi farmaceutica industriale, produzione farmaceutica, chimica medica e consulenza cosmetica e merceologica.

Esperto nell'esame organolettico alimentare e valutazione del rischio chimico REACH.

Consulente Tecnico d' Ufficio presso il tribunale di Salerno n.60, 7/11/ 2016, sezione penale e civile.

2014 - oggi

Farmacologo

Realizzazione del profilo farmacodinamico/farmacocinetico, valutazione dei farmaci farmacocinetici, ricerca farmaceutica di base, fase 0,1,2,3,4 della ricerca clinica, sviluppo di biofarmaceutici, problemi di biostatistica di base, ricerca preclinica e realizzazione del protocollo di sperimentazione clinica. Costruzione di metodi di ricerca e progettazione di studi clinici.

Tirocinante nel dipartimento di medicina sperimentale Università di Ferrara dal 11/2009 al 12/2010.

Stage virtuale 7/09/2018- 28/12/2018 20h/sett. "Future Medical Co. Ltd" Shanghai China come garante della qualità

Istruzione

Laurea in Farmacia

Università di Salerno, (110/110)

Specializzazione in Farmacologia Medica

Università di Roma "La Sapienza", (70/70 lode) in collaborazione con Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston.

Laurea in Tecnologia Farmaceutica,

Chimica, Università di Salerno, (101/110)

Post Graduate Certificate in Health

Research all'Università di Oxford

Essential MBA online London School of

Economics: moduli di farmacovigilanza e preparazione protocolli clinici

Qualifica professionale di farmacista,

Università Di Salerno, (261/300)

Qualifica professionale dei chimici, Università

di Salerno (120/200)

Competenze

Leadership e Organizzazione

Problem solving e Lavoro di squadra

Microsoft Office

Competenze economiche e manageriali

Latino ottimo, Greco antico buono,

Inglese B2, Francese A2, Spagnolo base

Contatti

Antonio Steardo

Chimico e Farmacista Farmacologo

Pubblicazioni

1. "Palmitoylethanolamide migliora l'infiammazione del colon attraverso un glia/pedaggio enterico come il recettore 4-dipendente PPAR-z attivazione" | Esposito G, Capoccia E, Turco F, Palumbo I, Lu J, Steardo A, Cuomo R, Sarnelli G, Steardo L. bene. 2014 Ago;63(8):1300-12. doi: 10.1136/gutjnl-2013-305005. Epub 2013 settembre 30
2. "Cannabidiolo nelle malattie infiammatorie intestinali: una breve panoramica" | Esposito G, Filippis DD, Cirillo C, Iuvone T, Capoccia E, Scuderi C, Steardo A, Cuomo R, Steardo L. | Phytother Res. 2013 Maggio; 27(5):633-6. doi: 10.1002/ptr.4781. Epub 2012 lug 20. Recensione
3. "Espressione del recettore cannabinoide differenziale durante la gliosi reattiva: una possibile implicazione per una neuroprotezione non psicotropica" | De Filippis D, Steardo A, D'Amico A, Scuderi C, Cipriano M, Esposito G, Iuvone T Scientifico Giornale mondiale. 2009 Mar 31; 9:229-35. doi: DOI 10.1100/tsw.2009.31. Recensione
4. "Cannabidiolo in medicina: una revisione del suo potenziale terapeutico nei disturbi del SNC." Scuderi C, Filippis DD, Iuvone T, Blasio A, Steardo A, Esposito G., Phytother Res. 2009 Maggio; 23(5):597-602. doi: 10.1002/ptr.2625. Recensione
5. "Neurotensina a nome di modulatore del Basal Ganglia Thalamocortical Motor Circuit Emerging Evidence for Neurotensin NTS1 Receptor come potenziale bersaglio nella malattia di Parkinson" | Luca Ferraro, Tiziana Antonelli, Sarah Beggiano, Maria Cristina Tomasini, Antonio Steardo, Kjell Fuxe e Sergio Tanganelli - Reparto di Medicina Clinica e Sperimentale, Sezione di Farmacologia, Università di Ferrara, Fondazione Italia e IRET, Ozzano Emilia, Bologna - Dipartimento di Neuroscienze, Istituto Karolinska, Stoccolma 1 Italia 2 Svezia. Pubblicazione su libro internazionale.
6. "Palmitoylethanolamide è in grado di attenuare l'attivazione degli astrociti e l'infiammazione neuro in un modello in vivo del morbo di Alzheimer" Autori C. Scuderi. M. Valenza. P. Ratano. A.

Credenziali

Ordine dei farmacisti di Napoli (n. 7738), dal 2008, Italia

Ordine dei Chimici e Fisica della Campania (n. 1879), dal 2015, Italia

Membro della Royal Pharmaceutical Society (n. 9777853) dal 2011, Regno Unito

Membro della Royal Chemical Society (n. 630570), dal 2016, Regno Unito

Membro dell'American Association for the Advancement of Science, n. 41516474, dal 2016, USA

Membro dell'American Chemical Society n. 30920029, dal 2015, USA

Interessi personali

Cantante e Creatore di arte moderna

Membro del Sovrano Militare Ordine di Malta

Steardo, G. Esposito, P. Capolongo, R. Carratù e L. Steardo
Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Espamer"
Sapienza Università di Roma, Italia Dipartimento di
Farmacologia e Fisiologia Umana Università di Bari, Società
Italiana di Farmacologia

7. "Palmitoylthetanolamide controlla l'iperattivazione gliale amiloide beta" Mariateresa Cipriano, Caterina Scuderi, Daniele De Filippis, Giuseppe Esposito, Antonio Steardo, Vincenzo Di Marzo, e Teresa Iuvone - Gruppo di Ricerca Endocannabinoide; Dipartimento di Farmacologia Sperimentale, Facoltà di Farmacia, Università di Napoli "Federico II"; Sta-Napoli, Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" "Facoltà di Farmacia Università di Roma "La Sapienza"; Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università di Salerno

Contatti

+39 3282820429

antonio.steardo@libero.it

<https://www.linkedin.com/in/antonio-steardo-ba876a38/>

** Consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che le informazioni sotto riportate sono veritiere.*

** Autorizza il trattamento dei dati personali in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16 aggiornato dal Decreto n.101/18 del 10 agosto 2018.*