

INFORMAZIONI PERSONALI

Daniele Leone

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 2016–alla data attuale Farmacista Ospedaliero part-time
Ospedale San Carlo di Nancy, Roma
- 2012–2016 Farmacista Ospedaliero Specializzando
Policlinico Tor Vergata, Ospedale S.Eugenio, Ospedale Nuovo Regina Margherita, Ospedale di Colferro e ASL Roma G
- 2012–2016 Farmacista part-time
Farmacia Roma est s.a.s. di Lodovico di Caporiacco e co., Roma
- 2011–2014 Tutor universitario
Università degli studi Guglielmo Marconi, Roma
- 2009–2012 Farmacista full-time
Farmacia Roma est s.a.s. di Lodovico di Caporiacco e co.
- 2009 Chimico farmaceutico Volontario
Centro Nazionale per la qualità degli alimenti e per i rischi alimentari, Istituto Superiore di Sanità, Roma
- 2007–2008 Chimico Farmaceutico Tesista
Laboratorio Antidoping WADA, Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Specializzazione in Farmacia Ospedaliera
Università Sapienza, Roma
70/70 con lode
- Abilitazione alla Professione di Farmacista
Università di Roma la Sapienza
Iscrizione all'Ordine dei Farmacisti di Roma
- Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Università la Sapienza, Roma
110/110 con lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano



Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente base	Utente base	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Ottima conoscenza e capacità d'uso del pacchetto office, in particolare excel, word e power point.
 Ottima capacità nel navigare in internet e nello svolgere ricerche bibliografiche a carattere scientifico.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

-Strano-Rossi, Sabina; Leone, Daniele; Torre, Xavier de la; Botrè, Francesco; The Relevance of the Urinary Concentration of Ephedrine in Anti-Doping Analysis: Determination of Pseudoephedrine, Cathine, and Ephedrine After Administration of Over-the-Counter Medicaments; Therapeutic Drug Monitoring: August 2009 - Volume 31 - Issue 4 - pp 520-526.

-Strano-Rossi, Sabina; Leone, Daniele; Torre, Xavier de la; Botrè, Francesco; Analysis of Stimulants in Oral Fluid and Urine by Gas Chromatography-Mass Spectrometry II: Pseudoephedrine. Journal of Analytical Toxicology : May 2010 - Volume 34 - pp 210-215.

-D. Leone , M.T. Dinatolo , L. Aledda , C. Masaracchia , R.M. Adoriso, L. Antonini, E. Cantillo , P. Faccendini , M. C. Sugaroni , M. G. Celeste, P. Imbriani , A. Stefani, S. Zannino. Ruolo del Farmacista nella sperimentazione no-profit :'efficacia della Rotigotina cerotti sulla qualità del sonno in pazienti parkinsoniani '.

-D. Leone , M.T. Dinatolo, L. Aledda , C. Masaracchia, F. Promutico , P. Faccendini , L. Antonini , E. Cantillo , M. C. Sugaroni , M. G. Celeste .Il Farmacista nella gestione e nel controllo dei farmaci in sperimentazione al Policlinico Tor Vergata.

-L. Aledda, A. Giudice, D. Leone, M. T. Dinatolo, L. Antonini, E. Cantillo, P. Faccendini, C. Masaracchia, M. C. Sugaroni, L. Branca, M. G. Celeste. La Farmacovigilanza come strumento di analisi delle ADRs da farmaci con ATC J in pronto soccorso: l'esperienza del PTV.

-M. T. Dinatolo, E. Cantillo, D. Leone, L. Aledda , P. Faccendini, L. Antonini, C. Masaracchia, M. Esposito, M. C. Sugaroni , M. G. Celeste .L'esperienza del mercato elettronico nella realtà del Policlinico Tor Vergata.

-M. T. Dinatolo, D. Leone, L. Aledda , E. Cantillo , P. Faccendini, L. Antonini , C. Masaracchia, E. Cesqui , M. C. Sugaroni , M. G. Celeste .Razionalizzazione e appropriatezza d'uso dei devices per ernia e laparocoele nel Policlinico Tor Vergata.

-Valentina Cilia ; Gabriele Bagagliani; Alessandra Giudice, Lucia Aledda, Daniele Leone, M. Grazia Celeste. Confronto delle segnalazioni ADR presenti nella Rete Nazionale di Farmacovigilanza relative alle terapie attualmente utilizzate per l'HCV.

Luogo e data

ROMA 13/11/2016

Firma

