

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Alice De Corato
Data di nascita	25/07/1981
Qualifica	Dirigente sanitario Farmacista
Amministrazione	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
Incarico attuale	Dirigente sanitario Farmacista – Ufficio Ricerca Indipendente
Numero telefonico dell'ufficio	06.59784068
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	a.decorato@aifa.gov.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Università "La Sapienza" di Roma
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">• Master di II livello in "Sviluppo preclinico e clinico del farmaco: aspetti tecnico-scientifici, regolatori ed etici" - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.• Dottorato in Neuroscienze - Istituto di Farmacologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.• Abilitazione alla professione di Farmacista- Università "La Sapienza", Roma
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">• <u>Funzionario tecnico-sanitario, Area Pre-Autorizzazione, AIFA:</u> Predisposizione di istruttorie relative a richieste di accesso al Fondo nazionale AIFA (Legge 326/2003 – "fondo 5%") ed a richieste di inserimento di medicinali nell'elenco istituito ai sensi della L. 648/69; valutazione dei programmi e gestione delle notifiche di uso terapeutico di medicinale sottoposto a sperimentazione clinica ("usi compassionevoli"); attività di analisi, sviluppo e supporto alla messa in esercizio dello strumento informatico gestionale per il Fondo nazionale AIFA (fondo 5%); membro del Segretariato di Supporto e Coordinamento dell'Area Pre-Autorizzazione; supporto tecnico per le attività della Segreteria del "Centro di coordinamento nazionale dei Comitati etici territoriali per le sperimentazioni cliniche sui medicinali per uso umano e sui dispositivi medici".• <u>Attività di collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore per</u>

	<p><u>lo svolgimento di attività di valutazione tecnico-regolatoria presso AIFA.:</u> Valutazione tecnico-regolatoria di variazioni di tipo I e di tipo II di medicinali autorizzati tramite procedure Nazionali, di Mutuo Riconoscimento o Decentrate, incluse modifiche concernenti la sicurezza, l'efficacia e la Farmacovigilanza (PSUR, PSUSA e PRAC recommendations on safety signal).</p> <p><u>Altre esperienze professionali:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Internato presso l'Istituto di Farmacologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma). - <i>Visiting scholar</i> presso il Dipartimento di Anestesiologia, University of California San Diego (USA).
Capacità linguistiche	Ottima conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata.
Capacità nell'uso delle tecnologie	Ottima conoscenza dei sistemi operativi di Windows, del pacchetto Microsoft Office, di Internet e di Microsoft Outlook. Padronanza nell'utilizzo degli applicativi e degli strumenti informatici elaborati dall'AIFA per la gestione delle attività svolte.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Pubblicazioni: 1) Orita S, Henry K, Mantuano E, Yamauchi K, De Corato A , Ishikawa T, Feltri ML, Wrabetz L, Gaultier A, Pollack M, Ellisman M, Takahashi K, Gonias SL, Campana WM. Schwann Cell LRP1 Regulates Remak Bundle Ultrastructure and Axonal Interactions to Prevent Neuropathic Pain. <i>J Neurosci</i> . 2013; 33:5590-602. 2) De Corato A , Capuano A, Currò D, Tringali G, Navarra P, Dello Russo C. Trigeminal satellite cells modulate neuronal responses to triptans: relevance for migraine therapy. <i>Neuron Glia Biol</i> , 2011; 7:109-16. 3) De Corato A , Lisi L, Capuano A, Tringali G, Tramutola A, Navarra P, Dello Russo C. Trigeminal satellite cells express functional calcitonin gene-related peptide receptors, whose activation enhances interleukin-1 β pro-inflammatory effects. <i>J Neuroimmunol</i> . 2011; 237:39-46. 4) Capuano A, De Corato A , Treglia M, Tringali G, Navarra P. Flupirtine antinociception in the rat orofacial formalin test: an analysis of combination therapies with morphine and tramadol. <i>Pharmacol Biochem Behav</i> . 2011; 97:544-50. 5) Capuano A, De Corato A , Treglia M, Tringali G, Currò D, Dello Russo C, Navarra P. Peripheral antinociceptive effects of low doses of naloxone in an in vivo and in vitro model of trigeminal nociception. <i>Neuropharmacology</i> , 2010; 58:784-92. 6) Capuano A, De Corato A , Lisi L, Tringali G, Navarra P, Dello Russo C. Proinflammatory-activated trigeminal satellite cells promote neuronal sensitization: relevance for migraine pathology. <i>Mol Pain</i> . 2009;5:43. 7) Capuano A, De Corato A , Tringali G, Currò D, Dello Russo C, Navarra P. Buprenorphine inhibits bradykinin-induced release of calcitonin gene-related peptide from rat trigeminal neurons via both mu-opioid and nociceptin/orphanin peptide receptors. <i>Eur J Pharmacol</i> . 2009; 609:45-50. 8) Capuano A, De Corato A , Treglia M, Tringali G, Dello Russo C, Navarra P. Antinociceptive activity of buprenorphine and lumiracoxib in the rat orofacial formalin test: a combination analysis study. <i>Eur J Pharmacol</i> . 2009; 605:57-62.