

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Alessandra Tamburella
Data di nascita	08/10/1980
Qualifica	Dirigente sanitario – Farmacista
Amministrazione	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
Incarico attuale	Dirigente sanitario – fascia BS – Ufficio Procedure Centralizzate
Numero telefonico dell'ufficio	0659784412
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	a.tamburella@aifa.gov.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Farmacia (2004), Università degli studi di Catania, Votazione 110/110
Altri titoli di studio e professionali	Dottorato di Ricerca in Neurofarmacologia (2009), Università degli studi di Catania, votazione maximum cum laude Specializzazione in Farmacologia (2010), Università degli Studi di Catania, Votazione 70/70 cum laude Master di Secondo livello in Sviluppo preclinico e clinico del Farmaco – aspetti scientifici, regolatori ed etici (2012), Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dirigente delle professionalità sanitarie presso l'Ufficio Procedure Centralizzate (ex Assessment Europeo)
Capacità linguistiche	Inglese Scritto: fluente; parlato: fluente Spagnolo Scritto: intermedio; parlato: intermedio
Capacità nell'uso delle tecnologie	Utilizzo del pacchetto Office – Internet Explorer – Google Chrome - EURS

<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>EMA Safety Working Party Additional Expert 2014-present</p> <p>Guest at Max Planck Institute for Psychiatry – Munich (2009)</p> <p>Partecipazione ai seguenti congressi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4a Summer School of Neuroscience, 22-28 luglio 2006, Catania - 19 ECNP Congress, 16-20 settembre 2006, Parigi - European Frontiers in Neuropsychopharmacology, fifth series, novembre 2006-giugno 2007, Università di Catania, Promotore Prof. Filippo Drago - ECNP Workshop of Neuropsychopharmacology for young scientists, 2007, Nice - 33 Congresso Nazionale della SIF, 6-9 giugno 2007, Cagliari - 20 ECNP Congress, 13-17 ottobre 2007, Vienna - European Frontiers in Neuropsychopharmacology, sixth series, novembre 2007-giugno 2008, Università di Catania, Promotore Prof. Filippo Drago - 37th Annual Meeting Society for Neuroscience; 2007 San Diego, California - ECNP workshop for young scientists in Europe, 2008, Nice - 6° Summer School of Neuroscience, 19-25 luglio 2008, Catania - 38th Annual Meeting Society for Neuroscience, 2008 Washington, USA - 8° Conferenza Nazionale sulla Farmaceutica "Il confronto dell'AIFA con le esigenze del Sistema Sanitario Nazionale e gli standard europei", Catania 5 dicembre 2008, Promotore Prof. Filippo Drago - 22 ECNP Congress, 12-16 settembre 2009, Istanbul, Turchia - 34 Congresso nazionale della SIF, 14-17 ottobre 2009, Rimini - 36 Congresso nazionale della SIF, 23-26 ottobre 2013, Torino - ERA Assessors meeting, 3-5 December 2014, Berlin - PAM Meeting, 17-19 May 2016, Brussels - ERA Assessors meeting, 2017, Dessau - Eurotox Meeting, 2018, Brussels <p>Pubblicazioni</p> <p>Sinagra T., Tamburella A., Urso V., Siarkos I., Drago F., Bucolo C., Salomone S., 2012. Reversible inhibition of vasoconstriction by thiazolidinediones related to PI3K/Akt inhibition in vascular smooth muscle cells. <i>Biochem. Pharmacol.</i> 2012 Nov 27. doi:pii: S0006-2952(12)00754-X. 10.1016/j.bcp.2012.11.013.</p> <p>Tamburella, A., Leggio, G.M., Micale, V., Navarria, A., Bucolo, C., Cicirata, V., Drago, F., Salomone, S., 2012. Behavioural and neurochemical changes induced by stress-related conditions are counteracted by the neurokinin-2 receptor antagonist saredutant. <i>Int. J. Neuropsychopharmacol.</i> 14: 1-11</p>
--	---

Tamburella, A., Micale, V., Mazzola, C., Drago, F., 2012. The selective norepinephrine reuptake inhibitor atomoxetine counteracts behavioral impairments in trimethyltin-intoxicated rats. *Eur. J. Pharmacol.* 683:148-54

Tamburella, A., Micale, V., Leggio, G.M., Drago, F., 2010. The β_3 adrenoceptor agonist, amibegron (SR58611A) counteracts stress-induced behavioral and neurochemical changes. *Eur. Neuropsychopharm.* 20: 704-13

Micale, V., Cristino, L., Tamburella, A., Petrosino, S., Leggio, G.M., Di Marzo, V., Drago, F. 2010. Enhanced cognitive performance of dopamine D3 receptor "knock-out" mice in the step-through passive avoidance test: assessing the role of the endocannabinoid/endovanilloid systems. *Pharmacol. Res.* 61: 531-6

Tamburella, A., Micale, V., Navarria, A., Drago, F. 2009. Antidepressant properties of the 5-HT₄ receptor partial agonist, SL 65.0155: behavioral and neurochemical studies in rats. *Progress in Neuropsychopharm. and Biol. Psych.* 33: 1205-10

Micale, V., Cristino, L., Tamburella, A., Petrosino, S., Leggio, G.M., Drago, F., Di Marzo, V. 2009. Altered responses of dopamine D3 receptor null mice to excitotoxic or anxiogenic stimuli: possible involvement of the endocannabinoid and endovanilloid systems. *Neurobiology of Disease* 36: 70-80

Micale, V., Cristino, L., Tamburella, A., Petrosino, S., Leggio, G. M., Drago, F., Di Marzo, V. 2009. Anxiolytic Effects in Mice of a Dual Blocker of Fatty Acid Amide Hydrolase and Transient Receptor Potential Vanilloid Type-1 Channels. *Neuropsychopharmacology* 34: 593-606

Micale, V., Tamburella, A., Leggio, G.M., Mazzola, C., Li Volsi, V., Drago, F., 2008. Behavioral effects of saredutant, a tachykinin NK2 receptor antagonist, in experimental models of mood disorders under basal and stress-related conditions. *Pharm. Biochem. Behav.* 90: 463-9