

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

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

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Farmacia (2004), Università degli studi di Catania, Votazione 110/110
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	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
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	Dirigente delle professionalità sanitarie presso l'Ufficio Procedure Centralizzate (ex Assessment Europeo)
<b>Capacità linguistiche</b>	<b>Inglese</b> Scritto: fluente; parlato: fluente  <b>Spagnolo</b> Scritto: intermedio; parlato: intermedio
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	Utilizzo del pacchetto Office – Internet Explorer – Google Chrome - EURS

<p><b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b></p>	<p><b>EMA Safety Working Party Additional Expert 2014-present</b></p> <p><b>Guest at Max Planck Institute for Psychiatry – Munich (2009)</b></p> <p><b>Partecipazione ai seguenti congressi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4a Summer School of Neuroscience, 22-28 luglio 2006, Catania</li> <li>- 19 ECNP Congress, 16-20 settembre 2006, Parigi</li> <li>- European Frontiers in Neuropsychopharmacology, fifth series, novembre 2006-giugno 2007, Università di Catania, Promotore Prof. Filippo Drago</li> <li>- ECNP Workshop of Neuropsychopharmacology for young scientists, 2007, Nice</li> <li>- 33 Congresso Nazionale della SIF, 6-9 giugno 2007, Cagliari</li> <li>- 20 ECNP Congress, 13-17 ottobre 2007, Vienna</li> <li>- European Frontiers in Neuropsychopharmacology, sixth series, novembre 2007-giugno 2008, Università di Catania, Promotore Prof. Filippo Drago</li> <li>- 37th Annual Meeting Society for Neuroscience; 2007 San Diego, California</li> <li>- ECNP workshop for young scientists in Europe, 2008, Nice</li> <li>- 6° Summer School of Neuroscience, 19-25 luglio 2008, Catania</li> <li>- 38th Annual Meeting Society for Neuroscience, 2008 Washington, USA</li> <li>- 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</li> <li>- 22 ECNP Congress, 12-16 settembre 2009, Istanbul, Turchia</li> <li>- 34 Congresso nazionale della SIF, 14-17 ottobre 2009, Rimini</li> <li>- 36 Congresso nazionale della SIF, 23-26 ottobre 2013, Torino</li> <li>- ERA Assessors meeting, 3-5 December 2014, Berlin</li> <li>- PAM Meeting, 17-19 May 2016, Brussels</li> <li>- ERA Assessors meeting, 2017, Dessau</li> <li>- Eurotox Meeting, 2018, Brussels</li> </ul> <p><b>Pubblicazioni</b></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  $\alpha_3$  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