

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

<b>Nome</b>	Teresa De Marco
<b>Data di nascita</b>	21/04/1974
<b>Qualifica</b>	Dirigente sanitario – Biologo
<b>Amministrazione</b>	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente sanitario Area Autorizzazioni medicinali, Ufficio Procedure Post Autorizzative
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	06/5978 4254
<b>Fax dell'ufficio</b>	06/5978 4806
<b>E-mail istituzionale</b>	t.demarco@aifa.gov.it

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

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Scienze Biologiche
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<u>Incarichi attualmente ricoperti</u> Da aprile 2017 a tutt'oggi - Valutazione tecnica della parte di sicurezza di procedure di variazioni e rinnovi nazionali e comunitarie, con Italia sia come stato membro di riferimento (RMS) che come stato membro interessato (CMS) ed attività, atti o adempimenti ad essi connessi. - Componente del "Gruppo di Lavoro Denominazioni Medicinali" attivo nella valutazione di nuove denominazioni proposte per medicinali nell'ambito di istruttorie relative a domande di nuove autorizzazioni e variazioni. -Attività di aggiornamento degli stampati della Banca Dati Farmaci di AIFA -Referente (PPA) per le attività con l'HTA  <u>Esperienze pregresse</u> 2004-2017 Dirigente Biologo presso Ufficio Valutazione ed Autorizzazione e precedentemente Ufficio Procedure Comunitarie dell'Agenzia Italiana del

	<p>Farmaco</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Valutazione delle modifiche stampati (sicurezza) e delle domande di autorizzazione (nuova AIC e variazioni) di medicinali autorizzati secondo procedure nazionali e comunitarie.</li> <li>-Referente di procedure “<i>Eu Worksharing in assessment on paediatric data</i>” (progetto di collaborazione europea per la valutazione di dati relativi alla popolazione pediatrica di farmaci autorizzati sia mediante procedure di Mutuo Riconoscimento sia mediante procedure Nazionali).</li> <li>- Partecipazione al Gruppo di lavoro sulla Terapia Ormonale sostitutiva</li> <li>- Predisposizione atti istruttori per provvedimento finale.</li> <li>- Predisposizione atti CTS.</li> <li>- Ulteriori compiti connessi con l’attività dell’Ufficio.</li> </ul> <p>2004</p> <p>Collaborazione coordinata e continuativa in qualità di Biologo presso Ufficio Procedure Comunitarie, Ministero della Salute, Direzione Generale dei Farmaci e dispositivi medici.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Referente di procedure di variazioni e nuove AIC di medicinali autorizzati secondo procedura di mutuo riconoscimento.</li> <li>-Revisione tecnica di stampati di medicinali autorizzati secondo procedura di mutuo riconoscimento.</li> </ul> <p>2002-2004</p> <p>Attività di ricerca presso l’Istituto di Farmacologia dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Realizzazione di programmi di ricerca nel settore della farmacologia del tratto gastrointestinale (preparazione ed esecuzione degli esperimenti utilizzando le tecniche dell’organo isolato in vitro e del dosaggio radioimmunologico; analisi e valutazione dei dati degli studi effettuati). L’attività di ricerca ha riguardato studi in vitro sull’innervazione inibitoria non-adrenergica non-colinergica del fondo gastrico di ratto responsabile dei rilasciamenti recettivo ed adattativo dello stomaco ed il ruolo dei neurotrasmettitori coinvolti nelle risposte motorie inibitorie.</li> </ul>						
<p><b>Capacità linguistiche</b></p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Lingua</th> <th style="text-align: center;">Livello Parlato</th> <th style="text-align: center;">Livello scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Inglese</td> <td style="text-align: center;">Intermedio</td> <td style="text-align: center;">Intermedio</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello scritto	Inglese	Intermedio	Intermedio
Lingua	Livello Parlato	Livello scritto					
Inglese	Intermedio	Intermedio					
<p><b>Capacità nell’uso delle tecnologie</b></p>	<p>Buona conoscenza dei principali pacchetti applicativi in uso e dei sistemi operativi</p>						
<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>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</p> <p>Articoli su riviste internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Currò D., De Marco T. &amp; Preziosi P. Involvement of peptide histidine isoleucine in non-adrenergic non-cholinergic relaxation of the rat gastric fundus induced by high-frequency neuronal firing. <i>Naunyn-Schmiedeberg’s Arch. Pharmacol.</i>, 366: 578-586 (2002)</li> <li>- Currò D., De Marco T. &amp; Preziosi P.</li> </ul>						

Evidence for an apamin-sensitive, but not purinergic, component in the non-adrenergic non-cholinergic relaxation of the rat gastric fundus.

*British Journal of Pharmacology*, 143 (6): 785-793 (2004)

Abstracts su riviste internazionali:

- Currò D., De Marco T. & Preziosi P.

Effects of the alpha 2-adrenoceptor agonists UK-14,304 and xylazine on the duration of non-adrenergic non-cholinergic relaxation of the rat gastric fundus.

*Neurogastroenterology and Motility*, 15: 34-35 (2003)

“International Symposium on Gastrointestinal Motility”

Barcelona, Spain, October 5-8, 2003

- Currò D., De Marco T. & Preziosi P.

Voltage-operated calcium channels involved in electrical field stimulation-induced calcitonin gene-related peptide release from the rat gastric fundus.

*Fundamental & Clinical Pharmacology*, 18 Suppl.1: 28 (2004)

“4<sup>th</sup> Congress of the Federation of the European Pharmacological Societies (Ephar)

Porto, Portogallo, July 14-17, 2004

Presentazioni a congressi, abstracts:

- Currò D., De Marco T. & Preziosi P.

Nitric oxide and stomach relaxation.

“William Harvey Research Conference” on “Nitric oxide based drug therapy”

Porto, Portugal, April 10-12, 2002, *abstract book* p.24, P5

- Currò D., De Marco T. & Preziosi P.

Investigation on ATP and carbon monoxide as possible transmitters of the inhibitory motor neurones in the rat gastric fundus.

“XIV<sup>th</sup> World Congress of Pharmacology”

San Francisco, CA, USA, July 7-12, 2002, *abstract book* p. 4, LB20

- Currò D., De Marco T.

Apamin, but not the P<sub>2</sub>-purinoceptor antagonist PPADS or desensitization to ATP

inhibits the non-adrenergic non-cholinergic relaxation of the rat gastric fundus.

“31° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia”

Trieste, 26-29 Giugno 2003, *abstract book* p. 39

- Currò D., De Marco T.

Characterization of electrical field stimulation-induced calcitonin gene-related peptide release from the rat gastric fundus.

“31° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia”

Trieste, 26-29 Giugno 2003, *abstract book* p. 39

--	--

**R**  
**o**  
**m**  
**a**  
**,**  
**3**  
**0**  
**/**  
**0**  
**3**  
**/**  
**2**  
**0**  
**2**  
**2**