

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

<b>Nome</b>	Fabiola Sacco
<b>Data di nascita</b>	06/10/1980
<b>Qualifica</b>	Dirigente Sanitario - Chimico
<b>Amministrazione</b>	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente Sanitario – Ufficio Procedure Post Autorizzative – Area Autorizzazioni Medicinali
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	06.59784871
<b>Fax dell'ufficio</b>	06.59784804
<b>E-mail istituzionale</b>	fa.sacco@aifa.gov.it

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

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche conseguita il 15/03/2006 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 110/110
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<p>Scuola di Specializzazione in Gestione e Valutazione del Rischio Chimico" presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Votazione finale: 70/70 e lode (Marzo 2017)</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (II sessione 2014)</p> <p>Master di II livello in "Management Sanitario e Direzione di Strutture Complesse" presso UNINT, Università Internazionale degli Studi di Roma. Votazione finale: 110/110 e lode (Marzo 2014)</p> <p>Dottorato in Scienze Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Gennaio 2010)</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (II sessione 2007)</p>
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	Dal 01/06/2019 ad oggi: dirigente delle professionalità sanitarie presso l'Ufficio Procedure Post Autorizzative (Area Autorizzazioni Medicinali); valutazione della parte di qualità delle domande di variazioni e rinnovi per i farmaci autorizzati secondo procedura nazionale, di mutuo riconoscimento e decentrata, con Italia come stato membro di riferimento (RMS) e come stato membro coinvolto (CMS).

	<p>Precedenti esperienze professionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Collaboratore Tecnico Professionale Chimico presso ARPA Lazio, Dipartimento Ambiente e Salute.</li> <li>• Technology Transfer Project Coordinator presso Patheon Italia S.p.A.</li> <li>• Ricercatore Post Doc presso UT Southwestern Medical Center, Dallas, Texas, USA.</li> <li>• Ricercatore presso Centro di Ricerca Agricola e Forestale, Bolzano.</li> <li>• Assistente di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco.</li> <li>• Stagista presso GlaxoSmithKline, Dipartimento di Chimica Medicinale, Verona.</li> </ul>
<b>Capacità linguistiche</b>	<p>Lingua straniera: inglese</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura: avanzata</li> <li>• Capacità di scrittura: avanzata</li> <li>• Capacità di espressione orale: avanzata</li> </ul>
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	<p>Buona conoscenza dei principali software per il sistema operativo MS-Windows, per elaborazione di testi, grafica, immagini e dati.</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>PUBBLICAZIONI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• G. Uccello- Barretta, F. Sacco, B. Botta <i>et al.</i>; <b>Stereochemical preference of 2'-deoxycytidine for chiral bis(diamido)-bridged basket resorc[4]arenes</b>; <i>Chirality</i>, <b>2013</b>, 25 (12), 840-851.</li> <li>• P. Robatscher, F. Sacco, M. Oberhuber <i>et al.</i>; <b>Diphenylamine Residues in Apples Caused by Contamination in Fruit Storage Facilities</b>; <i>J. Agric. Food Chem.</i>, <b>2012</b>, 60, 2205-2211.</li> <li>• B. Botta, F. Sacco, M. Speranza <i>et al.</i>; <b>Unprecedented Gas-Phase Chiroselective Logic Gates</b>; <i>Org. Biomol. Chem.</i>, <b>2011</b>, 9, 1717-1719.</li> <li>• C. P. Leslie, F. Sacco, D. Donati <i>et al.</i>; <b>Discovery and Structure Activity Relationship of a Novel Spirocarbamate Series of NPY Y5 Antagonists</b>; <i>Bioorg. Med. Chem. Lett.</i>, <b>2010</b>, 20, 6103-6107.</li> <li>• B. Botta, F. Sacco, M. Speranza <i>et al.</i>; <b>Interactions of Vinka Alkaloid Subunits with Chiral Amido[4]resorcinarenes: a Dynamic, Kinetic, and Spectroscopic Study</b>; <i>Org. Biomol. Chem.</i>, <b>2009</b>, 7, 1798-1806.</li> <li>• B. Botta, F. Sacco, M. Speranza <i>et al.</i>; <b>Bis(diamido)-Bridged Basket Resorcin[4]arenes as Enantioselective Receptors for Amino Acids and Amines</b>; <i>Eur. J. Org. Chem.</i> <b>2007</b>, 5995–6002.</li> </ul>

Roma, 04/04/2022