

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Marcello Frigerio
Data di nascita	27/03/1985
Qualifica	Dirigente Sanitario – Biologo
Amministrazione	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
Incarico attuale	Area Vigilanza Post-Marketing e Ispettore GVP
Numero telefonico dell'ufficio	06/59784340
Fax dell'ufficio	-
E-mail istituzionale	m.frigerio@aifa.gov.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Diploma di Laurea Specialistica in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica (Classe 6/S – Biologia) conseguito nel luglio 2009 presso l'Università degli Studi di Milano con votazione 110/110 e lode
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">▪ Diploma di Laurea Triennale in Biotecnologie Mediche (classe L2 – Biotecnologie) conseguito nel luglio 2007 presso l'Università degli Studi di Milano con votazione 110/110 e lode▪ Abilitazione all'Esercizio della Professione di Biologo conseguita nel dicembre 2009 presso l'Università degli Studi di Milano con votazione 200/200▪ Diploma di Specializzazione in Genetica Medica conseguito nel maggio 2015 presso l'Università degli Studi di Milano con votazione 70/70 e lode▪ Diploma di Master di II livello in Ingegneria Gestionale conseguito nel febbraio 2017 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II con votazione 109/110
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Attività svolte presso Area Vigilanza Post-Marketing AIFA:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Verifica e Valutazione dei progetti e delle attività svolte dalle Regioni a seguito dell'assegnazione dei Fondi Regionali di Farmacovigilanza attiva di cui alla legge n. 296 del 27/12/2006 e attività scientifiche correlate.▪ Monitoraggio delle attività svolte dai Centri Regionali di Farmacovigilanza (CRFV) ed espletamento di attività, atti e adempimenti ad essi correlati.▪ Componente della Commissione di Valutazione dei progetti presentati nell'ambito dei programmi di farmacovigilanza attiva (Determina DG AIFA n. 596/2021) <p>Attività svolte presso Ufficio Ispezioni GVP AIFA:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conduzione di ispezioni di farmacovigilanza <p>Precedentemente all'assunzione presso AIFA (Dicembre 2017), ha ricoperto i seguenti incarichi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dal 2016 al 2017: Commissario Tecnico Biologo presso Ministero dell'Interno - Dipartimento di Pubblica Sicurezza - Polizia di Stato (Caserta – Torino). ▪ Dal 2013 al 2016: Biologo specializzando presso i laboratori di Genetica Medica e di Patologia Molecolare dell'IRCCS Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico Ca' Granda (Milano) ▪ Dal 2011 al 2013: Biologo presso SMEL Casa di Cura IGEA (Milano) ▪ Dal 2007 al 2011: Biologo presso i Laboratori di Biologia Molecolare e di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche dell'IRCCS Policlinico San Donato (San Donato Milanese) 									
<p>Capacità linguistiche</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Eccellente*</td> <td>Eccellente*</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td>Buono</td> <td>Scolastico</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Certificato B2 in data 15-11-2021</p>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Eccellente*	Eccellente*	Francese	Buono	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	Eccellente*	Eccellente*								
Francese	Buono	Scolastico								
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>Ottima capacità di utilizzo del PC in ambiente Windows e delle principali applicazioni del pacchetto Office: Word, PowerPoint, Excel</p> <p>Ottima conoscenza dell'utilizzo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Motori di ricerca in Internet ▪ Ricerche su banche dati biomediche 									
<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>Iscrizione, da dicembre 2009, all'Albo dell'Ordine Nazionale dei Biologi (matricola AA_061868) e successivo transito, in data 14/04/2016, all'Elenco Speciale dello stesso ordine (matricola EA_019066)</p> <p>Partecipazione a vari convegni con presentazione di poster, seminari e corsi di aggiornamento in qualità di discente e docente</p> <p>Pubblicazioni in qualità di autore, co-autore:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Natacci F, Melloni G, Motta F, Silipigni R, Doniselli F, Rizzuti T, <u>Frigerio M</u>, Gueneri S.: <i>"Delineating the Mosaic Trisomy 15 Phenotype Using a Serendipitous Mechanism as a Clue"</i>. Cytogenetic and Genome Research. 2015;146(1):44-50. ▪ Passeri E, <u>Frigerio M</u>, de Filippis T, Capelli P, Costa E, Fugazzola L, Marelli F, Porazzi P, Arcidiacono C, Carminati M, Ambrosi B, Persani L, Corbetta S. <i>"Increased risk for non-autoimmune hypothyroidism in young patients with congenital heart defects"</i>. The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism. 2011; 96:E1115-1119. ▪ <u>Frigerio M</u>, Passeri E, de Filippis T, Rusconi D, Valaperta R, Carminati A, Donnangelo A, Costa E, Persani L, Finelli P, Corbetta S. <i>"SNPs and real-time quantitative PCR method for constitutional allelic copy number determination, the VPRED1 marker case"</i>. BMC Medical Genetics 2011; 12:61. ▪ Passeri E, <u>Frigerio M</u>, Valaperta R, Costa E, Ambrosi B, Corbetta S. <i>"Adult onset Hypoparathyroidism in a patient with psychiatric illness: a 71 years delayed diagnosis of DiGeorge Syndrome"</i>. Journal of Endocrinological Investigation. 2010; 33:852-853 ▪ Valaperta R, Tejada MR, <u>Frigerio M</u>, Moroni A, Ciulla E, Cioffi S, Capelli P, Costa E. <i>"Staphylococcus aureus nosocomial infections: the role of a</i> 									

	<p><i>rapid and low-cost characterization for the establishment of a surveillance system</i>". <i>New Microbiologica</i>. 2010; 33:223-232</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Corbetta S, Eller-Vainicher C, <u>Frigerio M</u>, Valaperta R, Costa E, Vicentini L, Baccarelli A, Beck-Peccoz P, Spada A. "Analysis of the 206M polymorphic variant of the SLC26A6 gene encoding a Cl- oxalate transporter in patients with primary hyperparathyroidism". <i>European Journal of Endocrinology</i>. 2009; 160(2):283-288 <p>Principali idoneità in concorsi pubblici:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2011 - Profilo di Tecnologo di III livello presso Centro Nazionale delle Ricerche (CNR) – Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica (IRGB) di Monserrato (CA) ▪ 2013 – Profilo di Biologo Cat. D presso ASL Brescia ▪ 2013 – Profilo di Biologo Cat. D presso ASL Cremona ▪ 2014 – Profilo di Direttore Tecnico Biologo presso Laboratorio Centrale Banca Dati DNA della Polizia Penitenziaria (rinuncia all'assunzione in data 2017) ▪ 2015 – Profilo di Direttore Tecnico Biologo presso Polizia Scientifica della Polizia di Stato; successiva promozione a Direttore Tecnico Principale Biologo nel 2017. <p>Principali qualifiche certificate inerenti la professione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2017 – Analista ISO 17025 ▪ 2021 – Auditor di Sistemi di Gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001:2015.
--	--

Roma, 23 marzo 2022