

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Filomena Nardelli
Data di nascita	26/04/1981
Qualifica	Dirigente sanitario biologo
Amministrazione	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
Incarico attuale	
Numero telefonico dell'ufficio	
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	f.nardelli@aifa.gov.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Biotecnologie (Indirizzo: Biotecnologie Industriali)
Altri titoli di studio e professionali	Dottorato di ricerca in Biotecnologie farmaceutiche e alimentari; Master universitario di II livello in <i>“Sviluppo pre-clinico e clinico del farmaco: aspetti etico- scientifici, regolatori ed etici”</i> ; Abilitazione all'esercizio della professione di biologo.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	2013- 2022: Collaboratore tecnico presso AIFA (Area Autorizzazione Medicinali). Progetto <i>“Allergeni”</i> (31.08.2017-30.06.2022): Valutazione della sezione di qualità della domanda di autorizzazione all'immissione in commercio di medicinali ad uso umano, in particolare medicinali allergeni. Convenzione AIFA-Università Cattolica del Sacro Cuore: Valutazione tecnico-regolatoria delle variazioni dei termini delle autorizzazioni all'immissione in commercio e modifiche concernenti la sicurezza, l'efficacia e la farmacovigilanza. 2010- 2012: Contratto a progetto presso Novartis Vaccines and Diagnostic (Siena)- R&D. Sviluppo di vaccini per la prevenzione delle infezioni da Influenza e Meningococco Gruppo B.
Capacità linguistiche	Inglese: buona conoscenza della lingua scritta e parlata.
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona conoscenza di Microsoft Office software e programmi di: Web browser; Sistemi informatici AIFA (Office 241; CTS-Client; Banca dati stampati; Banca dati amministrativi, Portale variazioni, Portale rinnovi, Sistema POL; Eudra-mail); Art.57 Database-EMA.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p><i>Sublingual immunization with a subunit influenza vaccine elicits comparable systemic immune response as intramuscular immunization, but also induces local IgA and TH17 responses (2014).Vaccine</i></p> <p><i>Approach to discover T- and B-cell antigens of intracellular pathogens applied to the design of Chlamydia trachomatis vaccines (2011).PNAS</i></p> <p><i>Exploiting antigenic diversity for vaccine design: the Chlamydia ArtJ paradigm (2010). J Biol Chem</i></p> <p><i>CT043: a protective antigen inducing a CD4+ Th1 response to C. trachomatis infection in mice and humans (2009).Infect Immun</i></p>
---	--

Roma, 21/09/2022