

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

<b>Nome</b>	Chiara Nardis
<b>Data di nascita</b>	25/04/1974
<b>Qualifica</b>	Dirigente sanitario biologo
<b>Amministrazione</b>	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente biologo delle professionalità sanitarie a tempo pieno e indeterminato – Ufficio Attività di Analisi e Previsione
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	06 59784535
<b>Fax dell'ufficio</b>	-
<b>E-mail istituzionale</b>	c.nardis@aifa.gov.it

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

<b>Titolo di studio</b>	<b>Diploma di Laurea in Scienze Biologiche</b> - Università degli Studi di Roma La Sapienza
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<b>Dottorato di ricerca in Scienze Morfogenetiche e Citologiche</b> - Università degli Studi di Roma La Sapienza  <b>Diploma di specializzazione in Microbiologia e Virologia</b> - Università degli Studi di Roma La Sapienza  <b>Master in Biotecnologie</b> – Università degli Studi Carlo Bo - Fano
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	15.12.2021 - oggi: Attività di Horizon scanning presso l'Ufficio Attività di Analisi e Previsione - Area Strategia ed Economia del farmaco. Attività di valutazione della qualità/preclinica dei medicinali allergeni.  2018-2021 Contratti a Progetto AIFA: Assessor di quality e preclinica dal 2018 per il progetto per la definizione dei criteri di valutazione e miglioramento della performance registrativa dei medicinali allergeni, in virtù del nuovo scenario nazionale ed europeo.  Cultore della Materia - Commissione d'Esame di Microbiologia (modulo di Virologia), laurea in Medicina e Farmacia (2012-2014) Ricercatore - D.to di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, sezione di Microbiologia, Università Sapienza di Roma  Borsista - Lab. Di Immunologia e Allergologia, Istituto Dermopatico

	<p>dell'Immacolata, Via dei Monti di Creta 108, Roma</p> <p>Borsa di dottorato - D.to di Istologia ed Embriologia Medica, Università Sapienza</p> <p>Borsista - D.to di Biologia Cellulare e dello Sviluppo, Università Sapienza di Roma</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo e iscrizione all'Albo dei Biologi della Provincia di Roma.</p>								
<b>Capacità linguistiche</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Fluente</td> <td>Fluente</td> </tr> </tbody> </table>			Lingua	Livello Parlato	Livello scritto	Inglese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello scritto							
Inglese	Fluente	Fluente							
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	<p>Ottima conoscenza di Windows e dei principali programmi del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point). Ottima conoscenza di Internet Explorer, Posta elettronica e di Banche dati in rete. Conoscenza di altre applicazioni del sistema operativo Windows; capacità di effettuazione ricerche avanzate su internet; capacità di costruzione ed elaborazione di banche 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>Angelici MC, Nardis C, Scarpelli R, Ade P. Blastocystis hominis transmission by non-potable water: a case report in Italy. <i>New Microbiol.</i> 2018 Apr;41(2):173-177.</p> <p>Scalfaro C, Iacobino A, Nardis C, Franciosa G. Galleria mellonella as an in vivo model for assessing the protective activity of probiotics against gastrointestinal bacterial pathogens. <i>FEMS Microbiol Lett.</i> 2017 Apr 1;364(7).</p> <p>Mastromarino P, Di Pietro M, Schiavoni G, Nardis C, Gentile M, Sessa R. Effects of vaginal lactobacilli in chlamydia trachomatis infection. <i>Int j med microbiol</i>, 2014 apr 28. Pii: s1438-4221(14)00042-3. Doi: 10.1016/j.ijmm.2014.04.006.</p> <p>Nardis C. Latent Virus Reactivation Risk And Biological Drugs: Chronic Inflammatory And Immune Mediated Disorders. <i>Int J Immunopathol Pharmacol</i> 2013; 26(4):983-89.</p> <p>Nardis C, Mastromarino P. Antibiotic Effects On Vaginal Microbiota. <i>Ann Ig</i> 2013; 25(6):553-55.</p> <p>Nardis C, Mosca L, Mastromarino P. Vaginal Microbiota And Viral Sexually Transmitted Diseases. <i>Ann Ig</i> 2013; 25(5): 443-56.</p> <p>Nardis C, Anzivino E, Bellizzi A, Rodio Dm, De Pita' O, Chiarini F, Pietropaolo V. Reactivation Of Human Polyomavirus Jc In Patients Affected By Psoriasis Vulgaris And Psoriatic Arthritis And Treated With Biological Drugs: Preliminary Results. <i>J Cell Physiol</i> 2012; 227(12):3796-802.</p> <p>Bellizzi A, Nardis C, Anzivino E, Rodio Dm, Fioriti D, Mischitelli M, Chiarini F, Pietropaolo V. Human Polyomavirus Jc Reactivation And Pathogenetic Mechanisms Of Progressive Multifocal Leukoencephalopathy And Cancer In The Era Of Monoclonal Antibody Therapies. <i>J Neurovirol</i> 2012; 18(1):1-11.</p> <p>De Pita' O, Nardis C, Lupi F, Luci Ca, Frezzolini A, Pallotta S. Modulation Of Toll-Like Receptors In Psoriatic Patients During Therapy With Adalimumab. <i>Int J Immunopathol Pharmacol</i> 2011; 24(1):185-88.</p> <p>Musaro' A, Giacinti C, Pelosi L, Dobrowolny G, Barberi L, Nardis C, Coletti D, Scicchitano Bm, Adamo S, Molinaro M. <i>Eur J Histochem</i> 2007; 51 Suppl.</p>								

	<p>1:35-43.</p> <p>Pelosi L, Giacinti C, Nardis C, Borsellino G, Rizzuto E, Nicoletti C, Wannenes F, Battistini L, Rosenthal N, Molinaro M, Musarò A. Local Expression Of Igf-1 Accelerates Muscle Regeneration By Rapidly Modulating Inflammatory Cytokines And Chemokines. <i>Faseb J</i> 2007; 21(7):1393-402.</p> <p>Giacinti C, Pelosi L, Nardis C, Dobrowolny G, Musarò A. The Role Of Igf-1 On Muscle Regeneration And Neuromuscular Diseases. <i>Res Adv In Cell Biol</i> 2006; 1:1-14.</p>
--	---

**Roma, 04/04/2022**