

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

<b>Nome</b>	Gaia Bencivenga
<b>Data di nascita</b>	06/04/1977
<b>Qualifica</b>	Dirigente sanitario - Chimico
<b>Amministrazione</b>	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
<b>Incarico attuale</b>	Ufficio Ispezioni e Autorizzazione GMP Medicinali
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	06 5978 4448
<b>Fax dell'ufficio</b>	
<b>E-mail istituzionale</b>	g.bencivenga@aifa.gov.it

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

<b>Titolo di studio</b>	Laurea quinquennale in Chimica, cum laude, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (2002)
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	- Corso di Alta Formazione in Radiofarmacia conseguito presso l'Università degli studi di Padova (2011) - Master in "Sicurezza e qualità degli alimenti e delle bevande dalla produzione al consumo" conseguito presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (2003) - Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico conseguita presso l'università degli Studi di Roma "La Sapienza" (2003)
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	Da Febbraio 2021 Ispettore presso Ufficio Ispezioni e Autorizzazione GMP Medicinali (alla data di pubblicazione del curriculum - aprile 2022 - inquadrata come "Osservatore")  11/2011-01/2021 Responsabile Lab. Preparazione Radiofarmaci PET 03/2009-10/2011 Responsabile Controllo Qualità Radiofarmaci PET 01/2008-03/2009 ArpaLazio sezione provinciale di Latina 05/2007-12/2007 Centro Igiene Industriale dell'UCSC di Roma 08/2005-06/2007 Centro Interforze NBC Civitavecchia Lab. CHIMICA 10/2004-12/2006 Gas Chromatography Product Specialist
<b>Capacità linguistiche</b>	Lingua straniera: Inglese • Capacità di lettura: eccellente • Capacità di scrittura: intermedia

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di espressione orale: intermedia</li> </ul>
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	Buone conoscenze delle tecnologie informatiche e dei pacchetti applicativi della suite Office
<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>Docente di chimica dei radiofarmaci presso la Scuola di specializzazione in Medicina Nucleare dell' UCSC di Roma</p> <p>Docente di chimica dei radiofarmaci presso il master Scienza e Tecnologia dei Radiofarmaci dell'Università "Sapienza" di Roma</p> <p>Pubblicazioni:</p> <p><b>Lung uptake of fluorine-18 fluoroethyl-choline PET-CT in patients with prostate cancer.</b>  Pizzuto DA, Annunziata S, Ieria FP, Caldarella C, Isgrò MA, Lanni V, Bencivenga G, Rufini V, Giordano A.  Q J Nucl Med Mol Imaging. 2018 Jan 17. doi: 10.23736/S1824-4785.18.02985-0. [Epub ahead of print]</p> <p><b>Feasibility of beta-particle radioguided surgery for a variety of "nuclear medicine" radionuclides.</b>  Mancini-Terracciano C, Donnarumma R, Bencivenga G, Bocci V, Cartoni A, Collamati F, Fratoddi I, Giordano A, Indovina L, Maccora D, Marafini M, Mirabelli R, Morganti S, Rotili D, Russomando A, Scotognella T, Solfaroli Camillocci E, Toppi M, Traini G, Venditti I, Faccini R.  Phys Med. 2017 Nov;43:127-133. doi: 10.1016/j.ejmp.2017.10.012. Epub 2017 Nov 8.</p>

Roma, 05/04/2022