

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

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

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea quinquennale in Chimica, cum laude, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (2002)
Altri titoli di studio e professionali	- 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)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Da Febbraio 2021 Ispettore presso Ufficio Ispezioni e Autorizzazione GMP Medicinali (alla data di prima pubblicazione del curriculum - Marzo 2021 - 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
Capacità linguistiche	Lingua straniera: Inglese • Capacità di lettura: eccellente • Capacità di scrittura: intermedia

	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale: intermedia
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buone conoscenze delle tecnologie informatiche e dei pacchetti applicativi della suite Office
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<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>Lung uptake of fluorine-18 fluoroethyl-choline PET-CT in patients with prostate cancer. 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>Feasibility of beta-particle radioguided surgery for a variety of "nuclear medicine" radionuclides. 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, 16/003/2021