

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Arianna Pasquazi
Data di nascita	10/08/1991
Qualifica	Dirigente sanitario - Farmacista
Amministrazione	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
Incarico attuale	Dirigente sanitario - Ufficio Area Pre-Autorizzazione
Numero telefonico dell'ufficio	06 59784459
Fax dell'ufficio	/
E-mail istituzionale	a.pasquazi@aifa.gov.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	12 ottobre 2015 - Laurea Magistrale in Farmacia e Farmacia Industriale (Classe LM13) conseguita presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Votazione 110/110 e lode.
Altri titoli di studio e professionali	18 febbraio 2021 - Specializzazione in Farmacia Ospedaliera conseguita presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza – Votazione 70/70 e lode. 22 novembre 2020 - Corso di perfezionamento “Applicazioni di farmacia clinica in oncologia e oncoematologia” – Università degli studi di Camerino. Novembre 2015 - Abilitazione alla professione di Farmacista – Università degli Studi di Roma Tor Vergata.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Attività svolte presso AIFA: <ul style="list-style-type: none">• Dal 1 febbraio 2021: Area Pre-Autorizzazione. Principali attività svolte:<ul style="list-style-type: none">▪ Analisi e valutazione richieste relative al fondo 5% (Legge n. 326/2003).▪ Partecipazione al Segretariato Area Pre-Autorizzazione. Attività precedenti AIFA: <ul style="list-style-type: none">• Dal 15 aprile 2019 al 15 aprile 2020 e dal 28 maggio 2020 al 21 gennaio 2021: Contratto annuale per prestazione d'opera libero-professionale in qualità di farmacista – UOC Politica del farmaco e dei dispositivi medici, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma.

	<ul style="list-style-type: none"> • Da maggio 2017 a gennaio 2021: Tirocinio professionale per la Specializzazione in Farmacia Ospedaliera – UOC Politica del farmaco e dei dispositivi medici, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma. • Da marzo 2016 a giugno 2020: Molteplici collaborazioni occasionali in qualità di Farmacista – Farmacia Carrello Dott.ssa Maria, Cave (RM). • Da luglio 2014 a ottobre 2014 – Nottingham: Borsa di studio per attività di ricerca presso i laboratori dell’Università di Nottingham – Boots Science Building, The University of Nottingham, UK. 		
Capacità linguistiche	Lingua	Livello parlato	Livello scritto
	Inglese	C1	C1
	Francese	B1	B1
Capacità nell’uso delle tecnologie	<p>Ottima capacità di utilizzo del PC e delle principali applicazioni del pacchetto Office: Word, PowerPoint, Excel, Access.</p> <p>Ottima conoscenza dell’utilizzo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • motori di ricerca in Internet; • ricerche su banche dati biomediche; • Rete Nazionale di Farmacovigilanza e Vigifarmaco; • Piattaforma Registri di Monitoraggio AIFA; • Diverse piattaforme per IWRS (utente farmacista); • Software gestionali: Oliamm, AREAS, Log80. 		
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Certificazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14 gennaio 2021: Certificazione ICH Good Clinical Practice E6(R2) rilasciato da The Global Health Network (TransCelerate BioPharma); • 2014: IELTS Academic - punteggio 6,5. <p>Pubblicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Santoleri F, Ranucci E, La Barba G, Colasanto I, Scaldaferrì M, Cattel F, Federici F, Rossi C, Di Biagio K, Scortechini AR, Musicco F, Torquati G, Frazzetto A, Voza A, de Rosa C, Lanzillo R, Monteverde M, Luciano L, Pane F, Pasquazi A, Celeste MG, Cantonetti M, Franceschini L, Rizzo M, Costantini A. Adherence, persistence and efficacy of dasatinib and nilotinib in the treatment of patients resistant or intolerant to imatinib with chronic myeloid leukemia in chronic phase: an Italian multicenter study over two years in real life. <i>Curr Med Res Opin.</i> 2021 Mar;37(3):477-481. doi: 10.1080/03007995.2021.1876006. Epub 2021 Jan 29. PMID: 33459083. • Anne Canning, Arianna Pasquazi, Martin Fijten, Sunil Rajput, Lee Buttery, Jonathan W. Aylott, Mischa Zelzer, Tuning the conformation of synthetic co-polypeptides of serine and glutamic acid through control over polymer composition, <i>J. Polym. Sci. Part A: Polym. Chem.</i> vol. 54, issue 15, pp. 2331-2336, 29 March 2016. • Autrice e coautrice di diversi abstract per SIFO e SIFACT. <p>Presentazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gennaio 2015: Comparizione come co-autrice della presentazione del progetto sul design di enyme-responsive materials nel gruppo di Mischa Zelzer, University of Nottingham, tenuto alla 9th RSC Biomaterials Interest Group Annual Conference, Chemistry Centre at Burlington House, London, UK. 		

	<p>Corsi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Da novembre 2016 a luglio 2017: Corso di specializzazione “Monitoraggio nella sperimentazione clinica” nell’ambito del progetto “Torno subito” promosso dalla Regione Lazio. Svolto presso Clinical Research Technology, Salerno.• Partecipazione in qualità di discente a numerosi convegni e corsi di aggiornamento e FAD per le discipline Farmacia Ospedaliera e Farmacia Territoriale.
--	--

Roma, 23/03/2022