

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Laura Giuliani
Data di nascita	18/02/1971
Qualifica	Dirigente sanitario – Farmacista
Amministrazione	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
Incarico attuale	Dirigente sanitario – Ufficio Qualità delle procedure
Numero telefonico dell'ufficio	06/59784223
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	l.giuliani@aifa.gov.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Diploma di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche <u>Università di Roma “ La Sapienza”, 22 Luglio 1997</u>
Altri titoli di studio e professionali	Master di II livello in “Scienza e Tecnologia dei Radiofarmaci” <u>Università di Roma “ La Sapienza”, 21 Gennaio 2013</u> Diploma di Specializzazione in Biochimica Clinica <u>Università di Roma" Tor Vergata", 3 Dicembre 2007</u> Dottorato di ricerca in Medicina Sperimentale XIII ciclo (PhD) <u>Università di Roma “ La Sapienza”, 28 Gennaio 2002</u> Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista. Attualmente iscritta all' albo dei farmacisti di Roma con numero 10971 <u>Università di Roma “ La Sapienza”, Novembre 1999</u>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dirigente delle professionalità sanitarie – Farmacista, di ruolo, dell'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA), dall'11 Novembre 2009 ad oggi - fascia retributiva BS Principali Mansioni svolte dal 01/03/2019 Dirigente farmacista incardinata nell' Ufficio qualità delle procedure svolge le seguenti attività:

- contributo nella redazione e revisione di procedure operative stand
- svolgimento di audit interni all'Agenzia, sia in ambito di processi amministrativi che processi tecnico-scientifici
- Partecipazione alle attività internazionali relative alle iniziative del network delle Agenzie Regolatorie europee in materia di Gestione della Qualità.

Maggio 2019 Superamento dell'esame di auditor interno di sistemi di gestione per la qualità

Giugno 2019 nomina a Membro italiano del gruppo di lavoro HMA Working Group of Quality Managers

Principali Mansioni svolte fino al 28/02/2019

Assessor di sicurezza presso l'Ufficio Procedure Post Autorizzative svolge le seguenti attività:

- Valutazione della parte di sicurezza delle domande di variazioni e rinnovi nazionali e comunitari, con Italia sia come stato di riferimento (RMS) che come stato membro interessato (CMS) ed attività, atti o adempimenti comunque ad essi annessi, connessi o correlati.
- Supporto e valutazione di radiofarmaci per la parte relativa alla sicurezza.
- Partecipazione per conto dell'Area Autorizzazioni Medicinali alle riunioni post CTS e post CPR del Settore HTA
- Ulteriori compiti connessi con l'attività dell'ufficio

Principali Mansioni svolte fino al 14/04/2017:

Quality Assessor presso l'Ufficio Valutazione e Autorizzazione ha svolto le seguenti attività:

- Valutazione scientifico-regolatoria e chimico-farmaceutica del dossier di nuova Autorizzazione all'Immissione in Commercio (AIC) secondo Procedura di Mutuo riconoscimento e Decentrata.
- Valutazione tecnica delle Variazioni di tipo I e II sia per la parte di quality che per la parte relativa alla sicurezza (modifica stampati) dei medicinali autorizzati sia con procedura nazionale che con procedura di Mutuo Riconoscimento (decentrate e nazionali) .
- Revisione degli stampati (RCP, Foglio illustrato ed etichette) di farmaci autorizzati con la procedura di Mutuo riconoscimento e Decentrata.
- Partecipazione in qualità di relatore e referente per le autorizzazioni all' immissione in commercio (nuove AIC, variazioni) per le procedura di Mutuo riconoscimento e Decentrate al Segretariato di Supporto e Coordinamento dell'Ufficio Valutazione e Autorizzazione (già Sottocommissione Valutazione e Autorizzazione) della Commissione Tecnico-Scientifica dell'Agenzia Italiana del Farmaco.
- Ulteriori compiti connessi con l'attività dell'ufficio.

Componente nel Gruppo di Lavoro sui Radiofarmaci (AIFA), da Luglio 2010

Farmacista collaboratore coordinato e continuativo (Co.Co.Co.)

con contratto stipulato con l'Agenda Italiana del Farmaco (AIFA), da Luglio 2007 al 11 Novembre 2009.

Attività di ricerca svolta presso l'Azienda Universitaria Policlinico "Tor Vegata" durante il corso di Specializzazione in Biochimica Clinica, Novembre 2003 – Luglio 2007.

Progetti di ricerca:

- Oncogenesi virale: Ruolo del Papillomavirus Umano (HPV), dei Poliomavirus (BKV, JCV, SV40) nell'oncogenesi cervicale e polmonare,
- Studi di Proteomica su linee cellulari di carcinoma polmonare infettate con i geni oncogeni E6/E7 di HPV ad alto rischio.
- Studi sui genotipi di HPV

Contratto di ricerca Incarico di collaborazione professionale (Postdoctoral Fellowship)

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), 1 Agosto 2003 – 16 Aprile 2004.

Incarico di collaborazione professionale (Postdoctoral Fellowship)

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), 1 Agosto 2002 – 30 Giugno 2003.

Contratto di ricerca

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), 1 Settembre 2001 – 30 Giugno 2002.

Università di Roma "La Sapienza"

Attività di ricerca svolta durante il Dottorato di ricerca in " Medicina Sperimentale", XIII Ciclo, con borsa di studio quadriennale, Ottobre 1997-Ottobre 2001.

Progetto di ricerca:

- Ruolo delle UDP-glucuronosiltransferasi (UGTs) nella cancerogenesi chimica extraepatica
- Ricerca di nuovi marker prognostici/diagnostici del cancro vescicale

Guest Scientist, nell'ambito del corso di studio previsto dal dottorato di ricerca, presso Division of Basic Sciences, National Cancer Institute; Chief, Genoveffa Franchini, MD

National Institutes of Health (NIH)

9000 Rockville Pike 20892 Bethesda (Maryland), USA

Progetto di ricerca:

- Studio di strategie vaccinali antiretrovirali, Aprile 1998-Febbraio 1999.

Stage per approfondimento Studio del metabolismo di composti esogeni e endogeni ad opera delle UDP-Glucuronosiltransferasi, presso Heritable Disorders Branch, Section on Genetic Disorders of Drugs Metabolism, National Institute of Child Health and Human Development, National Institutes of Health (NIH) Bethesda (Maryland) USA, Luglio 1997-Novembre 1997.

Capacità linguistiche	<table border="1"> <tr> <td>Lingua</td> <td>Livello Parlato</td> <td>Livello scritto</td> </tr> <tr> <td>Inglese</td> <td>Buono</td> <td>Buono</td> </tr> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello scritto	Inglese	Buono	Buono
Lingua	Livello Parlato	Livello scritto					
Inglese	Buono	Buono					
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Principali pacchetti applicativi sia della piattaforma informatica "Windows" (Word, Excel, Power point, Outlook). Buona capacità di uso della rete Internet, uso di banche dati biomediche (Medline, Micromedex) e di quelle legate allo svolgimento del lavoro presso l'Ufficio V&A (Office 241, il sistema della banca dati sulle procedure di registrazione europee Communication and Tracking System –CTS- , il sistema di comunicazione di posta elettronica fra tutti i Paesi della UE sulle procedure di registrazione –Eudra Mail).</p>						
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Pubblicazioni <i>in extenso</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Nicotra M, Tomino C, Giuliani L, Schiavo R - Usi off label dei farmaci: quali strumenti normativi? in Lucignani G (a cura di), Sperimentazione e registrazione dei radiofarmaci. Normative e procedure (con la collaborazione di M. Nicotra e A. Meneguz), Springer, Milano 2013. 2) Ciotti ,M, Marzano, V, Giuliani, L, Nuccetelli ,M, D'Aguanno, S, Azzimonti, B, Bernardini, S, Perno, CF, Urbani, A, Favalli ,C, Federici, Proteomic investigation in A549 lung cell line stable infected by HPV16E6/E7 oncogenes. <i>G. Respiration</i>. 2009;77(4):427-439. 3) Fierabracci, A, Puglisi, MA, Giuliani, L, Mattarocci, S, Gallinella-Muzi, M. Identification of an adult stem/progenitor cell-like population in the human thyroid. <i>J Endocrinol</i>. 2008 Sep;198(3):471-87. 4) Giuliani, L, Ronci, C, Bonifacio, D, Di Bonito, L, Favalli, C, Perno, CF, Syrjänen, K, and Ciotti, M. Detection of oncogenic viruses in colorectal cancer. <i>Anticancer Res</i>, 28:1405-1410, 2008. 5) Giuliani, L, Jaxmar, T, Casadio, C, Gariglio, M, Manna, A, D'Antonio, D, Syrjanen, K, Favalli, C, and Marco Ciotti. Detection of oncogenic viruses (SV40, BKV, JCV, HCMV, HPV) and p53 codon 72 polymorphism in lung carcinoma. <i>Lung Cancer</i>, 57:273-281, 2007. 6) Giuliani, L, Favalli, C, Syrjanen, K, and Ciotti, M. Human papillomavirus infections in lung cancer. Detection of E6 and E7 transcripts and review of the literature. <i>Anticancer Res</i>, 27(40):2697-704,2007. 7) Benedetto, A, Giuliani, L, Paba, P, Favalli, C, and Ciotti, M. Evaluation of viral and cellular factors to assess the risk of oncogenesis by human papillomavirus. <i>Res Adv Virol</i> 2:1-13, 2007. 8) Giuliani L, Coletti A, Syrjanen K, Favalli C, and Ciotti M. Comparison of DNA sequencing and Roche linear array in 						

human papillomavirus (HPV) genotyping. Anticancer Res., 26:3939-3941, 2006.

- 9) Ciotti M, Coletti, A, **Giuliani L**, Cappiello G, Syrjanen K, Favalli C. The p53 codon 72 arg/arg homozygous women in Central Italy are at increased risk for HPV infections. Anticancer Res., 26:3745-3748, 2006.
- 10) Ciotti M, **Giuliani L**, Ambrogi V, Ronci C, Benedetto A, Mineo CT, Syrjanen K, Favalli, C. Detection and expression of human papillomavirus oncogenes in non-small cell lung cancer. Oncol Rep 16(1):183-189, 2006.
- 11) **Giuliani L**, Ciotti M, Stoppacciaro A, Pasquini A, Silvestri I, De Matteis A, Frati L, Agliano AM. UDP-glucuronosyltransferases 1A expression in human urinary bladder and colon cancer by immunohistochemistry. Oncol Rep. 2005 Feb;13(2):185-91.
- 12) Gazzaniga P, Graditone A, **Giuliani L**, Gandini O, Silvestri I, Nofroni I, Saccani G, Frati L, Agliano AM. Expression and prognostic significance of livin, survivin and other apoptosis related genes in the progression of superficial bladder cancer. Ann Oncol. 2003 Jan;14(1):85-90.
- 13) Hel Z, Nacsa J, Tsai WP, Thornton A, **Giuliani L**, Tartaglia J, Franchini G. Equivalent immunogenicity of the highly attenuated Poxvirus-based ALVAC-SIV and NYVAC-SIV vaccine candidates in SIVmac251-infected Macaques. Virology, 304 (1) 125-134 December 2002.
- 14) Hel Z, Tsai WP, Thornton A, Nacsa J, **Giuliani L**, Trynieszewska E, Poudyal M, Venzon D, Wang X, Altman J, Watkins DI, Lu W, von Gergefelt A, Felber BK, Tartaglia J, Pavlakis GN, Franchini G. Potentiation of simian immunodeficiency virus (SIV)-Specific CD4 (+) and CD8 (+) T cell Responses by DNA-SIV and NYVAC-SIVPrime/Boost Regimen. J. Immunol., 167 (12) 7180-7191 December 2001.
- 15) Magnanti M, Gandini O, **Giuliani L**, Gazzaniga P, Mati HH, Gradilone A, Frati L, Agliano AM, Gasmann M. Erythropoietin expression in primary rat Sertoli and in peritubular myoid cells. Blood, 98 (9) 2872-2874 November 2001.
- 16) Gazzaniga P, Gandini O, **Giuliani L**, Magnanti M, Gradilone A, Silvestri I, Gianni W, Gallucci M, Frati L and Agliano AM. Detection of epidermal growth factor receptor mRNA in peripheral blood: a new marker of circulating neoplastic cells in bladder cancer patients. Clinical Cancer Res., 7 577-583 March 2001.
- 17) **Giuliani L**, Gazzaniga P, Caporuscio F, Ciotti M, Frati L, Agliano AM. Can downregulation of UDP-glucuronosyltransferase in the urinary bladder tissue impact the risk of chemical carcinogenesis? Int. J. Cancer., 91, 141-143 January 2001.
- 18) Z. Hel, D. Venzon, M. Poudyal, W. Tsai, **L. Giuliani**, R. Woodward, C. Chougnet, G. Shearer, J.D. Altman, D. Watkins, N. Bischofberger, A. Abimiku, P. Markham, J. Tartaglia, and G. Franchini. Viremia control following antiretroviral treatment and therapeutic immunization during primary SIV 251 infection of macaques. Nature Medicine 2000 Oct. ; vol 6 (10) : 1140-1146.
- 19) **Giuliani L**, Magnanti M, Gandini O, Gazzaniga P,

	<p>Santiemma V, Ciotti M, Sacconi G, Frati L, Agliano' AM. Follicle-stimulating hormone, testosterone, and hypoxia differentially regulate UDP-glucuronosyl-transferase 1 isoforms expression in rat sertoli and peritubular myoid cells <u>J. Steroid Biochem Mol Biol</u>; 2000 Sep.,74 149-155.</p> <p>20) Agliano' AM, Castiglia R, Santangelo C, Silvestri I, Gazzaniga P, Giuliani L, Naso G, Frati L. On chromosomal instability: what is the karyotype of your 32Dcell line?" <u>Blood</u>, 2000, June 1, 95 (11):3636-3637.</p> <p>21) Gandini O., Celi F. S., Magnanti M, Gazzaniga P., Silvestri I., Conti B., Giuliani L., Mentuccia D., Aglianò A. M. Rapid, simple inexpensive step facilitates RNA extraction from whole blood cells. <u>Laboratory Investigation</u> 79 (12) 1731-1732, 1999</p> <p>22) Gazzaniga P., Gandini O., Gradilone A., Silvestri I., Giuliani L., Magnanti M., Gallucci M., Sacconi G., Frati L., Agliano' A. M. Detection of basic fibroblast growth factor mRNA in urinary bladder cancer: correlation with local relapses. <u>Int. J. Oncology</u>, June 14(6) 1123-1127, 1999.</p> <p>23) Gazzaniga P., Gradilone A., Silvestri I., Gandini O., Giuliani L., Vincenzoni M., Gallucci M., Frati L., Agliano' A. M. Variable levels of bcl-2, bcl-X and bax mRNA in bladder cancer progression. <u>Oncology Reports</u> 5: 901-904, 1998.</p> <p>24) Gazzaniga P., Vercillo R., Gradilone A., Silvestri I., Gandini O., Napolitano M., Giuliani L., Fioravanti A, Gallucci M, Agliano' A. M. Prevalence of Papillomavirus, Epstein-Barr virus, Cytomegalovirus and Herpes Simplex virus type 2 in urinary bladder cancer. <u>J. Med. Virol.</u>, 1997 Aug. 55(4): 262-267, 1998.</p> <p>Autrice di abstract presentati a congressi nazionali e internazionali</p> <p>Partecipazioni a numerosi corsi di aggiornamento professionale anche ai fini dell' accreditamento ECM.</p>
--	---

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

La sottoscritta è consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e successive modificazioni e integrazioni, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

Roma 29/03/2022

