

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

<b>Nome</b>	Patrizia Felicetti
<b>Data di nascita</b>	11/03/1965
<b>Qualifica</b>	Dirigente Sanitario - Farmacista
<b>Amministrazione</b>	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
<b>Incarico attuale</b>	Ufficio Gestione dei Segnali
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	06/59784362
<b>Fax dell'ufficio</b>	06/59784142
<b>E-mail istituzionale</b>	p.felicetti@aifa.gov.it

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

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (1990) Laurea in Farmacia – Università Sapienza Roma (1992)
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	Specializzazione in Farmacia Ospedaliera - Università Sapienza Roma (2004) Master - Big Data. Metodi Statistici per la società della conoscenza Università Sapienza Roma (2021)
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	Da 15 Aprile 2017 incarico come Dirigente Sanitario-Farmacista presso l'Ufficio Gestione dei Segnali. Da 03-10-2011 a 14 Aprile 2017 incarico come Dirigente delle Professionalità Sanitarie- Ufficio di Farmacovigilanza in qualità di assessor di farmacovigilanza per attività connesse ATC J tra cui J07 (vaccini), tra le attività svolte: <ul style="list-style-type: none"><li>- Monitoraggio e valutazione delle segnalazioni spontanee di sospette reazioni avverse da vaccini inserite nella Rete Nazionale di Farmacovigilanza, valutazione di qualità e completezza delle schede e richiesta di follow-up al segnalatore;</li><li>- Identificazione e Analisi dei potenziali segnali di allarme riguardanti vaccini e farmaci emersi dalla Rete Nazionale di Farmacovigilanza (RNF) e dal database europeo Eudravigilance (EV);</li><li>- Partecipazione a riunioni periodiche di analisi dei Segnali Vaccini con membri dei CRFV e della Prevenzione regionali, attività connesse alla vaccinovigilanza (tra cui rapporto annuale sorveglianza postmarketing vaccini e rapporti periodici vaccini</li></ul>

	<p>COVID-19, riunioni periodiche o ad hoc con gli altri soggetti interessati alla vaccinovigilanza: ISS, Ministero della Salute, Regioni);</p> <p>In precedenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Attività di ricerca (Sintesi Chimica) presso laboratori di Azienda Farmaceutica;</li> <li>-Farmacista Collaboratore presso Azienda Farmacosociosanitaria Roma;</li> <li>- Collaboratore per Attività di Farmacovigilanza Regione Lazio</li> </ul>									
<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>B2*</td> <td>B2*</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td>A1*</td> <td>A1*</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) Common European Framework of Reference for Languages Ha conseguito il First Certificate in English nel 1991.</p>	Lingua	Livello Parlato	Livello scritto	Inglese	B2*	B2*	Francese	A1*	A1*
Lingua	Livello Parlato	Livello scritto								
Inglese	B2*	B2*								
Francese	A1*	A1*								
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	<p>Microsoft Office, NSIS, EPITT, EVDAS, R, SAS INTERPRISE MINER E VIYA. Ha conseguito il certificato ECDL nel 2011 e SAS Certified Specialist 2021: Machine Learning Using SAS Viya 3.5 SAS; Certificate Verification Number: SN98MLH11JEE1M9S Link: <a href="https://www.certmetrics.com/SAS/public/verification.aspx">https://www.certmetrics.com/SAS/public/verification.aspx</a></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>É coautore di oltre 20 pubblicazioni (Chimica Farmaceutica, Farmacovigilanza) tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- V Dipasquale, G Cicala, F Lagana, P Cutroneo, P Felicetti, S Potenza, G Trimarchi, E Spina, C Romano; Adverse reactions related to proton pump inhibitors in pediatric population: an analysis of spontaneous reporting data Expert Opin Drug Saf. 2021 Sep 20;1-6.</li> <li>- D Pilunni, P.Felicetti, C. Santuccio, L Sottosanti, P Navarra Relationship between injection site reactions and different adalimumab formulations. Analysis of the adverse events reported in Italy in the period 2016-2019 European Review for Medical and Pharmacological Sciences 2021; 25: 3300-3305</li> <li>- Moretti F, Gonella L, Gironi S, Marra AR, Santuccio C, Felicetti P, Petronzelli F, Marchione P, Barnaba SA, Poli A, Zanoni G, Moretti U, Ten years of vaccinovigilance in Italy: an overview of the pharmacovigilance data from 2008 to 2017 Scientific Reports volume 10, Article number: 14122 (2020)</li> <li>- Kawasaki disease and immunisation: A systematic review, Linny Kimly Phuong et al, Vaccine 35 (2017) 1770-1779 Hadden RD, Collins MP, Zivkovic SA, Hsieh ST, Bonetto C, Felicetti P, Marchione P, Santuccio C, Bonhoeffer J. Vasculitic peripheral neuropathy: Case definition and guidelines for collection, analysis, and presentation of immunisation safety data; Brighton Collaboration Vasculitic Peripheral Neuropathy Working Group. Vaccine.; 2015 Dec 2. pii: S0264-410X(15)01696-5.</li> <li>- Renda F, Landoni G, Trotta F, Piras D, Finco G, Felicetti P, Pimpinella G, Pani L.Kounis Syndrome: An analysis of spontaneous reports from international pharmacovigilance database. Int J Cardiol. 2016, 203:217-20.</li> <li>- Bonetto C, Trotta F, Felicetti P, Alarcon GS, Santuccio C, Bachtar NS, Brauchli Pernus Y, Chandler R, Girolomoni G, Hadden RD, Kucuku M, Ozen S, Pahud B, Top K, Varricchio F, Wise RP, Zanoni G, Zivkovic S, Bonhoeffer J; Brighton Collaboration Vasculitis Working Group. Vasculitis as an adverse event following immunization - Systematic literature review. Vaccine. 2015 Sep 21. pii: S0264-410X(15)01292-X.</li> <li>- Felicetti P, Trotta F, Bonetto C, Santuccio C2, Brauchli Pernus Y3, Burgner D, Chandler R, Girolomoni G, Hadden RD, Kochar S, Kucuku M, Monaco G, Ozen S, Pahud B, Phuong L, Bachtar NS, Teeba A, Top K, Varricchio F, Wise RP, Zanoni G, Zivkovic S, Bonhoeffer J; Brighton Collaboration Vasculitis Working Group. Spontaneous reports of vasculitis as an adverse event following immunization: A descriptive analysis across three international databases. Vaccine. 2015 Sep 21. pii: S0264-410X(15)01293-1.</li> <li>- Santuccio C, Trotta F, Felicetti P. Ongoing pharmacovigilance on vaccines. Pharmacol Res. 2015 Feb;92:2-5.</li> </ul>									