

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

<b>Nome</b>	Paola Mosillo
<b>Data di nascita</b>	19/10/1974
<b>Qualifica</b>	Dirigente sanitario - Medico
<b>Amministrazione</b>	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente professionalità sanitarie, fascia retributiva BS – PPA
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	06/5978 4215
<b>Fax dell'ufficio</b>	06/5978 4806
<b>E-mail istituzionale</b>	<a href="mailto:p.mosillo@aifa.gov.it">p.mosillo@aifa.gov.it</a>

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

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	Specializzazione in Farmacologia Dottorato in Farmacologia Master di II livello in Sviluppo preclinico e clinico del farmaco: aspetti tecnico-scientifici, regolatori ed etici Corso di Perfezionamento in Farmacia e Farmacologia Cliniche Socio SIF (società italiana farmacologia)
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<p>Dal 2/11/2011 ad oggi, dirigente medico con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato nella qualifica di dirigente medico I livello (fascia retributiva CS dal 2/11/2011 al 28/02/2019), fascia retributiva BS dal 1/03/2019) delle professionalità sanitarie nel ruolo dei dirigenti dell'AIFA.</p> <p>Ha svolto la sua attività presso l'Ufficio PPA dal 15/4/2017 ad oggi, in qualità di Assessor area clinica, occupandosi di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• valutazione della parte clinica delle domande di variazione dell'autorizzazione dei medicinali e revisione degli stampati per procedure nazionali e comunitarie e per procedure di rinnovo nazionali e comunitarie;</li><li>• valutazione della parte clinica delle variazioni relative ai radiofarmaci e mezzi di contrasto;</li><li>• valutazione della parte clinica delle procedure di autorizzazione di mutuo riconoscimento e decentrate di medicinali di origine vegetale "well established use", con Italia CMS;</li><li>• supporto all'Ufficio AIC per valutazione di studi clinici</li></ul> <p>Ha svolto la sua attività presso l'Ufficio V&amp;A dal 2/11/2011 al 14/4/2017 in qualità di Assessor area clinica, occupandosi di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Valutazione di dossier registrativi nazionali/mutuo riconoscimento e di</li></ul>

	<p>Scientific Advice;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione della parte clinica delle procedure di autorizzazione di mutuo riconoscimento e decentrate, con Italia RMS e CMS;</li> <li>• Valutazione della parte clinica delle procedure di autorizzazione nazionale;</li> <li>• Valutazione della parte clinica delle procedure di autorizzazione di mutuo riconoscimento e decentrate di medicinali di origine vegetale "well established use", con Italia CMS;</li> <li>• Valutazione della parte clinica delle domande di nuova AIC e di variazione dell'autorizzazione dei medicinali e revisione degli stampati per procedure nazionali e comunitarie e per procedure di rinnovo nazionali e comunitarie;</li> <li>• Valutazione della parte clinica delle variazioni relative ai radiofarmaci e mezzi di contrasto;</li> <li>• Valutazione delle procedure di scientific opinion sulle sostanze ancillari annesse a dispositivi medici di classe III, fino ad aprile 2017.</li> </ul> <p>Sostituto componente interno segretariato Area Autorizzazione Medicinali dal 2019  Membro del Gruppo di lavoro Ricerca e Sviluppo 2012-2013;  Membro del Team trasversale di esperti interni a supporto della TASK FORCE per la valutazione degli studi clinici, 2013.  Addetto all'attuazione delle misure di prevenzione incendi, lotta antiincendio e gestione delle emergenze, ai sensi del D.Lgs 81/2008 art. 18 comma 1 lett b) e del D.M. 10/03/98 art. 6, comma 1 dal 30/05/2013</p>						
<p><b>Capacità linguistiche</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>inglese</td> <td>buono</td> <td>buono</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello scritto	inglese	buono	buono
Lingua	Livello Parlato	Livello scritto					
inglese	buono	buono					
<p><b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b></p>	<p>ECDL</p> <p>Ottime capacità di ricerca di informazioni, documenti, articoli scientifici sul profilo rischio/beneficio dei farmaci attraverso l'utilizzo dei più importanti siti-web in campo medico (Medline, Micromedex, Clinical Pharmacology 2000) e delle fonti indipendenti di informazione sui farmaci.</p> <p>Matlab, Adobe photoshop, Scion Image, Graph Pad, Prizm, acquisizione di immagini al microscopio mediante camera digitale, Perseo, FPF windows.</p>						
<p><b>Esperienze lavorative</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medico volontario per vaccinazioni anti COVID-19 per ASL RM/2 presso hub vaccinale "Centro anziani Portonaccio" da marzo 2021 ad agosto 2021 e con UCP Casalbruciato da dicembre 2021 ad oggi;</li> <li>• Collaborazione con l'AIFA (Agenzia Italiana del Farmaco) all'attività di revisione di stampati di medicinali per uso umano dal 2009 al 2011;</li> <li>• Membro della commissione d'esame di farmacologia per i corsi di laurea in Medicina e Chirurgia e interfacoltà di Biotecnologie presso la "Sapienza" Università di Roma 2009-2011, in qualità di cultore della materia;</li> <li>• Attività didattica seminariale di farmacologia degli antibiotici, immunosoppressori, antiparassitari, ipertrofia prostatica benigna, carcinoma vescica, emicrania, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza", AA 2009-2010, 2010-2011 e 2011-2012;</li> <li>• Attività didattica seminariale di farmacocinetica presso l'Interfacoltà di Biotecnologie della "Sapienza" Università di Roma, AA 2010-2011;</li> <li>• Attività didattica seminariale di farmacodinamica presso l'Interfacoltà di Biotecnologie della "Sapienza" Università di Roma, AA 2009-2010 e 2010-2011;</li> <li>• Attività didattica seminariale di farmacologia dei vaccini presso la Scuola di specializzazione in Farmacologia della "Sapienza" Università di Roma, 2009-2011;</li> <li>• Collaborazione attività di ricerca presso il laboratorio di farmacologia, diretto dai prof. Ferdinando Nicoletti e Daniela Melchiorri, nell'Istituto di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Ersparmer", Facoltà di Medicina e</li> </ul>						

	<p>Chirurgia della "Sapienza" Università di Roma dall'A.A. 2000/2001-2010/2011;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Attività di tutorato per laureandi e studenti dei corsi di laurea in medicina, farmacia, biologia e biotecnologie presso la "Sapienza" Università di Roma, 2003-2011;</li> <li>• Coautore dei capitoli farmaci per terapia dell'asma e BPCO e farmaci per la tubercolosi in Malattie del torace, Venuta, SEU editore, III edizione, 2011</li> <li>• Attività di Referee per stem cells and development, 2011</li> <li>• Relatore di corsi formativi accreditati ecm su antibioticoterapia 2008-2009</li> <li>• Sostituzioni presso ambulatori di Medicina Generale delle Asl RMA/B/C, 2004-2011</li> <li>• Medico per Poliambulatorio "Biodiagnostica- USI", Roma, 2004-2011</li> <li>• Medico per UISP, Unione Italiana Sport per tutti 2007-2009.</li> </ul>
<p><b>Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Molfino A, Alessandri F, Mosillo P, Dell'Utri D, Farcomeni A, Amabile MI, Laviano A. <i>PTEN expression and its association with glucose control and calorie supplementation in critically ill patients</i>. Clin Nutr. 2017 Nov 4. pii: S0261-5614(17)31394-8</li> <li>• Ciceroni C., Mosillo P., Mastrantoni E., Sale P., Ricci-Vitiani L., Stocchi F., Nicoletti F., Melchiorri D. <i>mGlu3 metabotropic glutamate receptors modulate the differentiation of SVZ-derived neural stem cells towards the astrocytic lineage</i> Glia 2010 May; 58(7):813-22</li> <li>• Ciceroni C. Arcella A., Mosillo P., Battaglia G., Mastrantoni E., Oliva M.A., Carpinelli G., Santoro F., Sale P., Ricci-Vitiani L., De Maria R., Pallini R., Giangaspero F., Nicoletti F., Melchiorri D. <i>Type-3 metabotropic glutamate receptors negatively modulate bone morphogenetic protein receptor signalling and support the tumourigenic potential of glioma-initiating cells</i>, Neuropharmacology 2008 Sept; 55 (4): 568-576</li> <li>• Sarichelou I, Cappuccio Irene, Ferranti F, Mosillo P, Ciceroni C, Sale P, Stocchi F, Battaglia G, Nicoletti F, Melchiorri D. <i>Metabotropic glutamate receptors regulate differentiation of embryonic stem cells into gabaergic neurons</i>, Cell Death Diff. 2008 Apr; 15 (4): 700-707</li> <li>• Melchiorri D, Cappuccio Irene, Ciceroni C, Spinsanti P, Mosillo P, Sarichelou I, Sale P, Nicoletti F. <i>Metabotropic glutamate receptors in stem/progenitor cells</i>, Neuropharmacology 2007 Sep; 53 (4):473-480</li> </ul>

Consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000, dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Roma 27/01/2022