

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

<b>Nome</b>	Alessandra Ranuncoli
<b>Data di nascita</b>	20/01/1968
<b>Qualifica</b>	Dirigente delle Professionalità Sanitarie - Medico
<b>Amministrazione</b>	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente Medico delle Professionalità Sanitarie (BS) Ufficio Ispezioni e Autorizzazioni GMP Medicinali
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	0659784173
<b>Fax dell'ufficio</b>	
<b>E-mail istituzionale</b>	<a href="mailto:a.ranuncoli@aifa.gov.it">a.ranuncoli@aifa.gov.it</a>

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

<b>Titolo di studio</b>	<b>Laurea in Medicina e Chirurgia</b> Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - 110/110 e lode.
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<b>Scuola di Specializzazione in Oncologia</b> UOC Oncologia B – Policlinico Universitario Umberto I Roma Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - 70/70 e lode.  <b>Diploma di Consulente Familiare</b> Scuola Italiana di Formazione per Consulenti Familiari (SICoF) - Roma  <b>Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo</b> e iscrizione all'Albo Professionale dei Medici-Chirurghi della Provincia di Roma.  <b>Post-doctoral fellowship (2 anni)</b> Diabetes Research Institute – Cell Transplant Center – School of Medicine, University of Miami, FL USA.  <b>Dottorato di Ricerca in Scienze Immunologiche</b> Dipartimento Medicina Sperimentale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".  <b>Laurea in Scienze Biologiche</b> Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - 110/110 e lode.  <b>Abilitazione alla professione di Biologo.</b>

	<b>Maturità Scientifica</b> Liceo Scientifico "Tullio Levi-Civita" Roma – 60/60.				
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ispettore GMP Ufficio Ispezioni e Autorizzazioni GMP Medicinali – AIFA.</li> <li>- Dirigente medico della Segreteria Scientifica della Direzione Generale Segreteria Tecnica Istituzionale della Direzione Generale – AIFA.</li> <li>- Assessor Senior di Farmacovigilanza Uffici di Farmacovigilanza e Misure di Gestione del Rischio – AIFA.</li> <li>- Assessor Clinico Uffici di Sperimentazione Clinica e Ricerca Indipendente – AIFA.</li> <li>- Consulente medico per studi clinici sperimentali Istituto di Ricerca Internazionale I.R.I.S., Roma (Italia).</li> <li>- Medico oncologo Hospice Sant'Antonio da Padova, Roma e U.O.C. Oncologia - Policlinico Umberto I. Direttori: Prof. Enrico Cortesi, Prof. Luigi Frati. Università degli Studi di Roma "La Sapienza".</li> <li>- Research Associate University of Miami School of Medicine FL, USA.</li> <li>- Lezioni ed Esercitazioni Universitarie</li> </ul>				
<b>Capacità linguistiche</b>	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
	B2	B2	B2	B2	B2
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	Conoscenza di tutti i comuni pacchetti Office, Internet e degli strumenti informatici elaborati dall'AIFA e dall'EMA inerenti le attività svolte.				
<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>PRINCIPALI PUBBLICAZIONI</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Picone V, D'Auria G, Grande R, Passeri V, <b>Ranuncoli A</b>, Di Bartolomeo C, Evangelista ML, Cortesi E. Adjuvant chemotherapy in esophageal cancer. <u>Rays</u> 2006;31(1):31-35.</li> <li>2. <b>Ranuncoli A</b>, Cautero N, Masetti M, Molano D, Inverardi L, Kenyon NS, Alejandro R, Ricordi C. In vivo and in vitro functional assessment of pancreatic islets isolated by the automated method from non-human primates. <u>Cell Transplantation</u> 2000; 9(3):409-14.</li> <li>3. Masetti M, Ricordi C, Pinna A, Miller J, <b>Ranuncoli A</b>, Garcia-Morales R, Tzakis A. Bone marrow infusion for tolerance induction. The Miami experience. <u>Organs and Tissue</u> 1999; 1: 31-35.</li> <li>4. Kenyon NS, Chatzipetrou M, Masetti M, <b>Ranuncoli A</b>, Oliveira MF, Wagner JL, Harlan DK, Burkly L, and Ricordi C. Long-term survival and function of intrahepatic islet allografts in rhesus monkeys treated with humanized anti-CD154 <u>Proc.Natl.Acad.Sci.USA</u> 1999; 96(14):8132-7.</li> <li>5. Kenyon NS, Fernandez LA, Lehmann R, Masetti M, <b>Ranuncoli A</b>, Chatzipetrou M, Han D, Oliveira-Gandia M, Kirk A, Harlan D, Inverardi L, Wagner J, Alejandro R, Burkly L, Ricordi C. Long-term survival and function of intrahepatic islet allografts in baboons treated with humanized anti-CD154. <u>Diabetes</u> 1999;48(7):1473:81.</li> <li>6. Kenyon NS, <b>Ranuncoli A</b>, Masetti M, Chatzipetrou M, Ricordi C. Islet transplantation: present and future perspectives. <u>Diabetes &amp; Metabolism Reviews</u> 1998; 14(4): 303-313</li> <li>7. Masetti M, Inverardi L, <b>Ranuncoli A</b>, Iaria G, Lupo F, Vizzardelli C, Kenyon</li> </ol>				

	NS, Alejandro R, Ricordi C. Current indications and limits of pancreatic islet transplantation in diabetic nephropathy. <u>Journal of Nephrology</u> 1997; 10(5): 245-252.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Roma, 25/03/2020**