CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

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

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

T!4-1				
Titolo di studio				
	Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - 110/110 e lode.			
Altri titoli di studio e	Scuola di Specializzazione in Oncologia			
professionali	UOC Oncologia B – Policlinico Universitario Umberto I Roma			
	Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - 70/70 e lode.			
	Diploma di Consulente Familiare			
	Scuola Italiana di Formazione per Consulenti Familiari (SICoF) - Roma			
	Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo e iscrizione all'A			
	Professionale dei Medici-Chirurghi della Provincia di Roma.			
	Post-doctoral fellowship (2 anni)			
	Diabetes Research Institute – Cell Transplant Center – School of Medicine, University of Miami, FL USA.			
	Dottorato di Ricerca in Scienze Immunologiche			
	Dipartimento Medicina Sperimentale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".			
	Laurea in Scienze Biologiche			
	Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - 110/110 e lode.			
	Abilitazione alla professione di Biologo.			

Maturità Scientifica

Liceo Scientifico "Tullio Levi-Civita" Roma – 60/60.

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

- Ispettore GMP
 - Ufficio Ispezioni e Autorizzazioni GMP Medicinali AIFA.
- Dirigente medico della Segreteria Scientifica della Direzione Generale
 Segreteria Tecnica Istituzionale della Direzione Generale AIFA.
- Assessor Senior di Farmacovigilanza
 - Uffici di Farmacovigilanza e Misure di Gestione del Rischio AIFA.
- Assessor Clinico
 - Uffici di Sperimentazione Clinica e Ricerca Indipendente AIFA.
- Consulente medico per studi clinici sperimentali Istituto di Ricerca Internazionale I.R.I.S., Roma (Italia).
- 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".
- Research Associate
 - University of Miami School of Medicine FL, USA.
- Lezioni ed Esercitazioni Universitarie

Capacita	i iinguisticne

Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	Produzione
			orale	scritta
B2	B2	B2	B2	B2

Capacità nell'uso delle tecnologie

Conoscenza di tutti i comuni pacchetti Office, Internet e degli strumenti informatici elaborati dall'AIFA e dall'EMA inerenti le attività svolte.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

- 1.Picone V, D'Auria G, Grande R, Passeri V, **Ranuncoli A**, Di Bartolomeo C, Evangelista ML, Cortesi E. Adjuvant chemotherapy in esophageal cancer. <u>Rays</u> 2006;31(1):31-35.
- 2.**Ranuncoli A**, 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.
- 3.Masetti M, Ricordi C, Pinna A, Miller J, **Ranuncoli A**, Garcia-Morales R, Tzakis A. Bone marrow infusion for tolerance induction. The Miami experience. <u>Organs</u> and Tissue 1999; 1: 31-35.
- 4.Kenyon NS, Chatzipetrou M, Masetti M, **Ranuncoli A**, 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 Proc.Natl.Acad.Sci.USA 1999; 96(14):8132-7.
- 5.Kenyon NS, Fernandez LA, Lehmann R, Masetti M, **Ranuncoli A**, 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.
- 6.Kenyon NS, **Ranuncoli A**, Masetti M, Chatzipetrou M, Ricordi C. Islet transplantation: present and future perspectives. <u>Diabetes & Metabolism Reviews</u> 1998; 14(4): 303-313
- 7. Masetti M, Inverardi L, Ranuncoli A, Iaria G, Lupo F, Vizzardelli C, Kenyon

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

Roma, 25/03/2020