

**MODELLO PER IL  
CURRICULUM VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome</b>	Andrea Russo
<b>Data di nascita</b>	01/11/1971
<b>Qualifica</b>	Dirigente Medico
<b>Amministrazione</b>	IFO - Regina Elena
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente Medico presso U.O.C. Anatomia Patologica.
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	0658662923
<b>Fax dell'ufficio</b>	0652666102
<b>E-mail istituzionale</b>	russo71@ifo.it

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

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università La Sapienza di Roma il 25 luglio 1996, con la votazione di 110/110 e lode.
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<p>Abilitazione alla professione medica conseguita nella sessione di maggio 1997 con la votazione di 102/110;</p> <p>Specializzazione in Anatomia Patologica conseguita presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma Tor Vergata conseguita il 20 dicembre 2002 con la votazione di 50/50 e lode;</p> <p>Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Avanzate in Biomedicina" (XVIII ciclo), conseguito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata" conseguito il 28 aprile 2006 con la votazione 50/50 e lode;</p>
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<p>"Postdoctoral Fellow" il Kimmel Cancer Center della Thomas Jefferson University Medical School di Philadelphia, Pa, USA, diretto dal prof. Carlo Croce, negli anni 1999-2000;</p> <p>Incarico d'insegnamento per l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Bio/17 Istologia del corso integrato di A.3 Anatomia e Fisiologia I anno I semestre I del corso di laurea in Ostetricia sede Benevento - A.O. "G.Rummo", per l'anno accademico 2003/2004;</p> <p>Incarico d'insegnamento per l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Med/08 Anatomia Patologica del corso integrato C3 Assistenza al Parto anno II semestre I del corso di laurea in Ostetricia sede Benevento - A.O. "G.Rummo", per l'anno accademico 2004/2005;</p> <p>Impiegato dal 13/12/2004 al 31/06/2008 con la qualifica di dirigente Medico di I livello presso il Servizio di Anatomia Patologica della ASL di Frosinone.</p> <p>Impiegato attualmente al servizio di Anatomia Patologica</p>

	<p>presso istituto tumori "Regina Elena- Istituti Fisioterapici Ospitalieri" con la qualifica di dirigente medico I livello dal giorno 01/07/2008.</p>
<b>Capacità linguistiche</b>	Buona conoscenza dell'inglese.
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	Buon utilizzo del sistema windows.
<b>Altro ( partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b>	<p><b>Pubblicazioni:</b></p> <p>1.-Frustaci A, Zurlo A, Perrone GA, <b>Russo A</b>, Caldarulo M and Russo MA:</p> <p><b>MORPHOMETRY AND GH/IGF-1 AXIS DEFICIENCY MAY IDENTIFY A FORM OF DILATED CARDIOMYOPATHY WHICH IS CORRECTED BY RECOMBINANT HUMAN GROWTH HORMONE (RHGH).</b></p> <p>Ann NY Aca Sci, 752:422-426,1994.</p> <p>2.-Scopinaro F, De Vincentis G, Pani R, Pellegrini R, Banci M, Casu C, Lerardi M, <b>Russo A</b>, and Soluri A:</p> <p><b><sup>99</sup>Tc<sup>m</sup>-MIBI UPTAKE IN GREEN PLANTS.</b></p> <p>Nucl Med Comm, 15:905-915, (1994).</p> <p>3.- Ravenna L, Di Silverio F, Russo MA, Salvatori L, Morgante E, Morrone S, Cardillo MR, <b>Russo A</b>, Frati L, Gulino A, and Petrangeli E:</p> <p><b>EFFECTS OF THE LIPIDOSTEROLIC EXTRACT OF <i>SERENOA REPENS</i> (PERMIXON<sup>®</sup>) ON HUMAN PROSTATIC CELL LINES.</b></p> <p>Prostate, 29:1-12, 1996.</p> <p>4.-Ravenna L, Di Silverio F, Russo MA, Salvatori L, Morgante E, <b>Russo A</b>, Frati L, Gulino A:</p> <p><b>EVIDENCES THAT PERMIXON<sup>®</sup> IS AN ANTIANDROGENIC AGENT. PROLIFERATIVE AND MORPHOLOGICAL STUDIES ON PROSTATIC CELL LINES.</b></p> <p>In "<i>BPH from Molecular Biology to Patient Relief</i>", Dimopoulos CA and Di Silverio F, eds, pp 41-50. Monduzzi Publ.Co, Bologna, Italy, 1996.</p> <p>5.-Thakur S, Nakamura T, Calin G, <b>Russo A</b>, Tamburino JF, Shimizu M, Baldassarre G, Battista S, Fusco A, Wassell RP, Dubois G, Alder H and Croce CM:</p> <p><b>REGULATION OF BRCA1 TRANSCRIPTION BY SPECIFIC SINGLE-STRANDED DNA BINDING FACTORS.</b></p>

Molec Cellul Biol, 23:3774-3787, 2003.

6.-Pieroni M, Chimenti C, **Russo A**, Russo MA, Maseri A, Frustaci A.

**Tissue Doppler imaging in Fabry disease.**  
Current Opinion in Cardiology 2004, 19:000-000.

7.- Chimenti C, Pieroni M, Morgante E, Antuzzi D, **Russo A**, Russo MA, Maseri A, Frustaci A.

**Prevalence of Fabry Disease in Female Patient With Late-Onset Hypertrophic Cardiomyopathy.**  
Circulation; August 31, 2004; 1047-1053.

8.- Chimenti C, **Russo A**, Pieroni M, Calabrese F, Verardo R, Thiene G, Russo MA, Maseri A, Frustaci A.

**Intramniocyte Detection of Epstein Barr Virus Genome by Laser Capture Microdissection in Patient With Inflammatory Cardiomyopathy.**

Circulation. 2004; 110: 3534-3539.

9.- Chimenti C, Pieroni M, Russo A, Sale P, Russo MA, Maseri A, Frustaci A.

**Laser Microdissection in Clinical Cardiovascular Research.**

Chest 2005; 128:1-

10.- Ciervo A, Mancini F, Sale P, Russo A, Cassone A

**Real-Time Polymerase Chain Reaction and Laser Capture Microdissection: an Efficient Combination Tool for Chlamidophila Pneumoniae DNA Quantification and localization of Infection of Atherosclerotic Lesions.**

International Journal of Immunopathology and Pharmacology. Vol.21 N°2 0-0 (2008)

11.- Pietrangeli E, Lenti L, Buchetti B, Chinzari P, Sale P, Salvatori, Ravenna L, Lococo E, Morgante E, Russo A, Frati L, Di Silverio F, Russo MA.

**Lipido-Sterolic Extrct of Serenoa Repens (LSESr, Permixon) Treatment Affects Human Prostate**

**Cancer Cell Membrane Organization.**

Journal of Cellular Physiology 08-0200. RI (21648).

12.- Ravenna L, Sale P, Di Vito M, Russo A, Salvatori L,  
Tafari M, Mari E, Sentinelli S, Petrangeli E, Gallucci M, Di  
Siverio F, Russo MA

**Up Regulation of the Inflammatory-Reparative  
Phenotype in Human Prostate carcinoma.**

The prostate 2009

Il sottoscritto dichiara inoltre di aver partecipato a  
nove abstract per poster e comunicazioni a  
congressi.