

MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Maria Grazia Petrongari
Data di nascita	05-07-1967
Qualifica	Dirigente medico a rapporto esclusivo (5-15)
Amministrazione	Istituto Regina Elena
Incarico attuale	Dirigente medico
Numero telefonico dell'ufficio	0652663017
Fax dell'ufficio	0652665664
E-mail istituzionale	petrongari@ifo.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia, "La Sapienza" Roma (Aprile 1994) Specializzazione in Radioterapia Oncologica, "La Sapienza" Roma (Ottobre 1998)
Altri titoli di studio e professionali	Professore Scuola per Infermieri Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini Roma, anno 2000-2001
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dirigente Medico Struttura Complessa di Radioterapia Oncologica Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini Roma, anno 1999-2003
Capacità linguistiche	Lingua francese, Lingua inglese
Capacità nell'uso delle tecnologie	IMRT, IORT, RT Stereobody, conoscenza dell'ambiente Windows e degli applicativi (Office ed Internet) più diffusi
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Hypofractionated radiation therapy for inoperable advanced stage non-small cell lung cancer. Donato V, Zurlo A, Bonfili P, <u>Petrongari M</u>, Santarelli M, Costa A, Enrici RM. Tumori. 1999 May Jun;85(3):174-6.</p> <p>High dose radiotherapy plus prolonged hormone therapy in cT2-T3 prostatic carcinoma: is it useful? Cellini N, Pompei L, Fortuna G, Ammaturo MV, De Paula U, Luzi S, Mattiucci GC, Morganti AG, Digesù C, Rosetto ME, Palloni T, <u>Petrongari MG</u>, Gentile P, Deodato F, Valentini V. Tumori. 2004 Mar-Apr;90(2):201-7.</p> <p>A study of the effect of setup errors and organ motion on prostate cancer treatment with IMRT. Landoni V, Saracino B, Marzi S, Gallucci M, <u>Petrongari MG</u>, Chianese E, Benassi M, Iaccarino G, Soriani A, Arcangeli G. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2006 Jun 1;65(2):587-94.</p> <p>Relationships between rectal wall dose-volume constraints and radiobiologic indices of toxicity for patients with prostate cancer. Marzi S, Arcangeli G, Saracino B, <u>Petrongari MG</u>, Bruzzaniti V, Iaccarino G, Landoni V, Soriani A, Benassi M. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2007 May 1;68(1):41-9.</p> <p>Analysis of toxicity in patients with high risk prostate cancer treated with intensity-modulated pelvic radiation therapy and simultaneous integrated dose escalation to prostate area. Arcangeli S, Saracino B, <u>Petrongari MG</u>, Gomellini S, Marzi S, Landoni V, Gallucci M, Sperduti I,</p>

Arcangeli G. Radiother Oncol. 2007 Aug;84(2):148–55.

Phase I–II study of intraoperative radiation therapy (IORT) after radical prostatectomy for prostate cancer. Saracino B, Gallucci M, De Carli P, Soriani A, Papalia R, Marzi S, Landoni V, Petrongari MG, Arcangeli S, Forastiere E, Sentinelli S, Arcangeli G. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2008 Jul 15;71(4):1049–56.

Color Doppler quantitative measures to predict outcome of biopsies in prostate cancer. Strigari L, Marsella A, Canitano S, Gomellini S, Arcangeli S, Genovese E, Saracino B, Petrongari MG, Sentinelli S, Crecco M, Benassi M, Arcangeli G. Med Phys. 2008 Nov;35(11):4793–9.

Modeling of alfa beta ratio for late rectal toxicity from a randomized phase II study: conventional versus hypofractionated scheme for localized prostate cancer. Marzi S, Saracino B, Petrongari MG, Arcangeli S, Gomellini S, Arcangeli G, Benassi M, Landoni V. J Exp Clin Cancer Res. 2009 Aug 19;28(1):117.

Retrospective Comparison of External Beam Radiotherapy and Radical Prostatectomy in High–Risk, Clinically Localized Prostate Cancer. Arcangeli G, Strigari L, Arcangeli S, Petrongari MG, Saracino B, Gomellini S, Papalia R, Simone G, De Carli P, Gallucci M. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2009 Apr 21 2009 Apr 21. [Epub ahead of print]