

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]