

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PETRONGARI MARIA GRAZIA**  
Città di residenza **[REDACTED]**  
Telefono **[REDACTED]**  
Fax **[REDACTED]**  
E-mail **mariagrazia.petrongari@ifo.gov.it**  
Nazionalità **[REDACTED]**  
Anno di nascita **[REDACTED]**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da-a) Da maggio 2003 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" di Roma  
Via Elio Chianesi, 53 – 00144 Roma
- Tipo di azienda o settore IRCSS
- Tipo di impiego Dirigente medico Radioterapia oncologica
- Principali mansioni e responsabilità Referente per neoplasie polmonari, urogenitali maschili, emat oncologia, sarcomi  
Febbraio 2016 - Febbraio 2019 incarico professionale di alta specializzazione:  
"Percorso diagnostico terapeutico dei sarcomi", Istituto Nazionale Tumori IRCCS  
Regina Elena, Roma
- Date (da-a) Da maggio 1999 ad aprile 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera S. Camillo – Forlanini di Roma
- Tipo di azienda o settore Azienda ospedaliera
- Tipo di impiego Dirigente medico Radioterapia oncologica
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da-a) Dal novembre 1998 ad aprile 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.N.I. di Grottaferrata - Roma
- Tipo di azienda o settore Clinica
- Tipo di impiego Consulente in Radioterapia oncologica
- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	Dall' AA 1994 all'AA 1998
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	Scuola di specializzazione in Radioterapia oncologica Università degli studi di Roma "La Sapienza"
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	Specializzazione in Radioterapia oncologica
<ul style="list-style-type: none"><li>• Livello nella classificazione nazionale</li></ul>	70/70 e lode
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	Dall' AA 1986 all'AA 1994
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli studi di Roma "La Sapienza"
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	Laurea in Medicina e chirurgia
<ul style="list-style-type: none"><li>• Livello nella classificazione nazionale</li></ul>	110/110 e lode
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	Anni scolastici 1981-1986
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	Liceo classico M.T. Varrone - Rieti
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	Maturità classica
<ul style="list-style-type: none"><li>• Livello nella classificazione nazionale</li></ul>	55/60
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
MADRELINGUA	<b>italiano</b>
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacità di lettura</li></ul>	<b>francese</b> eccellente
<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacità di scrittura</li></ul>	buono
<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacità di espressione orale</li></ul>	buono
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacità di lettura</li></ul>	<b>inglese</b> buona
<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacità di scrittura</li></ul>	buona
<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacità di espressione orale</li></ul>	discreta
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	buone
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	buone
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buone capacità di utilizzo del PC e di tutti gli applicativi Office Buone capacità di utilizzo della strumentazione in dotazione in Radioterapia

## PUBBLICAZIONI

1. Sanguineti G, Giannarelli D, PETRONGARI MG, Arcangeli S, Sangiovanni A, Saracino B, Farneti A, Faiella A, Conte M, Arcangeli G. Leukotoxicity after moderately Hypofractionated radiotherapy versus conventionally fractionated dose escalated radiotherapy for localized prostate Cancer: a secondary analysis from a randomized study. **Radiat Oncol.** 2019 Jan 30;14(1):23.
2. Arcangeli G, Saracino B, Arcangeli S, Gomellini S, PETRONGARI MG, Sanguineti G, Strigari L. Moderate Hypofractionation in High-Risk, Organ- confined prostate cancer: Final Results of a Phase III randomized Trials. **J Clin Oncol.** 2017 Jun 10;35(17):1891-1897.
3. Pinnarò P., Giordano C., Farneti A., Strigari L., Landoni V., Marucci L., PETRONGARI MG, Sanguineti G. Impact of Sequencing Radiation Therapy and Chemotherapy on Long-Term Local Toxicity for Early Breast Cancer: Results of a Randomized Study at 15-Year Follow-Up. **Int J Radiat Oncol Biol Phys.** 2016 Jul 15;95(4):1201-9.
4. Sanguineti G, Arcidiacono F, Landoni V, Saracino BM, Farneti A, Arcangeli S, PETRONGARI MG, Gomellini S, Strigari L, Arcangeli G. Macroscopic Hematuria After Conventional or Hypofractionated Radiation Therapy: Results From a Prospective Phase 3 Study. **Int J Radiat Oncol Biol Phys.** 2016 Oct 1;96(2):304-12
5. Saracino B, PETRONGARI MG, Marzi S, Bruzzaniti V, Sara G, Arcangeli S, Arcangeli G, Pinnarò P, Giordano C, Ferraro AM, Strigari L. Intensity-Modulated pelvic radiation therapy and simultaneous integrated boost to the prostate area in patients with high-risk prostate cancer: a preliminary report of disease control. **Cancer Med.** 2014 Oct;3(5):1313-21
6. PETRONGARI MG, Landoni V, Saracino B, Gomellini S, Arcangeli S, Iaccarino G, Pinnarò P, Arcangeli G, Strigari L. Dose escalation using ultra-high dose IMRT in intermediate risk prostate cancer without androgen deprivation therapy: preliminary results of toxicity and biochemical control. **J Exp Clin Cancer Res.** 2013 Dec 13;32(1):103.
7. Landoni V, Giordano C, Marsella A, Saracino B, PETRONGARI M, Ferraro A, Strigari L, Pinnarò P. Evidence from a breast cancer hypofractionated schedule: late skin toxicity assessed by ultrasound. **J Exp Clin Cancer Res.** 2013 Oct 24;32(1):80.
8. Arcangeli S, Strigari L, Gomellini S, Saracino B, PETRONGARI MG, Pinnarò P, Pinzi V, Arcangeli G. "Update results and patterns of failure in a randomized hypofractionation trial for high-risk prostate cancer" **Int J Radiat Oncol Biol Phys.** 2012 Dec 1;84(5):1172-8
9. Arcangeli G, Fowler J, Gomellini S, Arcangeli S, Saracino B, PETRONGARI MG, Benassi M, Strigari L. "Acute and late toxicity in a randomized trial of conventional versus hypofractionated three-dimensional conformal radiotherapy for prostate cancer" **Int J Radiat Oncol Biol Phys.** 2011 Mar 15;79(4):1013-2
10. Arcangeli G., Saracino B, Gomellini S, PETRONGARI MG, Arcangeli S, Sentinelli S, Marzi S, Landoni V, Fowler J, Strigari L. "A Prospective phase III randomized trial of hypofractionation versus conventional fractionation in patients with high-risk prostate cancer" **Int J Radiat Oncol Biol Phys** 2010 Sep 1;78(1):11-8.
11. Marzi S, Saracino B, PETRONGARI M.G., Arcangeli S, Gomellini S, Arcangeli G, Benassi M, Landoni V "Modeling of alfa beta ratio for late rectal toxicity from a randomized phase II study: conventional versus hypofractionated scheme for localized prostate cancer" **J Exp Clin Cancer Res.** 2009 Aug 19;28(1):117.
12. Arcangeli G, Strigari L, Arcangeli S, PETRONGARI M.G., Saracino B, Gomellini S, Papalia R, Simone G, De Carli P, Gallucci M "Retrospective Comparison of External Beam Radiotherapy and Radical Prostatectomy in High-Risk, Clinically Localized Prostate Cancer" **Int J Radiat Oncol Biol Phys.** 2009 Nov 15;75(4):975-82
13. Strigari L, Marsella A, Canitano S, Gomellini S, Arcangeli S, Genovese E, Saracino B, PETRONGARI M.G., Sentinelli S, Crecco M, Benassi M, Arcangeli G. "Color Doppler quantitative measures to predict outcome of biopsies in prostate cancer"

- Med Phys.** 2008 Nov;35(11):4793-9.
14. 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 "Phase I-II Study of Intraoperative Radiation Therapy (IORT) after radical prostatectomy for prostate cancer" **Int J Radiat Oncol Biol Phys**, 2008 Jul 15; 71(4): 1049-56
  15. Arcangeli S, Saracino B, PETRONGARI MG, Gomellini S, Marzi S, Landoni V, Gallucci M, Sperduti I, Arcangeli G "Analysis of toxicity in patients with high risk prostate cancer treated with intensity-modulated pelvic radiation therapy and simultaneous integrated dose escalation to prostate cancer" **Radiother Oncol** 2007 Aug; 84(2):148-55
  16. Marzi S, Arcangeli G, Saracino B, PETRONGARI MG, Bruzzaniti V, Iaccarino G, Landoni V, Soriani A, Benassi M "Relationships between rectal wall dose-volume constraints and radiobiologic indices of toxicity for patients with prostate cancer" **Int J Radiat Oncol Biol Phys**, 2007 May; 68(1): 41-9
  17. Landoni V, Saracino B, Marzi S, Gallucci M, PETRONGARI MG, Chianese E, Benassi M, Iaccarino G, Soriani A, Arcangeli G "A study of the effect of set up errors and organs motion on prostate cancer treatment with IMRT". **Int J Radiat Oncol Biol Phys**, 2006 Jun; 65(2): 587-94
  18. Cellini N, Pompei L, Fortuna G, Ammataro MV, De Paula U, Luzi S, Mattiucci GC, moranti AG, Digesu C, Rosetto ME, Palloni T, PETRONGARI MG, Gentile P, Deodato F, Valentini V. "High-dose radiotherapy plus prolonged hormone therapy in CT2-3 prostatic carcinoma: is it useful?" **Tumori**.2004 Mar - Apr; 90 (2): 201-7.
  19. Donato V, Zurlo A, Bonfili P, PETRONGARI M, Santarelli M, Costa A, Enrici RM "Hypofractionated radiation therapy for inoperable advanced stage non-small cell lung cancer". **Tumori**.1999 May-Jun; 85(3): 174-6.

**TRATTAMENTO DEI DATI  
PERSONALI, INFORMATIVA E  
CONSENSO**

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI PRESENTI NEL CV AI SENSI DELL'ART. 13 DEL DECRETO LEGISLATIVO 30 GIUGNO 2003, N. 196 "CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI" E DELL'ART. 13 DEL GDPR (REGOLAMENTO UE 2016/679).

ROMA 30 GENNAIO 2020

FIRMA

