

**SARA RAMELLA**

**1. Curriculum Vitae**

Nata a Roma il 9 aprile 1974.

- Iscritta alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore "Agostino Gemelli" di Roma nell'Anno Accademico 1993-1994.
- Al IV anno degli studi universitari ha iniziato la frequenza presso l'Istituto di Radioterapia del Policlinico stesso (Direttore Prof. Numa Cellini).
- Ha conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore "Agostino Gemelli" di Roma, la laurea in Medicina e Chirurgia il **23 ottobre del 2000** riportando la votazione di **110 su 110 e lode**, discutendo la tesi "Attualità nel Trattamento del Seminoma Testicolare", elaborata sotto la guida del prof. Lucio Trodella.
- Nel giugno 2001 ha conseguito l'abilitazione alla professione di medico-chirurgo.
- Vincitrice del concorso per la scuola di specializzazione in Radioterapia, nello stesso periodo, ha iniziato l'attività in qualità di specializzanda presso l'Istituto di Radioterapia del Policlinico Universitario A. Gemelli, Università Cattolica del S. Cuore di Roma.
- Ha conseguito il diploma di specializzazione in Radioterapia il **29 ottobre 2004** presso l'Università Cattolica del S. Cuore di Roma, discutendo una tesi su "Radioterapia Conformazionale nel tumore del polmone non-microcitoma: definizione dei volumi ed ottimizzazione del Treatment Planning", riportando la votazione di 50/50 e lode.
- Nel febbraio 2005 ha frequentato e lavorato presso il Physics Department of the Royal Marsden Hospital di Londra diretto dalla prof. Margaret Bidmead al fine di approfondire le conoscenze teorico-pratiche dell'IMRT treatment planning.
- Dal 1 gennaio 2005 ha ottenuto conferimento di incarico a tempo indeterminato con qualifica di Medico e con incarico di Assistente nell'Area funzionale di Radioterapia Oncologica del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma.
- Vincitrice del Concorso per Ricercatore Universitario per titoli ed esame nel novembre 2008.

**Autore di 41 pubblicazioni a stampa, per un totale di IF pari a 94.503.**

- Membro dell'Associazione di Radioterapia Oncologica (AIRO) dal 2001.
- Membro dell'ESTRO (European Society for Therapeutic Radiology and Oncology) dal 2001.
- Membro dello IASCL (International Association for Study of Lung Cancer) dal 2009.
- Vice-coordinatore del Gruppo AIRO Polmone e Mediastino nell'anno 2008-2010.
- Consigliere del Gruppo di Studio AIRO per Le Cure Palliative nell'anno 2010-2012.

## **2. Attività didattica**

### ***2.1 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia***

- Docente di Radioterapia Oncologica nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia (5° anno di corso) nell'ambito del corso integrato di Ematologia, Oncologia e Radioterapia presso l'università Campus Bio-medico dall'AA 2004/2005 ad oggi.
- Docente di Radioterapia Oncologica nel Corso di Laurea in Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia (1°-3° anno) dall'AA 2008/2009 ad oggi.
- Docente di Radioterapia Oncologica e Radioprotezione nel Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche (2° anno) dall'AA 2010/2011.
- Ha partecipato al Percorso Formazione Tutori, all'interno del Progetto di Ricerca finanziato dal MIUR da settembre 2005 a Marzo 2006 presso l'Università Campus Bio-Medico.

### ***2.2 Scuola di specializzazione***

Professore Incaricato Interno per la Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico dall'AA 2005/2006 ad oggi.

Professore Incaricato Interno per la Scuola di Specializzazione Diagnostica per Immagini presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico dall'AA 2009-2010 ad oggi.

### ***2.3 Docenza a corsi, convegni, seminari***

- Docente al Corso teorico-pratico "La Radiochemioterapia del tumore del polmone", 22- 26 marzo 2004 e 10-14 maggio 2004, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.

- Docente al Corso teorico-pratico “Introduzione alla IMRT: aspetti clinico-tecnici e dosimetrici”, 31 maggio-1 giugno 2005, Università Cattolica del Sacro cuore, Roma.
- Docente al Corso “In ...forma per la vita” Progetto di prevenzione e di educazione alla salute promosso dall’IRRE Lazio e Università Campus Bio-Medico, 25 gennaio-1 e 15 febbraio 2006.
- Docente al Corso teorico-pratico “Moderna radioterapia, medicina basata sulle evidenze e metodologia statistica”, dal 27 al 31 marzo 2006, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.
- Docente al Master “La gestione del paziente critico” organizzato dalla cattedra di Anestesiologia e Rianimazione dell’Università campus Bio-Medico di Roma per l’anno 2006.
- Docente al Master in Infermieristica Oncologica e cure palliative: “il ruolo della radioterapia nel tumore del retto”, 6 marzo 2007, Università Campus Bio-Medico.
- Docente al 18° Corso di Aggiornamento: Moderna Radioterapia, il controllo dei sintomi e l’intensificazione dei trattamenti, 7-11 aprile 2008, Roma.
- Docente al 19° Corso di Aggiornamento: Moderna Radioterapia, tecnologie innovative, ricerca della qualità e nuovi ruoli professionali, 23-27 marzo 2009, Roma.
- Membro della Faculty al 2° Corso di Aggiornamento AIOT Regionale Lazio, “Da Orlando a San Francisco: Lung Cancer on the Road, Roma, 18 giugno 2009.
- Docente al 20° Corso residenziale di Aggiornamento: Moderna Radioterapia, nuovi standards terapeutici e misura dell’efficacia delle cure, 15-19 marzo 2010, Roma.
- Docente al X Corso Partenopeo di Radioterapia “Appropriatezza in Radioterapia”, 15 giugno 2010, Napoli.
- Docente al 21° Corso residenziale di Aggiornamento: Moderna radioterapia, i trattamenti estesi, modalità e problematiche del sovradosaggio, 21-25 marzo 2011, Roma.

#### ***2.4 Organizzazione di corsi, convegni, seminari***

Ha partecipato all’organizzazione delle attività teorico-pratiche dei corsi “ La Radiochemioterapia del tumore del polmone”, tenutisi presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma dal 22 al 26 marzo 2004 e dal 10 al 14 maggio 2004.

Ha fatto parte della Segreteria Scientifica della Riunione Plenaria Autunnale FONCaM e del Workshop sul tumore Mammario, svolto presso il Complesso san Michele a Ripa, Roma il 27 ed il 28 ottobre 2006.

Ha partecipato all'organizzazione del Corso AIRO Itinerante dal Titolo: Radio-chemioterapia nel NSCLC localmente avanzato, tenutosi a Milano, Taranto, Roma, Bologna e Torino nell'anno 2009.

### ***2.5 Capitoli di libro***

Lucio Trodella, Sara Ramella, Rolando Maria D'Angelillo; Ruolo della Radiotherapia in "Percorso Terapeutico nel Carcinoma Polmonare (NSCLC)", (PORTO, GOIM), Bari 2009; pag 173-216.

Sara Ramella, Lucio Trodella; La Radiochemioterapia neoadiuvante in "Trattamenti Integrati nel Tumore del Polmone non-microcitoma localmente avanzato", (AIRO, gruppo di Studio neoplasie del polmone e del mediastino) Firenze 2010; Edizioni Imprinting, pag 185-215.

Comitato scientifico del libro: "Trattamenti Integrati nel Tumore del Polmone non-microcitoma localmente avanzato", (AIRO, gruppo di Studio neoplasie del polmone e del mediastino) Firenze 2010; Edizioni Imprinting.

## **3. Attività Scientifica**

### ***3.1. Ricerca Multicentrica nazionale ed internazionale***

*Co-investigatore in 5 studi randomizzati multicentrici:*

- A randomized study to evaluate the effect of maintaining haemoglobin levels with epoetin alfa, on anaemia, quality of life and survival, in non-small cell lung cancer subjects (stage IIIB & IV) receiving platinum based chemotherapy (Phase III study).
- A randomized, double blind, placebo-controlled study to evaluate the impact of maintaining haemoglobin levels using EPREX/PROCRT (Epoetin alfa) in limited disease small cell lung cancer (LD-SCLC) subjects, receiving combined chemotherapy and radiation therapy (Phase III study).

- Phase III randomized trial of concomitant radiation, cisplatin and tirapazamine (SR259075) versus concomitant radiation and cisplatin in patients with advanced head and neck cancer.
- Randomized phase II trial of two sequential schedules of docetaxel and cisplatin followed by gemcitabine in patients with advanced non-small-cell lung cancer.
- Uso Terapeutico del medicinale ALIMTA (Pemetrexed), quale seconda linea di trattamento, in pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio localmente avanzato o metastatico.

*Co-investigatore quale centro coordinatore della seguente ricerca clinica:*

- Neoadjuvant of concurrent radiochemotherapy with cisplatin and weekly gemcitabine in locally advanced unresectable non-small cell lung cancer: an italian multicentre phase II trial.

*Co-investigatore quale centro partecipante alla seguente ricerca clinica:*

- Alimta and radiotherapy in pancreatic cancer: a dose-finding, phase I trial.
- Uso Terapeutico del medicinale ALIMTA (Pemetrexed), quale seconda linea di trattamento, in pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio localmente avanzato o metastatico.
- Preoperative downstaging of extraperitoneal T3 rectal cancer: INTENSification Radiotherapy with Accelerated fractionation or Chemotherapy And Local Excision After 3D External Radio-chemotherapy (INTE.R.A.CT-LEADER TRIAL)

### **3.2. Pubblicazioni**

1. Monego G, Lauriola L, Ramella S, D'Angelillo RM, Lanza P, Granone P, Ranelletti FO. Parathyroid hormone-related peptide and parathyroid hormone-related peptide receptor type 1 expression in human lung adenocarcinoma. Chest. 2010 Apr;137(4):898-908. (IF 6.159)
2. Ramella S, D'Angelillo R.M., Trodella L; Evidence-Based Radiotherapy: "Hot Topics" 2010 NSCLC; Tumori 2010, Vol. 10 (2): R1-R4 (IF 0.86).
3. D'Angelillo R.M., Ramella S., Trodella L; Radiation Therapy in management of malignant pleural mesothelioma: Pros (2); Tumori 2010, Vol 10 (2): R55-R56 (IF 0.86).

4. Masselli G.M.P., Battista L., Silvestri S., Ramella S., Trodella L. A morphing technique to estimate lung cancer deformation due to breathing in radiotherapeutic treatment, International Conference on Bio-inspired System and Signal processing, Biosignals 2010, 363-366.
5. Ramella S, Trodella L, Mineo TC, Pompeo E, Gambacorta MA, Cellini F, Ciresa M, Fiore M, Greco C, Gaudino D, Stimato G, Piermattei A, Cesario A, D'Angelillo RM. Beams arrangement in non-small cell lung cancer (NSCLC) according to PTV and dosimetric parameters predictive of pneumonitis. *Med Dosim.* 2010 Autumn;35(3):169-78 (IF 1.942).
6. Ramella S, Trodella L, Mineo TC, Pompeo E, Stimato G, Gaudino D, Valentini V, Cellini F, Ciresa M, Fiore M, Piermattei A, Russo P, Cesario A, D'Angelillo RM. Adding ipsilateral V20 and V30 to conventional dosimetric constraints predicts radiation pneumonitis in stage IIIA-B NSCLC treated with combined-modality therapy. *Int J Radiat Oncol Biol Phys.* 2010 Jan 1;76(1):110-5 (IF 4.812).
7. D'Angelillo RM, Trodella L, Ciresa M, Cellini F, Fiore M, Greco C, Pompeo E, Mineo TC, Paleari L, Granone P, Ramella S, Cesario A. Multimodality treatment of stage III non-small cell lung cancer: analysis of a phase II trial using preoperative cisplatin and gemcitabine with concurrent radiotherapy. *J Thorac Oncol.* 2009 Dec;4(12):1517-23 (IF 4.547).
8. Ciarlo M, Russo P, Cesario A, Ramella S, Baio G, Neumaier CE, Paleari L. Use of the semiconductor nanotechnologies "quantum dots" for in vivo cancer imaging. *Recent Pat Anticancer Drug Discov.* 2009 Nov;4(3):207-15. Review (IF 2.82).
9. Piermattei A, Cilla S, Grimaldi L, Sabatino D, Fidanzio A, Greco F, Mamei A, Balducci M, Mattiucci GC, Frascino V, Stimato G, Gaudino D, Ramella S, Trodella L, D'Onofrio G, Zini G, Macchia G, Digesu' C, Morganti AG, Clemente S, Cozzolino M, Pedicini P, Fusco V. Integration between in vivo dosimetry and image guided radiotherapy for lung tumors. *Med Phys.* 2009 Jun;36(6):2206-14 (IF 1.168).
10. Ciresa M, D'Angelillo RM, Ramella S, Cellini F, Gaudino D, Stimato G, Fiore M, Greco C, Nudo R, Trodella L. Molecularly targeted therapy and radiotherapy in the management of localized gastrointestinal stromal tumor (GIST) of the rectum: a case report. *Tumori.* 2009 Mar-Apr;95(2):236-9 (IF 0.86).

11. Masselli GM, Silvestri S, Ramella S, Trodella L. Design and evaluation of a methodology to perform personalized visual biofeedback for reducing respiratory amplitude in radiation treatment. *Med Phys*. 2009 May;36(5):1467-72 (IF 1.168).
12. Piermattei A, Fidanzio A, Azario L, Greco F, Mameli A, Cilla S, Grimaldi L, D'Onofrio G, Augelli BG, Stimato G, Gaudino D, Ramella S, D'Angelillo RM, Cellini F, Trodella L. In patient dose reconstruction using a cine acquisition for dynamic arc radiation therapy. *Med Biol Eng Comput*. 2009 Apr;47(4):425-33 (IF 1.791).
13. Piermattei A, Stimato G, Gaudino D, Ramella S, D'Angelillo RM, Cellini F, Trodella L, D'Onofrio G, Grimaldi L, Cilla S, Fidanzio A, Placidi E, Azario L. Dynamic conformal arc therapy: transmitted signal in vivo dosimetry. *Med Phys*. 2008 May;35(5):1830-9 (IF 1.168).
14. D'Angelillo RM, Trodella L, Ramella S, Cellini N, Balducci M, Mantini G, Cellini F, Ciresa M, Fiore M, Evoli A, Sterzi S, Russo P, Grozio A, Cesario A, Granone P. Novel prognostic groups in thymic epithelial tumors: assessment of risk and therapeutic strategy selection. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2008 Jun 1;71(2):420-7 (IF 4.812).
15. Piermattei A, Fidanzio A, Azario L, Grimaldi L, D'Onofrio G, Cilla S, Stimato G, Gaudino D, Ramella S, D'Angelillo R, Cellini F, Trodella L, Russo A, Iadanza L, Zucca S, Fusco V, Di Napoli N, Gambacorta MA, Balducci M, Cellini N, Deodato F, Macchia G, Morganti AG. Application of a practical method for the isocenter point in vivo dosimetry by a transit signal. *Phys Med Biol*. 2007 Aug 21;52(16):5101-17 (IF 3.056).
16. Trodella L, De Marinis F, D'Angelillo RM, Ramella S, Cesario A, Valente S, Nelli F, Migliorino MR, Margaritora S, Corbo GM, Porziella V, Ciresa M, Cellini , Bonassi S, Russo P, Cortesi E, Granone P. Induction cisplatin-gemcitabine- paclitaxel plus concurrent radiotherapy and gemcitabine in the multimodality treatment of unresectable stage IIIB non-small cell lung cancer. *Lung Cancer*. 2006 Dec;54(3):331-8. Epub 2006 Sep 29 (IF 3.258).
17. Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S, Cellini F, Ciresa M, Cesario A, Granone P. Chemo-radiotherapy in non-small cell lung cancer: the role of gemcitabine. *Ann Oncol*. 2006 May;17 Suppl 5:v52-4. Review (IF 6.452).
18. Cellini F, Ramella S, Ciresa M, Porziella V, Meacci E, Fiore M, Trodella L, D'Angelillo RM. Role of induction therapy in esophageal cancer. *Rays*. 2005 Oct-Dec;30(4):329-33. Review.

19. Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S, Granone P. Multimodality treatment in locally advanced non-small cell lung cancer. *Ann Oncol.* 2006 Mar;17 Suppl 2:ii32-33. Review (IF 6.452).
20. Galetta D, Cesario A, Margaritora S, Porziella V, Piraino A, D'Angelillo RM, Gambacorta MA, Ramella S, Trodella L, Valente S, Corbo GM, Macis G, Mulè A, Cardaci V, Sterzi S, Granone P, Russo P. Multimodality treatment of unresectable stage III non-small cell lung cancer: interim analysis of a phase II trial with preoperative gemcitabine and concurrent radiotherapy. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2006 Feb;131(2):314-21. Epub 2006 Jan 18. Erratum in: *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2006 Jul;132(1):11 (IF 3.610).
21. Trodella L, Ramella S, D'Angelillo RM, Cellini F, Ciresa M, Fiore M. Il Carcinoma a piccole cellule del polmone: Chemio-Radioterapia nella malattia limitata. Volume Educazionale di Radioterapia (AIRO), pp 64-69, 2006.
22. Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S. Il ruolo della radioterapia postoperatoria nelle neoplasie polmonari non-microcitoma allo stadio precoce: esperienze, risultati e controversie. Volume Educazionale di Radioterapia (AIRO) , pp 240-244, 2005.
23. Trodella L, Ramella S, Salvi G, Arcangeli S, Ciresa M, Massaccesi M, Macchia G, D'Angelillo RM. Dose and volume as predictive factors of pulmonary toxicity. *Rays.* 2005 Apr-Jun;30(2):175-80. Review.
24. Trodella L, Ramella S, Salvi G, Arcangeli S, Ciresa M, Massaccesi M, Macchia G, D'Angelillo RM. Dose and volume as predictive factors of pulmonary toxicity. *Rays.* 2005 Apr-Jun;30(2):175-80.
25. D'Angelillo RM, Ramella S, Cellini F, Ciresa M, Fiore M, Trodella L. Clinical Applications of IMRT. *Rays.* Supplement to 2005 Jul-Sept; 30(3): S51-S55.
26. Cellini F, Ramella S, Ciresa M, Porziella V, Meacci E, Fiore M, Trodella L, D'Angelillo RM. Role of induction therapy in esophageal cancer. *Rays.* 2005 Oct-Dec;30(4):329-33.
27. Granone P, Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S, Margaritora S, Porziella V, Russo P, Cesario A. Comment on "Post-operative radiotherapy in non small cell lung cancer: update of individual patient data" [*Lung Cancer* 2005;47(1):81-83]. *Lung Cancer.* 2005 Nov;50(2):277-8; author reply 279 (IF 3.258).
28. Trodella L, Granone P, Valente S, Margaritora S, Macis G, Cesario A, D'Angelillo RM, Valentini V, Corbo GM, Porziella V, Ramella S, Tonini G, Galetta D, Ciresa M, Vincenzi B, Cellini N. Neoadjuvant concurrent radiochemotherapy in locally advanced (IIIA-IIIB)



- non-small-cell lung cancer: long-term results according to downstaging. *Ann Oncol.* 2004 Mar;15(3):389-98. (IF:6.452)
29. D'Angelillo RM, Trodella L, Ramella S. Assessing the value of neoadjuvant chemoradiotherapy and pathologic downstaging in the treatment of non-small cell lung cancer. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2004 Sep;128(3):489-90. (IF:3.610)
  30. Ramella S, Ciresa M, Massaccesi M, Franceschini G, D'Angelillo RM, Trodella L. Neoadjuvant concurrent chemotherapy and radiotherapy in non-small cell lung cancer. *Rays.* 2004 Oct-Dec;29(4):439-43.
  31. Ramella S, Canade A, Arcangeli S, Micciche F, Mangiacotti M, Mattiucci G, Valentini V, Trodella L, Cellini N. Radiation therapy of breast cancer. Reasoned approach to a clinical case. *Rays.* 2004 Apr-Jun;29(2):209-16. Review
  32. Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S, Ciresa M, Massaccesi M. Dose fractionation and biological optimization in lung cancer. *Rays.* 2004 Jul-Sep;29(3):319-322.
  33. Ramella S, Ciresa M, Massaccesi M, Franceschini G, D'Angelillo RM, Trodella L. Neoadjuvant concurrent chemotherapy and radiotherapy in Non-Small Cell Lung Cancer. *Rays.* 2004 Oct-Dec;29(4):439-43.
  34. Trodella L, Ciresa M, D'Angelillo R, Ramella S. Lymphatic drainage, CTV and molecular imaging in non-small cell lung cancer. *Rays.* 2003 Jul-Sep;28(3):299-302.
  35. Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S. Radiochemotherapy in non-small cell lung cancer (NSCLC). *Atti XII Congresso Nazionale AIRO*, pp 61-66, 2002
  36. Cesario A, Margaritora S, Trodella L, Valente S, Corbo GM, Macis G, Galetta D, d'Angelillo RM, Porziella V, Ramella S, Mangiacotti MG, Granone P. Incidental surgical findings of a phase I trial of weekly gemcitabine and concurrent radiotherapy in patients with unresectable non-small cell lung cancer. *Lung Cancer.* 2002 Aug;37(2):207-12. (IF:3.258)
  37. Trodella L, Granone P, Valente S, Valentini V, Balducci M, Mantini G, Turriziani A, Margaritora S, Cesario A, Ramella S, Corbo GM, D'Angelillo RM, Fontana A, Galetta D, Cellini N. Adjuvant radiotherapy in non-small cell lung cancer with pathological stage I: definitive results of a phase III randomized trial. *Radiother Oncol.* 2002 Jan;62(1):11-9. (IF:4.337)
  38. Trodella L, Granone P, Valente S, Turriziani A, Macis G, Corbo GM, Margaritora S, Cesario A, D'Angelillo RM, Gualano G, Ramella S, Galetta D, Cellini N. Phase I trial of

weekly gemcitabine and concurrent radiotherapy in patients with inoperable non-small-cell lung cancer. *J Clin Oncol*. 2002 Feb 1;20(3):804-10. (IF:17.793)

39. Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S, Galetta D, Granone P, Cellini N, Radioterapia concomitante e sequenziale: risultati in uno studio di fase I di radioterapia concomitante in pazienti in operabili, *Il Cancro del Polmone ed il Mesotelioma Pleurico* (a cura della FONICAP), pp 103-114, 2001
40. Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S, Terapia del NSCLC. Il ruolo della radioterapia nel I e II stadio. *Il Cancro del Polmone ed il Mesotelioma Pleurico* ( a cura della FONICAP), pp 147-152, 2001
41. Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S. Sequential and Concomitant chemo-radiotherapy in NSCLC. *Proceedings of the 63rd Corso Advances in Oncology*, pp 55-56, 2001

### **3.3 Relazioni**

#### *3.3.1 Relazioni su invito*

- La Radiochemioterapia al Convegno: “Le malattie chirurgiche dell’Esofago- Le neoplasie Esofagee”, 9 Giugno 2010, Roma.
- La Radioterapia e le terapie biologiche al Convegno: “Il trattamento del NSCLC avanzato: il paradigma è mutato”, 25 ottobre 2010, Roma.
- Stato dell’Arte radio chemio con Docetaxel al Convegno: “Il Carcinoma del Polmone Metastatico”; 29 ottobre 2010, Roma.
- Terapia Integrata nel NSCLC localmente avanzato al IV Congresso Nazionale AIRO GIOVANI, 25 Giugno 2011, Roma.
- La radio-chemioterapia concomitante al Workshop: Quali prospettive per la ricerca nelle Neoplasie del Polmone, 28 Giugno 2011, Roma.
- I Trattamenti integrati al Corso Itinerante AIRO: Radio-chemioterapia nel NSCLC localmente avanzato, 22 gennaio 2010, Torino
- I Trattamenti integrati al Corso Itinerante AIRO: Radio-chemioterapia nel NSCLC localmente avanzato, 17 ottobre 2009, Roma
- I Trattamenti integrati al Corso Itinerante AIRO: Radio-chemioterapia nel NSCLC localmente avanzato, 26 settembre 2009, Taranto
- I Trattamenti integrati al Corso Itinerante AIRO: Radio-chemioterapia nel NSCLC localmente avanzato, 11 dicembre 2009, Bologna
- Convegno Annuale Multidisciplinare “Camminando verso Trigorina...” 5 maggio 2006 Ramella S, Meroni F, Cornacchine P. Le dinamiche dei percorsi in radioterapia. La presa in carico e i percorsi terapeutici, educativi, riabilitativi.
- I° Incontro di aggiornamento in Chirurgia Toracica. Il Cancro del Polmone (per medici specialisti in formazione) 1-2 ottobre 2004 Ramella S, Ciresa M, Massaccesi M, Franceschini G, D'Angelillo RM, Trodella L. Le terapie di induzione.

### 3.3.2 Comunicazioni a Congressi Internazionali

- **Oral Communication:** “Radiochemotherapy for Locally Advanced NSCLC: Which is the best association? From chemotherapy to biological targets in 5 phases II trials” ESTRO Anniversary Conference, London, United Kingdom, 8-12 May 2011
- **Oral Communication:** “Multimodality Therapy with Erlotinib a Radiotherapy in NSCLC”. 14th World Conference on Lung Cancer, Amsterdam, Netherlands, July 3rd-7th, 2011

Autorizzo al trattamento dei dati personali secondo DL 196/2003.

Sara Ramella 23/1/2012