

Curriculum Vitae

Debora Rasio

Roma, 22 luglio 1967

Cell. 392.0467162

Educazione

- 1986 Diploma di Maturità Classica.
- 1992 Laurea in Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma, *magna cum laude*.
- 1996 Specializzazione in Oncologia Medica, Sapienza Università di Roma, *magna cum laude*.
- 1998 Abilitazione alla professione medica negli U.S.A.

Attività scientifica, didattica e assistenziale

- 1993-97 Post-doctoral fellow, Kimmel Cancer Center (diretto dal prof. C.M. Croce), Thomas Jefferson University, Philadelphia, USA.
- 1998 Visiting Physician, Columbia-Presbyterian Hospital, Dept. of Cardiology (diretto dal prof. S. Ravalli), e presso il Mt. Sinai Hospital, Dept. Of Palliative Care (diretto dal prof. P. Manfredi).
- 1999-2001 Ricercatrice e consulente didattica presso il Gary Null's Anti-Aging Center di New York, dove prepara i seguenti reportage investigativi:
- Vaccines: A Second Opinion
 - Iatrogenic Diseases
 - Gary Null's Ultimate Lifetime Diet, by Broadway Books, New York
 - Gary Null's Ultimate Anti-aging Program, by Broadway Books, New York
- 2002-2006 Vincitrice di assegno di ricerca, II Facoltà di Medicina e Chirurgia Sapienza Università di Roma, settore Oncologia Medica (diretto dal prof. A. Vecchione). Si occupa della messa a punto di metodi per la valutazione dell'impatto di molecole naturali sulla prevenzione dei tumori. Svolge attività di progettazione e reperimento fondi per uno studio clinico di prodotti ad alto contenuto di licopene nella prevenzione del carcinoma prostatico.
- 2003-2009 Dirigente medico presso la U.O.C. di Oncologia Medica, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea.
- 2005-2009 Vincitrice del concorso per Ricercatore Universitario settore scientifico disciplinare MED/06 (Oncologia Medica), II Facoltà di Medicina e Chirurgia Sapienza Università di Roma. Ricopre incarico di insegnamento nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, nel corso di Laurea in Scienze Infermieristiche e nel Master di Psicooncologia. Dal marzo 2006 è ricercatore nella stessa facoltà e dirigente medico presso la U.O.C. Oncologia Medica. Dal settembre 2009 è ricercatore confermato.
- 2008- 2009 Membro della commissione oncogeriatría della LILT (Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori).
- 2009-oggi E' in sabbatico presso il Servizio Speciale di Nutrizione Clinica, Dipartimento di Medicina Clinica, I Facoltà di Medicina e Chirurgia Università 'La Sapienza', sotto la direzione del Prof. F. Rossi Fanelli, dove ha collaborato alla realizzazione di uno studio clinico sul ruolo di un supplemento nutrizionale per la prevenzione della cachessia neoplastica in pazienti in trattamento per neoplasia polmonare avanzata. E' parte del Comitato Scientifico della Riunione Monotematica SINPE (Società Italiana di Nutrizione Artificiale e Metabolismo) 2010. Nel 2011 afferisce in qualità di Ricercatore al settore scientifico disciplinare MED/49- Scienze Tecniche Dietetiche Applicate, e presta servizio come dirigente medico in veste di nutrizionista presso la Facoltà di Medicina e Psicologia della "Sapienza"

Università di Roma –Azienda Ospedaliera S. Andrea. Dal 2010 è segretario organizzativo, membro del Consiglio Didattico Scientifico e docente presso il Master di II livello in Nutrizione Clinica e Metabolismo, diretto dal Prof. F. Rossi Fanelli, (anni accademici 2010-2011 e 2011-2012).

Relazioni a convegni

- Dicembre 2002 XVII Congresso Nazionale Società Italiana di Colposcopia e Patologia Cervico Vaginale, Roma.
- Marzo 2005 Focus Prostata: Terapia Medica Convenzionale e Complementare, Viareggio, Lucca.
- Giugno 2006 La qualità della vita e l'umanizzazione delle cure in Oncoematologia, Roma.
- Dicembre 2006 11° Convegno Forum Italiano Europa Donna, Bologna.
- Ottobre 2007 X Congresso Nazionale SIPO Società Italiana Psico-Oncologia, Torino.
- Marzo 2008 I Sapori della Salute. Settimana Nazionale per la Prevenzione Oncologica, Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori (LILT), Roma.
- Marzo 2009 La Nutrizione Clinica incontra l'Oncologia, Accademia Nazionale di Medicina, Roma.
- Giugno 2009 Sclerosi Laterale Amiotrofica: Costruiamo insieme il futuro, Avezzano, L'Aquila.
- Ottobre 2009 Qualità della vita oltre il cancro. Dolore, fatigue ed altre sequele nei sopravvissuti al cancro, Bari.
- Ottobre 2009 Nuove prospettive nella terapia di supporto del paziente oncologico, Capri.
- Dicembre 2009 La Sclerosi Laterale Amiotrofica. Approccio metabolico-nutrizionale: dalla fisiopatologia, alla clinica, all'etica. Pavia.
- Aprile 2010 Nuove Frontiere nella Nutrizione Clinica, Levico Terme
- Maggio 2010 La Nutrizione Clinica Incontra la Terapia Intensiva e la Medicina d'Urgenza, Accademia Nazionale di Medicina, Roma.
- Novembre 2010 SINPE (Società Italiana di Nutrizione Artificiale e Metabolismo), Riunione Monotematica. Farmaconutrizione: dal razionale alle evidenze cliniche
- Aprile 2011 Nuove Frontiere nella Nutrizione Clinica, Levico Terme
- Aprile 2012 Nuove Frontiere nella Nutrizione Clinica, Levico Terme
- Ottobre 2012 Corso teorico-pratico di anestesia in chirurgia toracica, Napoli

Pubblicazioni

1. Muscaritoli M, Molino A, Laviano A, **Rasio D**, Rossi Fanelli F. **Parenteral Nutrition in advanced cancer patients**. Crit Rev Oncol Hematol. 2012 Feb 22.
2. Minniti G, De Sanctis V, Muni R, **Rasio D**, Lanzetta G, Bozzao A, Osti MF, Salvati M, Valeriani M, Cantore GP, Maurizi Enrico R. **Hypofractionated radiotherapy followed by adjuvant chemotherapy with temozolomide in elderly patients with glioblastoma**. J Neurooncol. 2009 Jan;91(1):95-100.
3. Alimonti A, Nardoni C, Papaldo P, Ferretti G, Caleno MP, Carlini P, Fabi A, **Rasio D**, Vecchione A, Cognetti F. **Nail disorders in a woman treated with ixabepilone for metastatic breast cancer**. Anticancer Res. 2005 Sep-Oct;25(5):3531-2.
4. Alimonti A, Gelibter A, Pavese I, Satta F, Cognetti F, Ferretti G, **Rasio Debora**, Vecchione A, Di Palma M. **New approaches to prevent intestinal toxicity of irinotecan-based regimens**. Cancer Treatment Rev, 30, 555-562, 2004.

5. Murakumo Y, Roth T, Ishii H, **Rasio Debora**, Numata S, Croce CM, and Fishel R. **A human REV7 homolog that interacts with the polymerase zeta catalytic subunit hREV3 and the spindle assembly checkpoint protein hMAD2.** J Biol Chem. 2000 Feb 11;275(6):4391-7.
6. Bocker T, Barusevicius A, Snowden T, **Rasio Debora**, Guerrette S, Robbins D, Schmidt C, Burczak J, Croce CM, Copeland T, Kovatich AJ, and Fishel R. **hMSH5: a human MutS homologue that forms a novel heterodimer with hMSH4 and is expressed during spermatogenesis.** Cancer Res. 1999 Feb 15;59(4):816-22.
7. Bullrich, F., **Rasio Debora**, Kitada, S., Starostik, P., Kipps, T., Keating, M., Albitar, M., Reed, J.C., and Croce, C.M. **ATM mutations in B-cell chronic lymphocytic leukemia.** Cancer Res 1999 Jan 1;59(1):24-7.
8. **Rasio Debora**, Murakumo, Y., Robbins, D., Roth, T., Silver, A., Negrini, M., Schmidt, C., Burczak, J., Fishel, R., and Croce, C.M. **Characterization of the human homologue of RAD54: a gene located on chromosome 1p32 at a region of high loss of heterozygosity in breast tumors.** Cancer Res., 57, 2378-2383, 1997.
9. Vorechovsky, I., **Rasio Debora**, Luo, L., Monaco, C., Hammarstrom, L., Webster, A.D.B., Zaloudik, J., Barbanti-Brodano, G., James, M., Russo, G., Croce, C.M., and Negrini, M. **The ATM gene and susceptibility to breast cancer: analysis of 38 breast tumors reveals no evidence for mutation.** Cancer Res., 56, 2726, 2732, 1996.
10. **Rasio Debora**, Schichman, S., Negrini, M., Canaani, E., and Croce, C.M. **Complete exon structure of the ALL1 gene.** Cancer Res., 56, 1766-1769, 1996.
11. **Rasio Debora**, Negrini, M., and Croce, C.M. **Genomic organization of the ATM locus involved in ataxia telangiectasia.** Cancer Res., 55, 6053-6057, 1995.
12. **Rasio Debora**, Negrini, M., Manenti G., Dragani, T.A. and Croce, C.M. **Loss of heterozygosity at 11q in lung adenocarcinoma: identification of three independent regions.** Cancer Res., 55, 3988-3991, 1995.
13. Negrini, M., **Rasio Debora**, Hampton, G.M., Sabbioni, S., Rattan, S., Carter, S.L., Rosenberg, A.L., Schwartz, G.F., Shiloh, Y., Cavenee, W.K., and Croce, C.M. **Definition and refinement of chromosome 11 regions of loss of heterozygosity in breast cancer: identification of a new region at 11q23.3.** Cancer Res., 55, 3003-3007, 1995.
14. Ohta, M., Nagai, H., Shimizu, M., **Rasio Debora**, Berd, D., Mastrangelo, M., Singh, A.D., Shields, J.A., Shields, C.L., Croce, C.M., and Hubner, K. **Rarity of somatic and germline mutations of the cyclin-dependent kinase 4 inhibitor gene, CDK4I, in melanoma.** Cancer Res., 54, 5269-5272, 1994.
15. Russo, MA., Gradini, R., Morgante, E., Miccadei, S., Zurlo, A., Perrone, GA., S., Ianniello, S., Pasquini, **Rasio Debora**, Realacci, M., Fragomele, F., and Cittadini, A. **Abnormal Cytoskeletal functions in cell necrosis and apoptosis.** Acta Med. Rom., 29, 170-191, 1991.
16. Russo MA., Gradini, R., Morgante, E., Realacci, M., Perrone, GA., Pasquini, S., Zurlo, A., **Rasio Debora**, Miraglia E., and Fragomele, F. **Cytoskeletal changes during differentiation induced by sodium butyrate in tumor cells.** C.N.R. Riun. Oper. Prog. Finalizzato ACRO, Milan, 1992.

17. Fragomele, F., Ianniello, S., Morgante, E., Gradini, R., Realacci, M., Perrone, GA., Pasquini, S., **Rasio Debora**, and Russo MA. **Reversible morphological changes in FRT-L-5 Cells transformed by a retrovirus containing a temperature-sensitive mutant of K-ras oncogene.** Abs." International Conference on Cancer: Biological Mechanisms and Clinical Applications", Rome, Italy, Nov. 1992. Acta Med. Rom., 30, 215-218, 1992.