

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Ranieri Girolamo
Data di nascita	02/07/1962
Qualifica	Dirigente Medico Oncologo
Amministrazione	IRCCS-OSPEDALE ONCOLOGICO
Incarico attuale	Staff - Unità Operativa Complessa di Radiologia Interventistica con Unità Operativa Semplice Integrata di Oncologia Medica
Numero telefonico dell'ufficio	0805555333
Fax dell'ufficio	0805555677
E-mail istituzionale	giroran@tiscalinet.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- Vincitore del Premio Nazionale di Ricerca in Medicina Interna per l'anno 1993. Specializzazione in oncologia medica nel dicembre 1996 con voti 50/50 e lode. Vincitore di concorso pubblico per dottorato di ricerca in Morfologia nell'anno 1996. Dirigente Medico Oncologo di 1° livello di ruolo dal 03 novembre 1997. Incarico di funzione di ricerca e studio consistente in: "Ottimizzazione della gestione dell'attività ambulatoriale divisionale, ivi compresa l'attivazione pomeridiana. Rapporti con l'utente. Attività di reparto per il raggiungimento degli obiettivi dell'Unità Operativa di Oncologia Medica. Incarico professionale di alta specializzazione di Biomorfologia. Incarico di consulenza oncologica. Docente incaricato di Oncologia nell'anno 2001 presso il C.A.R.S.O. di Bari. Docente incaricato di Oncologia nell'anno 2007 presso la Scuola Nazionale di Stomatoterapia. Idoneità alla direzione di struttura complessa di oncologia.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- Dal gennaio 1990 fino al gennaio 1997 ha frequentato i reparti ed i laboratori di ricerca del Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Sezione di Medicina Interna ed Oncologia Clinica (DIMO-BARI). Ha svolto opera di assistenza e studio dei malati nei reparti della Sezione di Medicina Interna ed Oncologia Clinica del Dipartimento già da studente, nella posizione di medico interno e poi di specializzando con frequenza obbligatoria. In questi anni ha partecipato a sperimentazioni cliniche nei linfomi non-Hodgkin e nel mieloma multiplo (protocolli terapeutici

CURRICULUM VITAE

MACOP-B, VNCOP-B, CHEOP, DAV e VAD associati o meno all'utilizzo di fattori di crescita). - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI

- Nell'ottobre 1997 è risultato vincitore di concorso pubblico di Dirigente Medico Oncologo di 1° livello presso l'azienda Ospedaliera Bianchi-Melacrino-Morelli di Reggio Calabria e dal 03 novembre dello stesso anno ha svolto tale funzione di ruolo. Gli sono stati affidati protocolli terapeutici relativi a sperimentazioni cliniche. Ha partecipato alla prima sperimentazione italiana con farmaci inibitori dell'angiogenesi utilizzando la Talidomide. Nel corso del rapporto di lavoro presso la suddetta Azienda Ospedaliera, gli è stato conferito l'incarico funzione di ricerca e studio consistente in: "Ottimizzazione della gestione dell'attività ambulatoriale divisionale, ivi compresa l'attivazione pomeridiana. Rapporti con l'utente. Attività di reparto per il raggiungimento degli obiettivi dell'Unità Operativa di Oncologia Medica". Ha partecipato alla sperimentazione ministeriale della multi-terapia Di Bella per la regione Calabria. - AZIENDA OSPEDALIERA BIANCHI - MELACRINO - MORELLI

- Dal 1° febbraio 2000, in seguito a mobilità in pari posizione funzionale, ha svolto la medesima funzione di Dirigente Medico Oncologo, con qualifica di dirigente corresponsabile, presso il Laboratorio di Oncologia Medica Sperimentale e Clinica dell'IRCCS, Istituto Tumori Giovanni Paolo II. Dall'aprile 2002 svolge l'attività di Dirigente Medico Oncologo presso l'Unità Operativa di Radiologia Interventistica e dal febbraio 2007 presso l'Istituita Unità Operativa Semplice di Oncologia Medica nell'ambito dell'Unità Operativa Complessa di Radiologia Interventistica del medesimo IRCCS. Dal settembre 2002 gli è stato conferito l'incarico professionale di alta specializzazione di "Biomorfologia" presso il Dipartimento di Oncologia Sperimentale dell'IRCCS Oncologico di Bari, prorogato a tutt'oggi. Dal giugno 2004 fino al dicembre 2005, ha svolto funzione di consulente oncologo, nell'ambito della ricerca, presso il Day-Hospital Oncologico dell'IRCCS De Bellis di Castellana Grotte (BA).. - IRCCS-OSPEDALE ONCOLOGICO

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Fluente

Capacità nell'uso delle tecnologie

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- Ha partecipato nei programmi dell'Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC). - Progetto AIRC 1994 Coordinatore Prof. F. Dammacco: "Tumor Progression and Angiogenesis in non-Hodgkin Lymphomas". - Progetto AIRC 1998 Coordinatore Dott. G. Gasparini: "Translational Research on Angiogenesis", con il ruolo di revisore centrale per la determinazione dei parametri angiogenetici e per lo sviluppo di nuovi metodi per la determinazione dei fattori

angiogenetici. - Progetto AIRC 2000 Coordinatore Dott. G. Gasparini "Transational Research on Angiogenesis", con il ruolo di revisore centrale per la determinazione dei parametri angiogenetici e per lo sviluppo di nuovi metodi per la determinazione dei fattori angiogenetici

- Responsabile di due progetti di ricerca corrente per il biennio 2000-2001, riguardanti il potenziale angiogenetico dei carcinomi gastrici e del colon-retto rapportato alle caratteristiche clinico-patologiche dei pazienti. Responsabile di un progetto di ricerca corrente per il triennio 2001-2003, riguardante la caratterizzazione angiogenetica dei carcinomi gastrointestinali. Responsabile di due progetti di ricerca corrente traslazionali per il triennio 2005-2006, riguardanti: 1) il valore predittivo di risposta terapeutica di fattori angiogenetici sierici e plasmatici in pazienti con neoplasie epatiche e polmonari sottoposti a trattamenti terapeutici loco-regionali; 2) il valore predittivo dei livelli tissutali dell'enzima Topoisomerasi rispetto a chemioterapia intra-arteriosa epatica con Antraciclina in pazienti con carcinoma epatocellulare.
- Responsabile scientifico per conto dell'Istituto Tumori Giovanni Paolo II di Bari quale destinatario Istituzionale, del programma di ricerca contro il cancro denominato Nuove Molecole dell'Infiammazione: Trasferimento dal Laboratorio al Letto del Paziente. Area tematica bioterapia dei tumori. Progetto accettato nel 2007 da "Alleanza Contro il Cancro", Istituto Superiore di Sanità del Ministero della Salute e coordinato a livello Nazionale dal prof. Alberto Mantovani direttore scientifico dell'IRCCS Istituto Clinico Humanitas di Milano.
- Incarichi scientifici internazionali: Revisore, su invito, della rivista British Journal of Cancer; Revisore, su invito, della rivista American Journal of Cancer; Revisore, su invito, della rivista BioDrugs; Revisore, su invito, della rivista Immunopharmacology and Immunotoxicology; Revisore, su invito, della rivista Expert Review of Anticancer Therapy; Revisore, su invito, della rivista European Journal of Clinical Investigation.
- Pubblicazioni scientifiche per esteso 1993-1994: 1) Vacca, R Di Stefano, D Caloro, G Ranieri, F Dammacco: Stimolazione dell'Immunità B-Cellulare nel Topo "Nudo" da Parte di Pidotimod: Studio Immunoistochimico di Alcuni Organi Linfoidi. Drug Under Experimental and Clinical Research XIX: 23-26, 1993. 2) G Ranieri, A Vacca, D Di Reda, G Gadaleta-Caldarola, G Franco, D Caloro, F Dammacco: Espressione Differenziale di ICAM-1 e LFA-1 nei Linfomi non-Hodgkin a Cellule B. Haematologica 79: 103-104, 1994. 3) A Vacca, G Ranieri, R Di Stefano, D Caloro, G Serio, M Di Loreto, F Silvestris, F Dammacco: Differential Expression of Two ICAM-1 Epitopes and LFA-1 Chains in B-Cell non-Hodgkin's Lymphomas. European Journal Haematology, 53: 85-92, 1994. 4) A Vacca, D Ribatti, L Roncali, G Ranieri, G Serio, F Silvestris and F

CURRICULUM VITAE

Dammacco: Bone Marrow Angiogenesis and Progression in Multiple Myeloma. *British Journal of Haematology*, 87: 503-508, 1994.

- Pubblicazioni scientifiche per esteso 1996-1998: 5) D Ribatti, A Vacca, G Ranieri, S Sorino, L Roncali: The Chick Embryo Choroallantoic Membrane As an In Vivo Wound Healing Model. *Pathology Research and Practice*, 192: 1068-1076, 1996. 6) G Gasparini, Masakazu Toi, P Verderio, G Ranieri, S Dante, E Bonoldi, P Boracchi, M Fanelli and T Tominaga: Prognostic Significance of p53, Angiogenesis, and Other Conventional Features in Operable Breast Cancer: Subanalysis in Node-Positive and Node-Negative Patients. *International Journal of Oncology* 12: 1117-1125, 1998. 7) G Gasparini, PC Brooks, E Biganzoli, PB Vermeulen, E Bonoldi; LY Dirix, G Ranieri, R Miceli, and DA Chares: Vascular Integrin $\alpha V\beta 3$: A New Prognostic Indicator in Breast Cancer. *Clinical Cancer Research* 4: 2625-2634, 1998.
- Pubblicazioni scientifiche per esteso 1999-2001: 8) A Morabito, N Locopo, G Ranieri e G Gasparini: Potenziali Applicazioni Terapeutiche delle Ricerche sulla Angiogenesi Tumorale. *Bollettino della Società Italiana di Ricerche sulle Radiazioni (SIRR)*, anno II: 3-14, 1999. 9) L Passantino, R Patruno, G Ranieri, A Cianciotta, V Sciscioli, and G F Passantino: The Rainbow Trout (*Salmo Gairdneri* Richardson) Granular Leukocytes and Mast-Cells System Versus the Human One. Cytomorphometrical and Cytochemical Characters in These Two Species Phylogenetically Poles Apart. *Italian Journal of Anatomy and Embryology* 105 (3): 133-142, 2000. 10) E Biondi, G Ranieri, A Nicolò and G Gasparini: A Unique Case of Eccrine Porocarcinoma with Pulmonary Lymphangitis and Pericardial Involvement: Biological Characterization and Clinical Aggressiveness. *Oncology (Karger)* 59: 190-195, 2000.
- Pubblicazioni scientifiche per esteso 2001: 11) A Paradiso, A Chiriatti, G Ranieri: Fattori prognostici, probabilità di risposta, probabilità di ricaduta: marcatori di funzione. *Tumori*, 87 (1) : S80, 2001. 12) G Ranieri, G Achille, G Florio, A Labriola, F Marzullo, A Paradiso, L Grammatica: Biological-clinical significance of angiogenesis and mast cell infiltration in squamous cell carcinoma of oral cavity. *Acta Oto-Laryngologica*, 21: 171-178, 2001; *Acta Oto-Laryngologica*, 21: 171-178, 2001. 13) G Ranieri, G Gasparini: Angiogenesis and angiogenesis inhibitors . A new potential anticancer therapeutic strategy. *Current Drug Targets – Immune Endocrine & Metabolic Disorders*, 1: 179-187, 2001. 14) A Paradiso, G Ranieri, N Silvestris, G Naccarato, G Bevilacqua, J Lacava, B Leone, C Vallejo, G Simone, F Schittulli, M De Lena: Synchronous Metastasis to Different Sites and Primary Breast Cancer Neoangiogenesis. *Clinical and Experimental Medicine*, 1: 127-132, 2001.

- Pubblicazioni scientifiche per esteso 2002: 15) A Paradiso, G Ranieri, G Simone, A Leone, C Vallejo, J Lacava, N Silvestris, A Costa, M De Lena: MDM2-p53 interaction: lack of correlation with response to 5-fluorouracil in advanced colorectal cancer. *Oncology (Karger)*, 62(3): 278-285, 2002. 16) G Ranieri, R Patruno, G Passantino, A Chiriatti, A Perillo, L Passantino: Poorly differentiated mast cells tumours and neoangiogenesis: Lack of correlation between microvessel density and mast cell density. *Journal Biological Research*, LXXVIII(1): 55-57, 2002. 17) G Ranieri, A Labriola, G Achille, G Florio, A F Zito, L Grammatica, A Paradiso: Microvessel density, mast cell density and thymidine phosphorylase expression in oral squamous carcinoma. *International Journal of Oncology*, 21: 1317-1323, 2002.
- Pubblicazioni scientifiche per esteso 2003: 18) L Passantino, R Patruno, G Passantino, A Tafaro, C Gadaleta, G Ranieri: A philogenetic comparison between acute monocytic leukemia cells and monocytes-macrophages in lower vertebrates. *Immunopharmacology Immunotoxicology*, 25(1): 87-99, 2003. 19) G Ranieri, L Passantino, R Patruno, G Passantino, F Jirillo, A Catino, V Mattioli, C Gadaleta, D Ribatti: The dog mast cell tumour as a model to study the relationship between angiogenesis, mast cell density and tumour malignancy. *Oncology Reports*, 10: 1189-1193, 2003. 20) C D Gadaleta, A Catino, G Ranieri, F Armenise, G Console, V Mattioli: Hypoxic stop-flow perfusion with mitomycin-c in the treatment of multifocal liver metastases. Usefulness of a vascular arterial stent to prevent iatrogenic lesions of the hepatic arterial wall. *Journal Experimental Clinical Cancer Research*, 22(4): 203-206, 2003.
- Pubblicazioni scientifiche per esteso 2004: 21) C Gadaleta, V Mattioli, G Colucci, A Cramarossa, V Lorusso, E Canniello, A Timurian, G Ranieri, G Fiorentini, M De Lena, A Catino: Radiofrequency ablation of 40 lung neoplasms: preliminary results. *American Journal Roentgenology*, 183(2): 361-368, 2004. 22) A Paradiso, G Ranieri, B Stea, A Zito, I Zehbe, M Tommasino, L Grammatica, M De Lena: Altered p16INK4a and Fhit expression in carcinogenesis and progression of human oral cancer. *International Journal of Oncology*, 24(2):249-255, 2004. 23) G Ranieri, R Patruno, G Fiore, G Saponaro, A Paradiso, L Grammatica: Thymidine phosphorylase over-expression in oral squamous carcinoma tissue as a potential target of capecitabine. *Letters in Drug Design and Discovery*, 1: 45-49, 2004.
- Pubblicazioni scientifiche per esteso 2004: 24) G Ranieri, M Coviello, A Chiriatti, B Stea, S Montemurro, M Quaranta, R Dittadi, A Paradiso: Vascular endothelial growth factor assessment in different blood fractions of gastrointestinal cancer patients and healthy controls. *Oncology Reports*, 11: 435-439, 2004. 25) G Ranieri, M Coviello, R Patruno, P Valerio, D Martino, P Milella, V Catalano, F Scotto, A De

Ceglie, M Quaranta, D Ribatti, A Pellecchia: Vascular endothelial growth factor concentrations in plasma-activated platelets rich of healthy controls and colorectal cancer patients. *Oncology Reports*, 12: 817-820, 2004. 26) V Lorusso, N Silvestris, M Spada, G Ranieri: Obiettivi della seconda linea di chemioterapia nelle pazienti affette da carcinoma mammario metastatico: *Tumori*, 90(5): S71-S75, 2004.

- Pubblicazioni scientifiche per esteso 2004-2005: 27) C Gadaleta, A Catino, G Ranieri, F Armenise, G Colucci, V Lorusso, A Cramarossa, G Fiorentini, V Mattioli: Radiofrequency thermal ablation of 69 lung neoplasms. *Journal of Chemotherapy*, 16(5): 86-89, 2004. 28) C Gadaleta, M Coviello, A Catino, MT Venneri, B Stea, M Quaranta, V Mattioli, G Ranieri: Serum Vascular Endothelial Growth Factor Concentrations in Hepatocellular Cancer Patients Undergoing Percutaneously Radiofrequency Thermal Ablation. *Journal of Chemotherapy*, 16(5): 7-10, 2004. 29) G Ranieri, R Ria, A M Roccaro, A. Vacca, D. Ribatti: Development of vasculature targeting strategies for the treatment of chronic inflammatory diseases. *Current Drug Targets Inflammation and Allergy*, 4(1): 13-22, 2005.
- Pubblicazioni scientifiche per esteso 2005: 30) V Mattioli, A Catino, F Armenise, E Canniello, L D'Aluisio, M Galizia, G Ranieri, C Gadaleta: One lung ventilation close-chest with CMV and low level CPAP in radiofrequency ablation (RFA) of lung tumors: our experience. *Minerva Anestesiologica*, 71: 174-176, 2005. 31) F Armenise, C Gadaleta, A Catino, F Canniello, L D'Aluisio, G Ranieri, V Mattioli: Anestesia e Sedazione nella PAT (percutaneous ablation therapy) dei tumori epatici con guida angiografica. *Minerva Anestesiologica*, 71: 614-616, 2005. 32) L Passantino, R Patruno, P Valerio, A Penna, F Mazzone, AF Zito, V Catalano, A Pellecchia, E Jirillo, G Ranieri: Thymidine phosphorylase profiles in non malignant and malignant pancreatic tissue. Potential therapeutic role of Capecitabine on tumoral and endothelial cells and tumor-infiltrating macrophages. *Immunopharmacology Immunotoxicology*, 27: 95-107, 2005.
- Pubblicazioni scientifiche per esteso 2005-2006: 33) G Ranieri, R Patruno, A Lionetti, A Di Summa, E Mattioli, P Bufo, A Pellecchia, D Ribatti, N Zizzo: Endothelial Area and Microvascular Density in a canine non-Hodgkin's Lymphoma: an Interspecies Model of Tumor Angiogenesis. *Leukemia and Lymphoma*, 46: 1639-1643, 2005. 34) G Ranieri, AM Roccaro, A Vacca, D Ribatti Thymidine phosphorylase/platelet-derived endothelial cell growth factor as a target for capecitabine: from biology to bedside. *Recent Patents on Anti-Cancer Drug Discovery*, 1: 171-183, 2006. 35) A Mangia, A Chiriatti, G Ranieri, I Abbate, S Montemurro, A Rucci, B Stea, C Salvatore, A Di Leo, P Berloco, J Xu, A Paradiso: Helicobacter pilori status and angiogenesis in human gastric carcinoma. *World Journal Gastroenterology*, 12(34): 5465-5472, 2006.

- Pubblicazioni scientifiche per esteso 2006: 36) R Patruno, N Zizzo, AF Zito, V Catalano, P Valerio, V Pellecchia, E D'Errico, F Mazzone, D Ribatti, G Ranieri: Microvascular density and endothelial area correlater with Ki-67 proliferative rate in the canine non-Hodgkin's Lymphoma spontaneous model. *Leukemia and Lymphoma*, 47: 1138-1143, 2006. 37) G Ranieri, E Ruggieri, G Falco, N Zizzo, E Mattioli, AF Zito, R Patruno, G Gasparini: Drug targets to angiogenetic factors with special reference to primary peritoneal mesothelioma. *Endocrine, Metabolic Immune Disordies Drug Targets*, 6(3): 271-277, 2006. 38) G Ranieri, R Patruno, E Ruggieri, S Montemurro, P Valerio, D Ribatti: Vascular endothelial growth factor (VEGF) as a Target of Bevacizumab in cancer: from to biology to the clinic. *Current Medicinal Chemistry*, 13: 1845-1857, 2006.
- Pubblicazioni scientifiche per esteso 2007-2008 39) G Ranieri, L Grammatica, R Patruno, A.F. Zito, P. Valerio, S. Iacobellis , C. Gadaleta, G. Gasparini, D. Ribatti A possible role of thymidine phosphorylase expression in oropharyngeal tumorigenesis and 5-Fluorouracil increased sensitivity in oropharyngeal cancer patients. *Journal Cellular of Molecular Medicine*, 11: 362-368, 2007. 40) Quaglia NC, Dambrosio A, Normanno G, Parisi A, Patruno R, Ranieri G, Rella A, Celano GV. High occurrence of *Helicobacter pylori* in raw goat, sheep and cow milk inferred by glmM gene: A risk of food-borne infection? *Intenational Journal Food Microbiology* 10: 124(1):43-47, 2008. 41) L Passantino, G Passantino, A Cianciotta, MR Ribaud, G Lo Presti, G Ranieri, A Perillo: Expression of proto-oncogene c-kit and correlation with morphological evaluations in canine cutaneous mast cell tumors. *Immunopharmacology and Immunotoxicology*, 30(3):609-621, 2008.
- Pubblicazioni scientifiche per esteso 2009: 42) Patruno R, Arpaia N, Gadaleta CD, Passantino L, Zizzo N, Misino A, Lucarelli NM, Catino A, Valerio P, Ribatti D, Ranieri G. VEGF concentration from plasma activated platelets rich correlates with microvascular density and grading in canine mast cell tumour spontaneous model. *Journal Cellular of Molecular Medicine* 13(3): 555-561, 2009. 43) Ranieri G, Ammendola M, Patruno R, Celano G, Zito AF, Montemurro S, Rella A, Di Lecce V, Gadaleta CD, De Sarro G, Ribatti D. Tryptase-positive mast cells correlate with angiogenesis in early breast cancer patients. *International Journal of Oncology*, 35: 115-120, 2009. 44) Gadaleta C Catino A, Ranieri G, Fazio V, Gadaleta-Caldarola G, Cramarossa A, Armenise F, Canniello E, Vinciarelli G, Laricchia G, Mattioli V. Single-step Therapy - Feasibility and Safety of Simultaneous Transarterial Chemoembolization and Radiofrequency for Hepatic Malignancies. *In Vivo*, in corso di stampa 2009.
- capitoli di libro a tiratura internazionale: 45) G Ranieri and G Gasparini: Surrogate Markers of Angiogenesis and Metastasis. In: *Metastasis Research Protocols. Methods in Molecular Medicine* S. Brooks Eds. Oxford University,

Oxford, UK, Humana Press, vol. 57(7), pp 99-114, 2001.
 46) G Ranieri, A Catino, V Mattioli, V Fazio, G Gadaleta-Caldarola, CD Gadaleta: Targeting Tumour Vascularization from Bench to Bedside: Some Suggestions for Combination with Hyperthermia. In: Tumour Pathophysiology Mechanisms and Therapeutic Strategies. G baronzio et al. (eds). Springer , capitolo 11, pp 203-219, 2009.

- Capitoli di libri a tiratura nazionale: 47) F Dammacco (Bari) con la collaborazione di F Perosa, A Vacca, F Silvestris, R Di Stefano, G Iodice, R Rizzi, S Benvestito, R Carbone, A Gernone, D Sansonno, GP Albergo, C Azzolini, D Caloro, M Fanelli, G Gadaleta-Caldarola, P Gatti, G Lauletta, G Ranieri, A Romito: L'Ospite Immunocompromesso un Complesso Sindromico in Espansione. Quadri clinici, Aspetti Immunologici e Prospettive Terapeutiche. In: Atti dei Congressi della Società Italiana di Medicina Interna, 93° Congresso, 1992. 48) A Vacca, G Ranieri, G Franco, D Caloro: Molecole di Adesione nei Meccanismi Immunologici di Difesa. In: Elementi di Immunologia Cellulare cap 4: pag 125-139, 1994. Volume edito da Lorenzo Bonomo, Alfredo Tursi, Fulvio Mastrandrea. Specialistical Medical Press Milano.
- Capitoli di libri a tiratura nazionale: 49) A Vacca, D Ribatti, G Ranieri, G Iodice, D Di Reda, R Ria e F Dammacco: Angiogenesi Midollare e Molecole Adesive per l'Endotelio nei Pazienti con Mieloma Multiplo (MM) e con Gammopatia Monoclonale non Mielomatosa (MGUS). In: Immunologia '95 a cura di Franco Dammacco. Volume edito da Monduzzi Editore, pag 339-343. 50) G Gasparini, A Morabito, G Ranieri, M Fanelli, S Gilberti: La Ricerca in Oncologia Medica. Approcci Innovativi. In: Compiti e Responsabilità nell'Attuale Realtà Sanitaria. A cura dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica. Intermedia editore, pag 68-69, 1998. 51) G Ranieri, G Falco, R Patruno, A Labriola, FA Zito, AM Catino, V Mattioli, C Gadaleta, G Canizza: Caratterizzazione angiogenetica nei mesoteliomi peritoneali ginecologici primitivi: possibile significato biologico e clinico, edizioni C.I.C. 2002.
- 52) G Ranieri, R Patruno, P Valerio, A Paradiso: Meccanismi biomolecolari di cancerogenesi e possibili target terapeutici. In: Nuovi farmaci biomolecolari in Oncologia medica. Un manuale per il clinico. Con la presentazione di Umberto Veronesi. Vol 1°, capitolo 1 pag 26-43, 2005. 53) G Ranieri, R Patruno, G Saponaro, P Valerio, C Gadaleta: Combretastatine e vascular targeting. In: Nuovi farmaci biomolecolari in Oncologia medica. Un manuale per il clinico. Vol 2°, capitolo 3 pag 55-61, 2006.
- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 54) A Santoni, V Berruti, F Buffarini, L Cretti, T Filippi, E Grossi, ML Minnucci, P Morassi, G Ranieri, C Rosetti, G Ripa: Vascoliti dalla Biologia Molecolare alla Clinica. Gruppo di Studio sulle

Molecole Adesive. 4° Seminario Nazionale di Immunoreumatologia. Portonovo di Ancona 3-6 giugno 1994. In: Bolletino della Società Italiana di Immunologia e di Immunopatologia N° 2: 4, 1994. 55) A Santoni, V Berruti, F Buffarini, L Cretti, T Filippi, E Grossi, ML Minnucci, Pia Morassi, G Ranieri, C Rasetti, G Ripa: Vascoliti dalla Biologia Molecolare alla Clinica. Gruppo di Studio sulle Molecole di Adesione. In: "Dossier Vascoliti" pag 5-7. A cura di MG Danieli. Documenti Società Italiana di Immunologia e di Immunopatologia (S. I. I. I.) 1994.

- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 56) G Tonietti, AM Bellucci, A Cecapoli, F Costantino, R Giacomelli, L Ferri, C Muscat, G Ranieri, P Squadroni, S Tartari De Carolis, N Tavano, C Volpe, G Zuccaro: Vascoliti dalla Biologia Molecolare alla Clinica. Gruppo di Studio sulla Terapia Immunomodulante. 4° Seminario Nazionale di Immunoreumatologia. Portonovo di Ancona 3-6giugno 1994. Bollettino della Società Italiana di Immunologia e di Immunopatologia N° 2: 4, 1994. 57) G Tonietti, AM Bellucci, A Cecapoli, F Costantino, R Giacomelli, L Ferri, C Muscat, G Ranieri, P Squadroni, S Tartari De Carolis, N Tavano, C Volpe, G Zuccaro: Gruppo di Studio sulla Terapia Immunomodulante. In "Dossier Vascoliti" pag 76-81. A cura di M G Danieli. Documenti Società Italiana di Immunologia e di Immunopatologia (S. I. I. I.) 1994.
- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 58) D Ribatti, A Vacca, S Sorino, G Ranieri: Angiogenesi Associata a Processi Riparativi di Lesioni della Membrana Corioallantoidea dell'Embrione di Pollo. Italian Journal of Anatomy and Embriology 99: 226, (ottobre) 1994. 59) G Ranieri, R Gentile, GP Germanà, L Passantino, R Patruno, GF Passantino: Morphologic Characterization of Haematic Cytotypes in Rainbow Trout (*Salmo Gairdneri* Richardson); Possible Functional Aspects. Italian Journal of Anatomy and Embriology 102: 42, (ottobre) 1997. 60) G Ranieri, L Dhaskali, D Iaffaldano, GP Germanà, L Passantino, A Perillo, G Passantino: First Morphocytometric Determinations of the Rainbow's Trout Blood (*Salmo gairdneri* R.) Italian Journal of Anatomy and Embriology 102: 164, (ottobre-dicembre) 1997.
- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 61) G Ranieri, V Sciscioli, A Cianciotta, L Passantino, R Patruno, GF Passantino: Rainbow Trout Blood - A Haematological and Immunological Comparative Study. Anatomia Histologia Embryologia 27: 434, 1998. 62) G Gasparini, PC Brooks, R Barbazza, P Pelosio, G Ranieri, and DA Charesh: Prognostic Value of Integrin $\alpha V\beta 3$ on Blood Vessels in Breast Cancer. American Society of Clinical Oncology. Thirty-Fourth Annual Meeting. May 16-19, 1998 Los Angeles, CA. Proceedings of ASCO 17: 143, 1998. 63) G Ranieri, L Passantino, R Patruno, G Passantino, V Sciscioli,

GF Passantino: The Granular Leucocyte System in The Rainbow Trout (*Salmo Gairdneri* Richardson) Comparations with Man and Possibile Phylogenetic Speculations. Italian Journal of Anatomy and Embryology, 104: 129, (supplement) 1999.

- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 64) L Passantino, R Arena, A Cianciotta, R Patruno, G Ranieri, GF Passantino: The Enzyme Cytochemistry of Thrombocytes in Two Teleost Species: *Salmo Gairdneri* Richardson and *Lithognathus Mormyrus*. Italian Journal of Anatomy and Embriology, 104: 130, (supplement n2) 1999. 65) G Ranieri, L Passantino, R Patruno, A Cianciotta, V Sciscioli, GF Passantino: The Granular Leukocytes in the Rainbow Trout *Salmo Gairdneri* Richardson, at the Dawn of Philogenesis. Italian Journal of Anatomy and Embryology, 104(4): 143, 1999. 66) L Passantino, R Patruno, A Nicolò, G Passantino, A. Perillo, G Ranieri: Monocytes-Macrophages in the Rainbow Trout *Salmo Gairdneri* Richardson. Possible Correlations With the Melano-Macrophagic Centers. Italian Journal of Anatomy and Embryology, 104(4): 144, 1999.
- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 67) G Ranieri, L Passantino, R Patruno, A Perillo, G Florio, GF Passantino: The Mast-Cell Neoplasm as a Model of Tumor Angiogenesis. Italian Journal of Anatomy and Embryology, 105: 190, (suppl 1 al fasc 5) 2000. 68) G Ranieri, S Piepoli, G Florio, F Marzullo, A Labriola, C Salvatore, G Achille, L Grammatica, A Paradiso: Expression of Platelet-Derived Endothelial Cell Growth Factor and Intratumor Microvessel Density in Primary Oral Squamous Carcinoma. International Journal of Biological Markers, 15 (n3): 271, 2000. 69) L Passantino, R Patruno, G Passantino, V Sciscioli, G Ranieri: Monocytes/Macrophages System Across the Evolution. Italian Journal of Anatomy and Embryology, 105: 175, (suppl 1 al fasc 5) 2000.
- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 70) G Ranieri, S Piepoli, G Florio, F Marzullo, A Labriola, C Salvatore, G Achille, L Grammatica, A Paradiso: Possible Role of Angiogenesis and Mast Cell Density in Primary Oral Squamous Carcinoma. An Immunohistochemical and Morphometrical Study. International Journal of Biological Markers, 15 (n3): 271, 2000. 71) N Silvestris, G Ranieri, G Naccarato, G Bevilacqua, J Lacava, B Leone, C Vallejo, S Petroni, G Simone, M De Lena, F Schittulli, A Paradiso: Site-Specific Metastasis in 81 Previously Untreated Stage IV Human Breast Cancer Patients: Role of Primary Intratumoral Microvessel Density (IMD). International Journal of Biological Markers, 15 (n 3): 274, 2000.
- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 72) G Ranieri, G Florio, F Marzullo, A Labriola, C Salvatore, G Achille, L Grammatica,

A Paradiso: Neoangiogenesis, Mast Cells Density and Thymidine Phosphorylase Expression in Normal Epithelium and Cancer of Oral Cavity. *Tumori*, 86 (n 4 supplement 1): 15, 2000. 73) G Gasparini, S Gilberti, S Vitale, MG Arena, M Fanelli, G Ranieri, D Gattuso E Biondi, and A Morabito: Antitumoral Activity of Thalidomide in Patients Affected by Refractory Breast Cancer and Recurrent High Grade Gliomas. *Annals of Oncology* 11 (supplement 2): 60, 2000.

- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 74) L Passantino, R Patruno, A Cianciotta, A Perillo, A Tafaro, G Passantino, V Sciscioli, G Ranieri: Microvessel density and endothelial area assessment in mast cell tumour. Possible interspecies biomarkers of tumour angiogenesis. *Italian Journal of Anatomy and Embryology*, 106(1): 200, 2001. 75) Paradiso, E Maiello, G Ranieri, D Galetta, A Mangia, F Giuliani, N Silvestris, V Lorusso, A Zito, S Montemurro, P Johnston, G Colucci: Topoisomerase-1 (Topo-1) and thymidylate synthase (TS) primary tumor expression are predictive of response to CPT-11 in advanced colorectal cancer (CRC) patients. *Proceedings of American Society of Clinical Oncology (ASCO)* 20: 599, 2001.
- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 76) A Mangia, G Ranieri, A Chiriatti, G Florio, M Tommasino, G Achille, L Grammatica, A Paradiso: Loss of p16NK4A, Fhit and HPV infections are independent risk factors in oral carcinogenesis. *Tumori*, 87: 8, 2001. 77) G Achille, G Ranieri, A Chiriatti, G Florio, A Labriola, L Grammatica, A Paradiso: Microvessel density, mast cell density and vascular endothelial growth factor receptor in primary oral squamous carcinoma patients. *Tumori*, 87: 99, 2001. 78) G Ranieri, M Coviello, G Florio, A Chiriatti, A Italia, G Simone, M Quaranta, S Montemurro, A Paradiso: Vascular endothelial growth factor assessment in circulating blood compartments. Possible biological significance. *Tumori*, 87: 102-103, 2001.
- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 79) Ranieri, M Coviello, G Florio, A Chiriatti, A Italia, A Rucci, G Simone, M Quaranta, S Montemurro, A Paradiso: Vascular Endothelial Growth Factor levels in circulating blood fractions and primary tumour tissue of gastrointestinal cancer patients. *Annals of Oncology*, 12(4): 97, 2001. 80) A Paradiso, E Maiello, G Ranieri, D Galetta, A Mangia, F Giuliani, A Zito, S Montemurro, P Johnston, G Colucci: Topoisomerase-1 (Topo-1) and thymidylate synthase (TS) primary tumor expression as prognostic and predictive factors for response to CPT-11 in advanced colorectal cancer (CRC) patients. *European Journal Cancer*, 37(6): 308, 2001. 81) L Passantino, R Patruno, A Cianciotta, G Passantino, A Perillo, V Sciscioli, G Ranieri: Angiogenetic characterization in metastatic mastocytomas: an interspecies byologic mechanism of tumour progression.

Italian Journal of Anatomy and Embryology, 2001.

- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 82) G Ranieri, B Stea, G Florio, F Zito, L Grammatica, M Tommasino, A Paradiso: Alterations of p16INK4A and Fhit expression play a role in carcinogenesis of oral epithelia. Proceedings 93rd Annual Meeting AACR American Association for Cancer Research. Volume 43, pag 1040, 2002. 83) G Ranieri, P Valerio, L Passantino, R Patruno, A Catino, V Mattioli, C Gadaleta: Angiogenesis correlates with mast cell density in human breast cancer tissues. An immunohistochemical and morphometrical study. Italian Journal of Anatomy and Embryology, 107(1), 218, 2002. 84) G Ranieri, P Valerio, L Passantino, R Patruno, A Labriola, AF Zito, A Catino, V Mattioli, C Gadaleta: Immunohistochemical characterization of microvessel density and ki-67 fraction in lymphoma tissues. Italian Journal of Anatomy and Embryology, 107(1), 219, 2002.
- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 85) G Ranieri, P Valerio, A Labriola, AF Zito, A Catino, C Gadaleta: Angiogenesis correlates with proliferative activity in high grade B-cell non-Hodgkin lymphomas, Haematologica, 87(suppl. I to n. 9): 90, 2002. 86) G Ranieri, R Patruno, G Passantino, A Tafaro, C Gadaleta, L Assenting: Malignant mastocytoma and angiogenesis. A tumour model to study the correlation between microvessel density and mast cell density. Haematologica, 87(suppl. I to n. 9): 90, 107-108, 2002. 87) A Cianciotta, L Passantino, R Patruno, G Passantino, F Birillo, MR Riboud, V, Mattioli, C Gadaleta, D Ribatti, G Ranieri: The dog mastocytoma: a unique spontaneous tumour model to study the correlation among mast cell density, microvessel density and tumour progression. Italian Journal of Anatomy and Embryology, 108, 181, 2003.
- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 88) CD Gadaleta, A Catino, G Ranieri, A Cramarossa, M De Lena, F Armenise, A Zito, V Mattioli: Radiofrequency ablation of lung tumors: Treatment of 30 lesions. American Journal of Roentgenology, 180(3): 64, 2003. 89) G Ranieri, A Labriola, R Patruno, AF Zito, N Zizzo, A Catino, D Martino, V Mattioli, C Gadaleta, P Valerio: Microvessel density paralleled with proliferative activity in high grade B-cell non-Hodgkin Lymphomas. Tumori, 3(1): 156, 2004. 90) R Patruno, M Coviello, M Quaranta, P Valerio, D Martino, V Catalano, F Scotto, A De Ceglie, G Ranieri, A Pellecchia: Vascular endothelial growth factor concentrations in plasma-activated platelet-rich blood compartments from healthy controls and colorectal cancer patients. Annals of Oncology, 15(suppl n. 2): 43, 2004.
- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 91) G Ranieri, R Patruno, G Saponaro, G Console, A Paradiso, L Grammatica:

Thymidine phosphorylase overexpression in oral cancer tissue as a target of capecitabine: the preclinical rationale. *Annals of Oncology*, 15(suppl. n. 2): 47, 2004. 92) A Pellecchia, A Labriola, R Patrino, R Daprile, F Scotto, A De Ceglie, D Martino, P Valerio, AF Zito, G Ranieri: Thymidine phosphorylase characterization in healthy and cancerous pancreatic tissue: an emerging target for capecitabine. *Annals of Oncology*, 15(suppl. n. 2): 73, 2004 93) N Zizzo, R Patrino, A Lionetti, A Labriola, E Mattioli, R. Daprile, AF Zito, P Bufo, G Ranieri: Dog lymphoma as an interspecies spontaneous model of tumour angiogenesis. *Annals of Oncology*, 15(suppl. n. 2): 80, 2004.

- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 94) N Fanizza, G Falco, A Labriola, R Patrino, A Zito, P Valerio, D Martino, E Ruggieri, S Montemurro, G Ranieri: Angiogenetic characterization in primitive abdominal mesotheliomas, possible biological and clinical significance. *Annals of Oncology*, 15(suppl. n. 2): 74, 2004. 95) C Gadaleta, M Coviello, A Catino, D Gugliotta, MT Venneri, V Cilifrese, G Laricchia, M Quaranta, V Mattioli, G Ranieri: Serum VEGF concentrations in hepatocellular cancer patients treated with percutaneous radiofrequency thermal ablation. *Annals of Oncology*, 15(suppl. n. 2): 46, 2004. 96) N Zizzo, R Patrino, A Lionetti, A Labriola, Di Summa A, G Saponaro G, AF Zito, P Bufo, G Ranieri: Angiogenesis in dog Lymphoma: an interspecies pathway of tumoural progression. *Tumori*, 4(2): 150-151, 2005.
- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 97) G Ranieri, R Patrino, A Labriola, D Martino, F Baldassarre, M Brandi, P Valerio, F Schittulli, D Ribatti: Mast cell tryptase evaluation correlates with angiogenesis in human breast cancer tissues: preliminary results. *Tumori*, 4(2): 162, 2005. 98) E Mattioli, R Patrino, AF Zito, E Ruggeri, F Vacca, R Ricco, G Ranieri: Espressione della Timidina Fosforilasi nel tessuto pancreatico maligno e non maligno. Possibile ruolo terapeutico della Capecitabina. *Patologica*, 97(4): 254-255, 2005.
- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 99) M Brandi, A Castaldi, G Di Corato, R Altieri, M Digennaro, S Longo, G Ranieri, F Schittulli, S Petroni: Efficacy and influence of neoadjuvant epirubicin/vinorelbine chemotherapy (EN) on molecular markers in inflammatory breast cancer (IGB) and preliminary results of a randomized study testing as adjuvant chemotherapy the same EN-combination versus docetaxel (TXT). *Journal of Clinical Oncology* 23(165 June Supplement): 886, 2005. 100) N Zizzo, R Patrino, A Lionetti, A Di Summa, P Bufo, A Pellecchia, G Ranieri: Endothelial area and microvascular density in a canine non-hodgkin's lymphoma: and interspecies model of tumor angiogenesis. *The European Journal of Lymphology* 15(43): 35-36, 2005.

CURRICULUM VITAE

- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 101) G Ranieri, R Patruno, D Martino, F Vacca, F Schittulli, D Ribatti, P Valerio: Mast cell density positive to tryptase may play a role in human breast cancer angiogenesis. *Tumori*, 4(4): 83, 2005. 102) R Patruno, L Passantino, MR Ribaud, V Pellecchia, E Savino, M Coviello, M Quaranta, G Ranieri: Plasma activated platelet rich VEGF level as a surrogate markers of angiogenesis and malignancy in spontaneous mast cell tumour model. *Tumori*, 4(4): 77, 2005. 103) P Di Bitonto, R Patruno, AF Zito, L Grammatica, G Ranieri: Thymidine phosphorylase expression in non malignant and malignant oropharyngeal tissue suggest its possible role in oropharyngeal tumorigenesis and fluoropyrimidine activation. *Annals of Oncology*, 17(Supplement 7): vii151, 2006.
- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 105) G Ranieri, B Polieri, R Patruno, AF Zito, P Valerio, G Gasparini, D Ribatti: Thymidine phosphorylase expression in oropharyngeal cancer suggest its possible role in fluoropyrimidine activation. *Annals of Oncology*, 17(Supplement 11): C7, xi 27, 2006. 106) R Patruno, L Passantino, N Zizzo, A Catino, Damiano Gadaleta C, Ranieri G: Angiogenesis paralleled with grading and tumour progression in the cutaneous canine mast cell spontaneous model. *Pigment Cell Research*, 20(5): 443, 2007. 107) G Ranieri, A Catino, V Fazio, G Vinciarelli, M Coviello, M Quaranta, G Laricchia, V Mattioli, C Gadaleta: Plasma VEGF levels in healthy controls and HCC patients submitted to percutaneously radiofrequency thermal ablation. *Annals of Oncology*, 18 (Supplement 11), D57, xi 69, 2007.
- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 108) C Gadaleta, M Coviello, A Catino, V Fazio, G Vinciarelli, G Laricchia, M Quaranta, V Mattioli, G Ranieri: Platelets as a reservoir of VEGF in hepatocellular cancer patients submitted to percutaneously radiofrequency thermal ablation. *Haematologica, the ematology journal*, volume 92(s3): 131, 2007. 109) R Patruno, M Coviello, N Zizzo, M Quaranta, C Gadaleta, G Ranieri: Plasma VEGF levels correlated with malignancy grade in canine mast cell tumour model. *Haematologica, the ematology journal*, volume 92(s3): 132, 2007. 110) G. Gadaleta-Caldarola, G. Ranieri, V. Fazio, A. Catino and C. D. Gadaleta: Platelets VEGF concentrations in healthy controls volunteers and HCC patients submitted to percutaneously radiofrequency thermal ablation. *Journal of Clinical Oncology* 26(15 Supplement, ASCO Annual Meeting Proceedings): 15648, 2008.
- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 111) A Rella, R Patruno, G Celano, P Valerio, G Gadaleta Caldarola, A Catino, V Fazio, CD Gadaleta, G Ranieri: Mast cell tryptase density correlate to angiogenesis in female breast cancer patients.

Journal of Clinical Oncology 26(15 Supplement, ASCO Annual Meeting Proceedings): 756, 2008. 112) G Ranieri, G Gadaleta-Caldarola, M Coviello, M Quaranta, V Fazio, V Mattioli, A Catino, CD Gadaleta: Platelets VEGF concentrations in healthy controls volunteers and HCC patients submitted to percutaneously radiofrequency thermal ablation. Journal of Clinical Oncology 26(15 Supplement, ASCO Annual Meeting Proceedings): 665, 2008. 113) A Catino, V Mattioli, G Gadaleta Caldaraola, V Fazio, G Ranieri, CD Gadaleta: Lung RFA: long term results in a single experience. Journal of Clinical Oncology 26(15 Supplement, ASCO Annual Meeting Proceedings): 404, 2008.

- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 114) A Rella, R Patruno, G Celano, P Valerio, G Gadaleta Caldaraola, A Catino, V Fazio, CD Gadaleta, G Ranieri: Mast cell positive to tryptase may play a role in female breast cancer angiogenesis. Annals of Oncology 19(S5): v130-132, 7P, 2008. 115) A Rella, R Patruno, P Valerio, G Celano, G Saponaro, CD Gadaleta, G Ranieri: Mast cell density positive to tryptase paralleled with microvessel density in breast cancer tissue. Gynecological Endocrinology, 24(supplement number 1): 148, OP105. Rivista dotata di fattore d'impatto: 1,169. 116) A Catino, G Gadaleta Caldaraola, G Ranieri, V Mattioli, V Fazio, E Canniello, CD Gadaleta: TACE plus RFA as "single step therapy" for liver malignancies. Annals of Oncology 19(S5): v145-146, 57P, 2008.
- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 117) G Ranieri, G Gadaleta Caldaraola, M Coviello, M Quaranta, V Fazio, V Mattioli, A Catino, CD Gadaleta: VEGF levels from plasma activated platelets rich in healthy control volunteers and hepatocellular cancer patients submitted to percutaneous radiofrequency thermal ablation. Annals of Oncology 19(S5): v166-168, 108P, 2008. 118) CD Gadaleta, A Catino, V Fazio, G Gadaleta-caldaraola, M Coviello, M Quaranta, G Ranieri: VEGF levels per platelets counts best discriminates between healthy subjects and HCC patients submitted to percutaneously radiofrequency thermal ablation. Annals of Oncology, 19 (Supplement 9), G25, ix 69, 2008. 119) R Patruno, V Di Lecce, S Troilo, A Rella, G Gadaleta Caldaraola, P Valerio, CD Gadaleta, G Ranieri: Mast cell tryptase density may play a roles in breast cancer angiogenesis. Annals of Oncology 19(S9): M31, ix 110, 2008.
- Presentazioni a congressi pubblicate su riviste scientifiche con fattore d'impatto o recensite: 120) Mininni M, Ammendola M, Patruno R, Lucarelli N, Valerio P, Gadaleta Caldaraola G, Catino A, De Sarro G, Gadaleta C, G Ranieri: Tryptase expression correlates to angiogenesis in early breast cancer. The Breast 18(1), S21, 2009.

- Presentazioni a congressi pubblicate su volumi degli abstracts: 121) A Vacca, R Di Stefano, G Ranieri, F Dammacco: Espressione delle Molecole di Adesione ICAM-1 e LFA-1 nei Linfomi non-Hodgkin (LNH) dell'Uomo. Meeting Annuale della Società Italiana di Allergologia e Immunologia Clinica. Genova 26-28 Aprile 1992. Libro degli abstracts. 122) A Vacca, G Ranieri, D Caloro, F Dammacco: Espressione delle Molecole ICAM-1 e LFA-1 nei Linfomi non-Hodgkin (LNH) dell'uomo. XII Congresso della Società Italiana Di Immunologia e Immunopatologia. Giardini Naxos 7-10 Ottobre 1992. Libro degli abstracts. 123) A Vacca, R Di Stefano, D Caloro, G Ranieri, M Fanelli, F Dammacco: Susceptibility of B Cells of Immunodeficient (Nude) Mice To Be Stimulated By Pidotimod. An Immunostaining of Lymphoid Tissues. 5 th Interscience World Conference on Inflammation, Antirheumatics, Analgesics, Immunomodulators. Geneva (Switzerland), Palexpo 25-28 April 1993. Libro degli abstracts.
- Presentazioni a congressi pubblicate su volumi degli abstracts:124) A Vacca, G Gadaleta-Caldarola, D Di Reda, R Di Stefano, G Iodice, R Ria, G Ranieri, A Gernone, F Dammacco: Expression of Adhesion Molecule on Bone Marrow Plasma Cells of Patient With Multiple Myeloma at Different Disease Status. 34° Congresso della Società Italiana di Ematologia. Napoli 5-8 Ottobre 1993. Libro degli abstracts. 125) A Vacca, D Ribatti, R Di Stefano, G Ranieri and F Silvestris: Extravasation and Metastasis of Myeloma Plasma Cells Potential Therapeutic Implications. Consiglio Nazionale Ricerche. La Ricerca Oncologica in Italia. Roma 9-10 Giugno 1994. Libro degli abstracts. 126) D Ribatti, A Vacca, G Ranieri, M Iurlaro: La Membrana Corioallantoidea dell'Embrione di Pollo come Modello per lo Studio "In Vivo" della Dinamica del Processo di Wound Healing. Società Italiana di Cancerologia. Angiogenesi Tumorale. San Miniato (Pisa) 15-16 Settembre 1995. Libro degli abstracts.
- Presentazioni a congressi pubblicate su volumi degli abstracts: 127) A Vacca, D Ribatti, G Ranieri, G Iodice, D Di Reda, R Ria e F Dammacco: Angiogenesi Midollare e Molecole di Adesione per l'Endotelio nei Pazienti con Mieloma Multiplo (MM) e con Gammopatia Monoclonale non Mielomatosa (MGUS). Società Italiana di Immunologia e di Immunopatologia. XIV Congresso Nazionale. Bari, 1-4 ottobre 1995. Libro degli abstracts. 128) G Ranieri, V Sciscioli, A Cianciotta, L Passantino, R Patruno, GF Passantino: Rainbow Trout Blood (Salmo Gairdneri Richardson) - A Haematological and Immunological Comparative Study. XXII EAVA Congress. University of Naples Federico II. 26-30 July 1998.Libro degli abstracts. 129) G Ranieri, S Piepoli, G Florio, A Pezzetta, F Marzullo, A. Labriola, C salvatore, G Achille, L Grammatica, A Paradiso: Espressione di Timidina Fosforilasi ed Angiogenesi nei Tumori Squamosi del Cavo Orale. Gruppo Oncologico Italia Meridionale Bari 7-10 giugno 2000. Libro degli abstracts.

- Presentazioni a congressi pubblicate su volumi degli abstracts: 130) G Ranieri, S Piepoli, G Florio, A Pezzetta, F Marzullo, A. Labriola, C salvatore, G. Achille, L Grammatica, A. Paradiso: Neoangiogenesi ed Infiltrato Mastocitario nei Tumori Squamosi del Cavo Orale. Gruppo Oncologico Italia Meridionale, Bari 7-10 giugno 2000. Libro degli abstracts. 131) AV Paradiso, A Chiriatti, G Ranieri: Tumori del colon retto: indicatori molecolari di risposta alla terapia. Società Italiana Tumori, Roma 21-23 novembre 2001. Volume degli abstracts, pag 60-61. 132) G Ranieri, R Patrino, G Saponaro, A Catino, V Mattioli, C Gadaleta, D Martino, AF Zito, P Valerio: Thymidine phosphorylase over-expression in pancreatic cancer tissue as a potential target of Capecitabine. Proceedings of 1st Mediterranean Conference on Oncology Treatment of Gastrointestinal Cancer. Pubblicità e Stampa edizioni Modugno (BA), 243, ottobre 2003.
- Presentazioni a congressi pubblicate su volumi degli abstracts: 133) G Gadaleta, A Catino, G Ranieri, F Armenise, G Console, V Mattioli: Hypoxic stop-flow perfusion with mitomycin c as a treatment of multifocal liver metastasis. Proceeding book of ICACT, Fifteenth International Congress on anti-cancer Treatment, Paris-France pag. 293, 2004. 134) G Gadaleta, M Coviello, A Catino, V Mattioli, AM Venneri, B Stea, G Laricchia, V Cilifrese, M Quaranta, G Ranieri: Serum vascular endothelial growth factor assessment in hepatocellular cancer patients underwent to locally interventional radiology treatments. Proceeding book of ICACT, Fifteenth International Congress on anti-cancer Treatment, Paris-France pag. 270, 2004. 135) A Mangia, A Chiriatti, G Ranieri, I Abbate, S Montemurro, A Rucci, B Stea, C Salvatore, A Di Leo, P Berloco, J Xu, A Paradiso: Helicobacter pilori status and angiogenesis in human gastric carcinoma. Proceedings 95th annual meeting AACR, pag. 831, March 2004.
- Presentazioni a congressi pubblicate su volumi degli abstracts: 136) G Ranieri, B Polieri, R Patrino, AF Zito, P Valerio, L Grammatica, D Ribatti: Thymidine phosphorylase play a role in oropharyngeal tumorigenesis and fluoropyrimidine activation. Congresso Nazionale Società Italiana di Cancerologia, Bari 1-4 Ottobre 2006. Volume Abstract, pag 129, 2006. 137) A. Catino, V. Mattioli, V. Fazio, G. Ranieri, G. Vinciarelli, G. Laricchia, C. Gadaleta Percutaneous Lung RFA: a Single-center Experience with a Follow up longer than 4 years. Proceedings World Conference on Interventional Oncology, Annual Meeting May 14–17 2007, Washington. U.S.A. 138) S Troilo, R Patrino, CD Gadaleta, G Ranieri: Tryptase-positive mast cells correlate with angiogenesis in human breast cancer. 20th ICACT International Congress On Anti Cancer Treatment. Paris, France Palais des Congrès 3rd - 6rd February 2009. Abstract Book, pag 417, 2009.
- Partecipazione a corsi residenziali: - Università degli studi

di Bari. Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana. Sezione di Medicina Interna ed Oncologia Clinica (DIMO). Corso Pratico-Convegno: Immunodeficienze ed autoimmunità'. Partecipazione del Dott. Girolamo Ranieri, in qualità di Docente. Bari, 26-30 aprile 1993. - Società Italiana di Immunologia e di Immunopatologia. Partecipazione al 3° Seminario Nazionale di Immunoreumatologia. Portonovo di Ancona 14-17 maggio 1993. Documenti SIII. - Società Italiana di Immunologia e di Immunopatologia. Partecipazione al 4° Seminario Nazionale di Immunologia e di Immunopatologia. Portonovo di Ancona 3-6 Giugno 1994. Documenti SIII. - Scuola Superiore di Oncologia e Scienze Biomediche. Partecipazione al corso residenziale: Angiogenesi: Biologia e Clinica. Trani (BA), 8 - 9 maggio 1998.

- Partecipazione a corsi residenziali: Scuola Italiana di Senologia. Diploma di partecipazione al corso residenziale: Attualità clinico-terapeutiche in senologia oncologica. Orta S. Giulio 11-15 maggio 1998. Scuola Superiore di Oncologia e Scienze Biomediche. Partecipazione al corso di formazione dell'Agenzia per la Promozione e la Ricerca in Europa (APRE): Il Programma - "Qualità della Vita e Gestione delle Risorse Biologiche" del V Programma Quadro. Centro Biotecnologie Avanzate (CBA) di Genova, 12 maggio 2000. Attestato di partecipazione al corso di: "Scientific Writing" dell'Università di Edimburgo, tenutosi presso l'IRCCS Oncologico di Bari dal 22 al 26 maggio 2001.
- LETTURE SU INVITO PRESENTATE DAL DOTTOR RANIERI GIROLAMO: Scuola per le Biotecnologie e la Sperimentazione in Oncologia. Centro Biotecnologie Avanzate (CBA) Genova. "Lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche nel carcinoma mammario: dai meccanismi molecolari alla clinica". Genova, 14-16 Settembre 1998. 4° Workshop "European Study Group for Serum Markers in Breast Cancer". Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano, 28 Settembre 1998. "Farmacologia e farmacocinetica dei Taxani" al congresso: Carcinoma della mammella e Docetaxel nuova opportunità terapeutica. Sheraton Hotel Catania, 19 settembre 1998. "Farmaci antiangiogenetici dal laboratorio alla clinica". Biomedicina '99 corso-congresso patrocinato da: The Italian College of Molecular Medicine (ICAMM). Palaffari Firenze, 22-24 novembre 1999.
- LETTURE SU INVITO PRESENTATE DAL DOTTOR RANIERI GIROLAMO: "La cancerogenesi del cavo orale". VIII seminario di patologia neoplastica cervico-cefalica. Palace Hotel Bari, 23 marzo 2001. "Il Carcinoma del Pancreas, Caratterizzazione biomolecolare ed implicazioni terapeutiche. VIII congresso multidisciplinare di oncologia. Gruppo Oncologico Italia Meridionale (GOIM). Ambasciatori Hotel Bari, 6-7 aprile 2001. "Target biomolecolari angiogenetici". Gruppo Oncologico Italia Meridionale (GOIM), Trani 25 gennaio 2003. "Qualità di vita nei pazienti

CURRICULUM VITAE

affetti da cancro del polmone”, Servizio Sanitario Nazionale, Regione Puglia. Canosa (Ba), 7 giugno 2003. “Fattori biologici e possibili ricadute terapeutiche nei tumori della testa-collo”. Società Meridionale di Oncologia Cervico-Cefalica. XI corso di Patologia neoplastica cervico-cefalica. Bari, 16 settembre 2004.

- LETTURE SU INVITO PRESENTATE DAL DOTTOR RANIERI GIROLAMO: “Fattori biologici e rischio di tumori: cosa ne sappiamo”. Corso parallelo: malattie infiammatorie croniche e neoplasie colo-rettali. Accademia Nazionale di Medicina Bari, 29 ottobre 2004. “Angiogenesi ed antiangiogenesi nel cancro gastrico”. Congresso sulla gestione delle complicanze nella chirurgia del cancro gastrico: esperienze a confronto. Ostuni (BR), 07 ottobre 2006. “Angiogenesi ed antiangiogenesi nel carcinoma pancreatico: possibili implicazioni chirurgiche”. Congresso SICO: Le complicanze nella chirurgia del pancreas: esperienze a confronto. Bari, 17 novembre 2007.
- LETTURE SU INVITO PRESENTATE DAL DOTTOR RANIERI GIROLAMO: “Inibitori dell’angiogenesi nel carcinoma mammario”. Congresso Attualità in senologia dalla prevenzione alla chirurgia plastica ricostruttiva ed estetica. Conversano (BA), 5-6 giugno 2008. “Anti angiogenetic drugs: from biological target to clinical application”. Corso-Congresso Tumour neoangiogenesis. New drugs and new diagnostic opportunities. Bari, 31 ottobre 2008. “I nuovi farmaci biologici nel carcinoma epatocellulare”. Congresso SICO: Nuove frontiere in chirurgia oncologica nei tumori del fegato. Bari, 30-31 gennaio 2009.
- Ha partecipato a decine congressi scientifici e di aggiornamento professionale ed in particolare negli ultimi anni a congressi accreditati ECM.
- Pubblicazioni scientifiche: - E’ Autore di 138 pubblicazioni scientifiche edite a stampa su riviste dotate di fattore d’impatto o recensite e su libri a tiratura internazionale e nazionale, molte delle quali eseguite a primo nome o ad ultimo nome. Nell’ambito delle pubblicazioni edite a stampa per esteso su riviste scientifiche con fattore d’impatto o recensite 5 hanno il carattere di “review” tutte le altre hanno il carattere di lavori originali. La pubblicazione n° 38 riguardante il Bevacizumab è stata inserita come referenza bibliografica stabile tra le sette referenze citate nella scheda internazionale di presentazione del farmaco (a livello cartaceo ed informatizzato). Ha un fattore d’impatto personale calcolato soltanto sui lavori pubblicati per esteso pari a circa 90 punti.

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: IRCCS-OSPEDALE ONCOLOGICO

dirigente: Ranieri Girolamo

incarico ricoperto: Staff - Unità Operativa Complessa di Radiologia Interventistica con Unità Operativa Semplice Integrata di Oncologia Medica

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti