

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ROSSELLA MARIA BERTULLI**
Indirizzo
Telefono
Fax **02 23902804**
E-mail **rossella.bertulli@istitutotumori.mi.it**

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **12 GENNAIO 1966**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (1992-oggi)
 - 28 dicembre 2003-oggi: Dirigente Medico I livello, posizione ruolo, tempo pieno indeterminato presso la SS Trattamento Medico Sarcomi Adulto, Fondazione IRCCS Istituto nazionale dei Tumori, Milano.
 - 1 gennaio 2002-27 dicembre 2003: Incarico a tempo determinato di Dirigente Medico di I livello, tempo pieno presso la SC Oncologia Medica 1 e successivamente SC Radioterapia A, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano.
 - Ottobre 2000-oggi: attività di consulenza di Oncologia Medica Adulti presso l'Istituto Ortopedico G.Pini.
 - Novembre 1996-31 dicembre 2001: Ricercatore associato a contratto presso l'Unità Operativa di Oncologia Medica A, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano.
 - 1 Novembre 1992-31 ottobre 1996: Medico Specializzando della Scuola di Specializzazione in Oncologia presso la Divisione di Oncologia Medica A, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori , Milano.
 - Marzo 1992-ottobre 1992: medico Borsista presso la Divisione di Oncologia Medica A, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano.
 - Medico frequentatore presso la Divisione di Oncologia Medica A, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro attuale
 - Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
- Tipo di azienda o settore
 - IRCCS, Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego
 - Dirigente Medico I livello, contratto a tempo pieno indeterminato, ruolo, presso la SS Trattamento Medico dei Sarcomi dell'Adulto
- Principali mansioni e responsabilità
 - Dirigente Medico di I livello con attività clinico-scientifica
 - Responsabile della qualità per la SS Trattamento Medico Sarcomi dell'Adulto
 - Dirigente Medico, Tutor dell'attività di formazione "Giro multidisciplinare sarcomi", accreditata ECM
 - Dirigente Medico, Tutor dell'attività di formazione "Journal Club Sarcomi"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1985-oggi)
 - 1996: diploma di Specializzazione in Oncologia (Università Statale di Milano), con voti 70/70 cum laude. Titolo della tesi: "Chirurgia delle metastasi polmonari e chemioterapia nei sarcomi delle parti molli con metastasi polmonari isolate: studio prospettico":
 - 1992: iscrizione all'Albo professionale dei Medici Chirurghi di Milano.
 - 1991: abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo.
 - 25 ottobre 1991: laurea in Medicina e Chirurgia, con voti 110/110 cum laude (università Statale di Milano). Titolo della tesi: "I linfomi non-Hodgkin del tratto gastroenterico; esperienza dell'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano". Relatore: prof. Piermannuccio Mannucci. Correlatore: Dr.Gianni Bonadonna.
 - 1985: diploma di Maturità Classica (Liceo Statale G. Leopardi, Cinisello Balsamo, Milano)
- Qualifica conseguita
 - Laurea in Medicina e Chirurgia
 - Specializzazione in Oncologia

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

PATENTE O PATENTI

Patente auto B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Membro attivo della Rete Nazionale Tumori Rari
- Referente di Presidio della Rete Regionale Malattie Rare
- Associate Editor (capitolo: Soft Tissue Sarcomas) nel progetto START- State of the Art Oncology in Europe
- Membro attivo dell'Italian Sarcoma Group
- Attività clinica nell'ambito del progetto della Rete Oncologica Lombarda , con particolare riferimento a stesura e aggiornamento periodico delle Linee Guida sui Tumori Rari

Elenco delle pubblicazioni censite da Medline, in inglese

*Pagina 3 - Curriculum vitae di
[COGNOME, gnome]*

Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

- Stacchiotti S, Collini P, Messina A, Morosi C, Barisella M, Bertulli R, Piovesan C, Dileo P, Torri V, Gronchi A, Casali PG. High-grade soft-tissue sarcomas: tumor response assessment. Pilot study to assess the correlation between radiologic and pathologic response by using RECIST and Choi criteria. *Radiology* 2009; 251: 447-456.
- Demetri GD, Casali PG, Blay JY, von Mehren M, Morgan JA, Bertulli R, Ray-Coquard I, Cassier P, Davey M, Borghaei H, Pink D, debiec-Rychter M, Cheung W, Bailey SM, Veronese ML, Reichardt A, Fumagalli E, Reychardt P. A phase I study of single-agent nilotinib or in combination with imatinib in patients with imatinib-resistant gastrointestinal stromal tumors. *Clin Cancer Res* 2009; 15:5910-6.
- Baratti D, Pennacchioli E, Casali PG, Bertulli R, Lozza L, Olmi P, Collini P, Radaelli S, Fiore M, Gronchi A. Epithelioid sarcoma: prognostic factors and survival in a series of patients treated at a single institution. *Ann Surg Oncol* 2007; 14: 3542-51.
- Mannavola D, Coco P, Vannucchi G, Bertulli R, Carletto M, Casali PG, Beck-Peccoz P, Fugazzola L. A novel tyrosine-kinase selective inhibitor, sunitinib, induces transient hypothyroidism by blocking iodine uptake. *J Clin Endocrinol Metab* 2007; 92: 3531-4.
- Miselli FC, Casieri P, Negri T, Orsenigo M, Lagonigro MS, Gronchi A, Fiore M, Casali PG, Bertulli R, Carbone A, Pierotti MA, Tamborini E, Pilotti S. c-Kit/PDGFRα gene status alterations possibly related to primary imatinib resistance in gastrointestinal stromal tumors. *Clin Cancer Res* 2007; 13: 2369-77.
- Grosso F, Dileo P, Sanfilippo R, Stacchiotti S, Bertulli R, Piovesan C, Jimeno J, D'Incalci M, Gescher A, Casali PG. Steroid premedication markedly reduces liver and bone marrow toxicity of trabectedin in advanced sarcoma. *Eur J Cancer* 2006; 42: 1484-90.
- Fiore M, Casali PG, Miceli R, Mariani L, Bertulli R, Lozza L, Collini P, Olmi P, Mussi C, Gronchi A. Prognostic effect of re-excision in adult soft tissue sarcoma of the extremity. *Ann Surg Oncol* 2006; 13: 110-7.
- Van Glabbeke M, Verweij J, Casali PG, Le Cesne A, Hohenberger P, Ray-Coquard I, Schlemmer M, van Oosterom AT, Goldstein D, Sciot R, Hogendoorn PC, Brown M, Bertulli R, Judson IR. Initial and late resistance to imatinib in advanced gastrointestinal stromal tumors are predicted by different prognostic factors: a European organisation for research and treatment of cancer-italian sarcoma group-australasian gastrointestinal trials group study. *J Clin Oncol* 2005; 23: 5795-804.
- Casali PG, Bertulli R, Fumagalli E, Coco P, Grosso F, Stacchiotti S. Some lessons learned from imatinib mesylate clinical development in gastrointestinal stromal tumors. *J Chemother.* 2004; 16 Suppl 4: 55-8.
- Gronchi A, Casali PG, Mariani L, Miceli R, Fiore M, Lo Vullo S, Bertulli R, Collini P, Lozza L, Olmi P, Rosai J. Status of surgical margins and prognosis in adult soft tissue sarcomas of the extremities: a series of patients treated at a single institution. *J Clin Oncol* 2005; 23: 96-104
- Verweij J, Casali PG, Zalcberg J, LeCesne A, Reichardt P, Blay JY, Issels R, van Oosterom A, Hogendoorn PC, Van Glabbeke M, Bertulli R, Judson I. Progression-free survival in gastrointestinal stromal tumours with high-dose imatinib: randomised trial. *Lancet* 2004; 364: 1127-34
- Casali PG, Messina A, Stacchiotti S, Tamborini E, Crippa F, Gronchi A, Orlandi R, Ripamonti C, Spreafico C, Bertieri R, Bertulli R, Colecchia M, Fumagalli E, Greco A, Grosso F, Olmi P, Pierotti MA, Pilotti S. Imatinib mesylate in chordoma. *Cancer.* 2004; 101: 2086-97
- Ferrari A, Gronchi A, Casanova M, Meazza C, Gandola L, Collini P, Lozza L, Bertulli R, Olmi P, Casali PG. Synovial sarcoma: a retrospective analysis of 271 patients of all ages treated at a single institution. *Cancer* 2004; 101: 627-34
- Tamborini E, Bonadiman L, Greco A, Albertini V, Negri T, Gronchi A, Bertulli R, Colecchia M, Casali PG, Pierotti MA, Pilotti S. A new mutation in the KIT ATP pocket causes acquired resistance to imatinib in a gastrointestinal stromal tumor patient. *Gastroenterology* 2004; 127: 294-9
- Gronchi A, Casali PG, Fiore M, Mariani L, Lo Vullo S, Bertulli R, Colecchia M, Lozza L, Olmi P, Santinami M, Rosai J. Retroperitoneal soft tissue sarcomas. Patterns of recurrence in 167 patients treated at a single institution. *Cancer* 2004; 100: 2448-2455
- Tamborini E, Bonadiman L, Greco A, Gronchi A, Riva C, Bertulli R, Casali PG, Pierotti MA, Pilotti S. Expression of ligand-activated KIT and platelet-derived growth factor receptor beta tyrosine kinase receptors in synovial sarcoma. *Clin Cancer Res* 2004; 10: 938-43.
- Ferrari A, Dileo P, Casanova M, Bertulli R, Meazza C, Gandola L, Navarria P, Collini P, Gronchi A, Olmi P, Fossati-Bellani F, Casali PG. Rhabdomyosarcoma in adults. A retrospective analysis of 171 patients treated at a single institution. *Cancer* 2003; 98: 571-80

- Deraco M, Casali P, Inglese MG, Baratti D, Pennacchioli E, Bertulli R, Kusamura S. Peritoneal mesothelioma treated by induction chemotherapy, cytoreductive surgery, and intraperitoneal hyperthermic perfusion. *J Surg Oncol* 2003; 83: 147-53
- Gronchi A, Casali PG, Mariani L, Lo Vullo S, Colecchia M, Lozza L, Bertulli R, Fiore M, Olmi P, Santinami M, Rosai J. Quality of surgery and outcome in extra-abdominal aggressive fibromatosis: a series of patients surgically treated at a single institution. *J Clin Oncol* 2003; 21:1390-7
- Azzarelli A, Gronchi A, Bertulli R, Tesoro JD, Baratti D, Pennacchioli E, Dileo P, Rasponi A, Ferrari A, Pilotti S, Casali PG. Low-dose chemotherapy with methotrexate and vinblastine for patients with advanced aggressive fibromatosis. *Cancer* 2001; 92: 1259-64
- Collini P, Sampietro G, Bertulli R, Casali PG, Luksch R, Mezzelani A, Sozzi G, Pilotti S. Cytokeratin immunoreactivity in 41 cases of ES/PNET confirmed by molecular diagnostic studies [letter to the Editor]. *Am J Surg Pathol* 2001; 25: 273-274
- Casali P, Pastorino U, Azzarelli A, Bertulli R, Zucchinelli P, Devizzi L, Santoro A. Perspectives on anthracyclines plus ifosfamide in advanced soft tissue sarcomas. *Cancer Chemoth Pharm* 1993; 31 Suppl 2: S228-32.
- Bretti S, Berruti A, Dogliotti L, castagneto B, Bertulli R, Spadaro P, Toscano G, Astorre P, verusio C, Lionetto R, Bruzzi P, Santoro A. Combined epirubicin and interleukin-2 in the treatment of malignant mesotelioma: a multi center phase II study of the Italian Group on Rare Tumors. *Tumori* 1998;84: 558-61.
- Tondini C, Giardini R, Bozzetti F, Valagussa P, Santoro A, Bertulli R, Balzarotti M, Rocca A, Lombardi F, Ferreri AJ, et al. Combined modality treatment for primary gastrointestinal non-Hodgkin lymphoma: the Milan cancer Institute experience. *Ann Oncol* 1993, 4: 831-7.

15.4.2010

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.76 DPR 28/12/2000 n.445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. lgs. 196/03

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.76 DPR 28/12/2000 n.445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. lgs. 196/03