

INFORMAZIONI PERSONALI

Emilio Bria

📍 Residenza: Via Marsala 1/A, 37128, Verona, Italia; Domicilio: Via Luigi Arbib Pascucci 64, 00168, Roma

☎ +39 06 89478147 📠 +39 3393726366

✉ emilio.bria@unicatt.it; emilio.bria@policlinicogemelli.it

Sesso Maschile | Data di nascita 16/10/1973 | Nazionalità Italiana | C.F. BRIMLE73R16D773E

POSIZIONE ATTUALE

- Professore Associato di Oncologia (SSD MED/06) c/o Università Cattolica del Sacro Cuore, Fondazione Policlinico Universitario 'A. Gemelli' IRCCS, Roma.
- Responsabile U.O.S. Neoplasie Toraco-Polmonari, nell'ambito della U.O.C. di Oncologia Medica, Fondazione Policlinico Universitario 'A. Gemelli' IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.
- Direzione Governo Clinico e della Ricerca, Gemelli Molise S.p.A., Campobasso.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dal 01 Ottobre 2018: Responsabile U.O.S. Neoplasie Toraco-Polmonari, nell'ambito della U.O.C. di Oncologia Medica, Fondazione Policlinico Universitario 'A. Gemelli' IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.
- Dal 01 Maggio 2018: Professore Associato (Seconda Fascia) di Oncologia (SSD MED/06) c/o Università Cattolica del Sacro Cuore, Fondazione Policlinico Universitario 'A. Gemelli' IRCCS, Roma. Direttore a.i. U.O.C. di Oncologia Medica, Fondazione Policlinico Universitario 'A. Gemelli' IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.
- 01/09/2014 – 30/04/2018 Professore Associato (di seconda fascia) di Oncologia (SSD MED/06), Dipartimento di Medicina, Università di Verona (Preso di Servizio 01/09/2014, Prot. n. 32842 Tit.VII/5).
- 01/12/2011 – 31/08/2014: U.O.C. Oncologia Medica d.U. (Direttore Prof. G. Tortora), Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Dirigente Medico (Dipendente a tempo indeterminato).
- 01/02/2011 – 30/11/2011: U.O.C. Oncologia Medica d.U. (Direttore Prof. G. Tortora), Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Dirigente Medico (Incarico di lavoro Autonomo L.P.)
- Gennaio 2006 – Febbraio 2006, Novembre 2006 – Dicembre 2006, Ottobre 2007 – Novembre 2007: Division of Medical Oncology (Tutor: Prof. Richard Gralla), New York Lung Cancer Alliance, Herbert Irving Comprehensive Cancer Center, Columbia Presbyterian Medical Center, College of Physicians & Surgeons of Columbia University, Columbia University, New York (USA). Visiting Physician.
- Maggio 2007 – Giugno 2007: Division of Haematology and Oncology (Direttore Prof. Richard Gralla) The Monter Cancer Center, North Shore-Long Island Jewish Health System, New York, (USA). Visiting Physician.
- Gennaio 2003 - Gennaio 2011: Dipartimento di Oncologia Medica (Direttore Prof. F. Cognetti) Direzione Scientifica (Direttore Prof. P. Muti), I.F.O. – Istituto Nazionale Tumori 'Regina Elena', Roma. Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa
- Novembre 2001 – Novembre 2002: Dipartimento di Oncologia Medica, Divisione di Oncologia Medica 'C' (Direttore Prof. E. Terzoli) I.F.O. – Istituto Nazionale Tumori 'Regina Elena', Roma. Specializzando in Oncologia.
- Settembre 2001 – Ottobre 2001: Unità Operativa di Oncologia (Direttore Prof. A. Vecchione) Policlinico Sant'Andrea, Università degli Studi di Roma 'La Sapienza', Il Facoltà di Medicina e Chirurgia Specializzando in Oncologia
- Giugno 2001 – Agosto 2001: Division of Medical Oncology (Direttore Prof. Karen Antman, MD): 1) Gastrointestinal and Clinical Immunotherapy Unit (Direttore Prof. Kyri Papadopoulos, MD); 2) Lung Cancer Unit. [Research Project: Quality Analysis of Standard Chemotherapy Prospective Randomized Phase III Trials in Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) from 1991 to 2001] (Direttore Prof. Richard J. Gralla, MD, Tutor: Prof. Harry Raftopoulos, MD); 3) Herbert Irving Comprehensive Cancer Center, Columbia Presbyterian Medical Center, College of Physicians & Surgeons of Columbia University, Columbia; University, New York (USA). Clinical & Research Observership
- Maggio 2001 – Giugno 2001: Department of Medicine, Head and Neck/Genitourinary Service; Tutor: David Pfister, MD Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York (USA) Clinical Observership
- Ottobre 1998 – Maggio 2001: Servizio Speciale di Oncologia (Direttore Prof. L. Frati) Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia, Policlinico 'Umberto I' Università degli studi 'La Sapienza', Roma. Specializzando in Oncologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 01 Maggio 2018: Professore Associato (Seconda Fascia) di Oncologia (SSD MED/06) c/o Università Cattolica del Sacro Cuore, Fondazione Policlinico Universitario 'A. Gemelli' IRCCS, Roma. Direttore a.i. U.O.C. di Oncologia Medica, Fondazione Policlinico Universitario 'A. Gemelli' IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.
- 16/11/2017: Vincitore procedura di valutazione scientifico-didattica per Professore di Seconda Fascia (Professore Associato) SSD MED/06 – Oncologia c/o Facoltà di Medicina e Chirurgia 'A. Gemelli'. Università Cattolica del Sacro Cuore (Decreto Rettoriale N. 3971 del 16/11/2017).
- 06/04/2017: Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Prima Fascia (Professore Ordinario) Bando 2016 (D.D. 1532/2016), Settore concorsuale MED06/D3 - Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia: valido dal 06/04/2017 al 06/04/2026 (art. 16, comma 1, legge 240/10)
- 01/09/2014 30/04/2018: Professore di Seconda Fascia (Professore Associato) c/o Università di Verona, Oncologia, Dipartimento di Medicina (Prot. n. 32842 Tit.VII/5).

- 11/06/2014: Vincitore concorso per Professore di Seconda Fascia (Professore Associato) c/o Università di Verona (Procedura selettiva SSD MED/06 – Oncologia)
- 03/12/2013: Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Seconda Fascia (Professore Associato) Bando 2012 (DD n. 222/2012) ai sensi dell'art. 16 della L. 240/2010, Settore Disciplinare MED06/D3, Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia [Validità Abilitazione: dal 03/12/2013 al 03/12/2019].
- 12/11/2002: Diploma di Specializzazione in Oncologia (70/70 cum laude); Tesi sperimentale dal titolo: Comprehensive Review of Standard Chemotherapy Prospective Randomized Phase III Trials in Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) from 1991 to 2001. Relatore e Direttore di Scuola: Prof. Aldo Vecchione, Relatore di tesi: Prof. Richard J. Gralla MD, Co-relatore: Prof. Edmondo Terzoli
- A.A. 1998/8 – A.A. 2001/2: II Scuola di Specializzazione in Oncologia (Direttore Prof. A. Vecchione), Università degli Studi di Roma 'La Sapienza', Corso di Specializzazione in Oncologia [Oncologia Medica]:
- 23/06/1999: Abilitazione all'esercizio della professione medica presso l'Università degli studi "La Sapienza" di Roma, seguita da Iscrizione c/o Albo medici Chirurghi Provincia di Roma Università degli Studi di Roma 'La Sapienza' e Albo medici Chirurghi Provincia di Roma Esercizio della Professione Medica: Medico-Chirurgo Abilitato e Iscritto all'Ordine (n° 43353).
- 23/10/1998: Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 cum laude); Tesi sperimentale dal titolo: Neoadjuvant Chemotherapy with carboplatin and 5-fluorouracil in locally advanced head-neck cancer: a phase II study. Relatore: Prof. Aldo Vecchione.
- A.A. 1992/3 – A.A. 1997/98: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, c/o Università degli Studi di Roma 'La Sapienza' - Novembre 1994 – Maggio 1995: Laboratorio di Patologia Ultrastrutturale, 1° Cattedra di Anatomia e Istologia Patologica (Direttore Prof. V. Marinozzi), Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia, Policlinico 'Umberto I', Università 'La Sapienza', Roma, in qualità di studente interno. Settembre 1996 – Settembre 1998: Servizio Speciale di Oncologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia (Direttore Prof. L. Frati), Policlinico 'Umberto I', Università 'La Sapienza', Roma, in qualità di studente interno (ai fini di tesi di laurea)

COMPETENZE COMUNICATIVE E RELAZIONALI

- Attività clinica e di ricerca da oltre 25 anni, lavoro di 'team' di tipo assistenziale e scientifico;
- Esperienza di leadership in gruppi di lavoro dedicati alla formazione e alla metodologia della ricerca;
- Collaborazione internazionale con strutture di ricerca clinica e traslazionale di alto profilo scientifico;
- Da Gennaio 2009: Expert Member of the The Antiemetic Study Group, on behalf of the MASCC (Multinational Association for Supportive Care in Cancer), for the development and update of the Guidelines for Antiemetic Treatment for MASCC; ESMO (European Society for Medical Oncology).
- Da Novembre 2011: Member dello IASLC (International Association for the Study of Lung Cancer) Publication Committee per il biennio 2011-2013 e 2013-2015.
- Da Febbraio 2016: Member dello IASLC (International Association for the Study of Lung Cancer) Membership Committee per il biennio 2016- 2018.
- Da Gennaio 2015: Membro del Lung Cancer Group della European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC).
- Da Gennaio 2022: Membro Comitato Tecnico Scientifico (CTS) Fondazione Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC).

COMPETENZE ACQUISITE PRESSO:

- Università 'La Sapienza', Roma.
- Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma.
- Università di Verona, Verona.
- Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, US.
- Columbia University, Herbert H. Lehman Comprehensive Cancer Center, New York, US.
- Montefiore Cancer Center, New York, US.
- Fondazione Policlinico Universitario 'A. Gemelli' IRCCS, Roma.
- Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.

Presentazioni Congressi Internazionali e Nazionali: Oltre 250 tra relazioni, letture educazionali, e comunicazioni orali a congressi nazionali e internazionali, tra i quali Oral Presenter a:

- American Society of Clinical Oncology (ASCO);
- European Society for Medical Oncology (ESMO);
- Federation of the European Cancer Societies (FECS-ECCO);
- International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC);
- Multinational Association for Supportive Care in Cancer (MASCC)
- Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM).

Partecipazione a oltre 350 congressi delle più importanti e prestigiose società scientifiche sopraelencate, e oltre 100 corsi

Partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

- Da Maggio 2018: Componente del Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.
- Da Maggio 2018: Coordinatore del SSD MED/06 (Oncologia Medica), Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.
- Da Maggio 2018: Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Oncologiche, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.
- 01/09/2014 – 30/04/2018: Componente del Consiglio del Dipartimento di Medicina - Dipartimento Medicina. Università di Verona.
- 01/01/2015 - 30/04/2018: Componente del Collegio didattico del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche - Medicina e Chirurgia, Università di Verona
- 01/01/2015 - 30/04/2018: Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato in Infiammazione, Immunità e Cancro, Università di Verona.
- 01/01/2015 - 30/04/2018: Tutor corso di Dottorato in Infiammazione, Immunità e Cancro, Università di Verona.

Da Settembre 2016: Componente Comitato Ordinatore - Master 'La Sperimentazione clinica in oncologia: aspetti clinici, gestionali ed operativi' [Re. Ateneo n. 592/2016] Università degli studi di Padova e Università degli studi di Verona.

Competenze organizzative e gestionali: Esperienza nel set-up e gestione di database di ricerca clinica e traslazionale, in collaborazione con strutture nazionali e

internazionali, acquisite c/o le seguenti strutture: Università La Sapienza, Roma; Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma; Università di Verona, Verona. Fondazione Policlinico Universitario 'A. Gemelli' IRCCS, Roma. Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma. Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, US; Columbia University, Herbert H. Irving Comprehensive Cancer Center, New York, US; Montefiore Cancer Center, New York, US.

Disegno, coordinamento e/o conduzione di studi/progetti di ricerca traslazionale e/o clinica, tra i quali:

- Progetto di Ricerca Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC), Individual Grant (IG) 2017, n. 20583: 'RICTOR/mTOR and FGFR/FRS2 as drivers of prognosis and potential therapeutic targets in squamous cell lung cancer' [Ruolo: Principal Investigator e Responsabile del Progetto].
- Progetto di Ricerca Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC), Bando MFAG 2013, n. 14282: Prognostic relevance of potentially druggable driving molecular pathways for resected squamous cell lung carcinoma [Ruolo: Principal Investigator e Responsabile del Progetto].
- Scientific Coordinator. Progetto: Longitudinal assessment of Genomic Alterations and Clonal Evolution in ALK-positive NSCLC (Galileo Project), Vincitore 'Bando Roche per la Medicina di Precisione - A supporto di soluzioni innovative nella Precision Medicine' Anno 2020.
- Senior Principal Investigator Progetto: Serum Amyloid A (SAA) as a potential predictive factor of response to PD-1/PD-L1 checkpoint inhibitors in patients with Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer, Vincitore 'Bando Roche per la Ricerca 2019'.
- Principal Investigator e Coordinatore Nazionale Studio Clinico-Traslazione (Progetto Finanziato Astra-Zeneca su base competitiva): TEMPLE-2 Efficacy study of osimertinib in treatment-naïve patients with EGFR mutant NSCLC according to TP53 mutational status.
- Coordinatore Nazionale Studio Clinico Internazionale: A Multicenter Non-Interventional Cohort Study To Evaluate The Realworld Clinical Management And Outcomes Of Patients Diagnosed With Alk-Positive Advanced Nscd Treated With Alectinib (REALEC).
- Coordinatore Nazionale Studio Clinico Internazionale: KEYMAKER-U01 Sottostudio 2: Studio Umbrella di fase 2, con bracci evoluzione continua di agenti sperimentali ad in associazione a Pembrolizumab per pazienti con tumore polmonare non a piccole cellule (NSCLC) PD-L1 positivo in stadio avanzato e non precedentemente trattato (MK-3475-01B).
- Coordinatore Nazionale Studio Clinico Internazionale: KEYMAKER-U01 Sottostudio 1: Studio Umbrella di fase 2, con bracci ad evoluzione continua di agenti sperimentali in associazione a Pembrolizumab in combinazione con chemioterapia per pazienti con tumore polmonare non a piccole cellule (NSCLC) in stadio avanzato e non precedentemente trattato (MK-3475-01A).
- Coordinatore Nazionale Studio Clinico Internazionale: Phase 3 Study of Pembrolizumab (MK-3475-012) in Combination with Concurrent Chemoradiation Therapy Followed by Pembrolizumab with or without Olaparib Compared with Concurrent Chemoradiation Therapy Followed by Durvalumab in Participants with Unresectable, Locally Advanced, Stage III Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC).
- Principal Investigator e Coordinatore Nazionale Studio Clinico (NIS009903): Key-Early: uno studio per descrivere lo scenario diagnostico e terapeutico dei pazienti con NSCLC in fase iniziale e localmente avanzato.
- Principal Investigator e Centro Coordinatore e Scientific Advisor - Studio 'LUNG-NEPA: A standard regimen of dexamethasone in comparison to two dex-sparing regimens in addition to NEPA in preventing CINV in naïve NSCLC patients to be treated with cisplatin based chemotherapy: a three-arm, open-label, randomized study. [Eudract: 2015-005704-29].
- Principal Investigator e Centro Coordinatore - Studio TEMPLE: Efficacy Study Of Gefitinib In Treatment-Naïve Patients With EGFR Mutant NSCLC According To Tp53 Mutational Status [ESR-16-12101].
- Progetto PRIHTA 2014-00000454 – Regione Veneto: Adherence to therapeutic recommendations of the Veneto Oncology Network (ROV) for advanced lung cancer: Development of a Monitoring System [Ruolo: Coordinatore Scientifico e Responsabile del Progetto].
- International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC) Fellowship Award, 2015: Immune checkpoint regulators and driving gene mutations as outcome predictors for resected squamous cell lung carcinoma [Ruolo: Principal Investigator, Fellow: Sara Pilotto].
- Principal Investigator e Centro Coordinatore - Studio CARMel (Registry Study on Infiltrating Lobular Breast Cancer) (Prot. CESC VR n. 24163, May 20th, 2014).
- Progetto di Ricerca Finalizzata Regione Veneto Co-investigatore of the Prognostic Impact of the Molecular Heterogeneity between Primary and Metastatic Breast, Colorectal and Lung Tumors for patients with Oligometastatic Disease: Network Project [Ruolo: Co-Investigatore; PI: Giampaolo Tortora];
- Progetto di Ricerca Finalizzata – Ministero della Salute, Fondi 2006: Studio randomizzato di fase III di chemioterapia pre-operatoria versus post-operatoria con cisplatino e gemcitabina nel carcinoma del polmone non a piccole cellule [Ruolo: Coordinatore Unità Operativa #8];
- Progetto di Ricerca Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori (LILT): 'Aderenza e impatto del counseling nutrizionale in termini di riabilitazione psico-fisica, alterazioni metaboliche e stato infiammatorio in donne sottoposte a trattamento neoadiuvante o adiuvante per tumore della mammella' - Bando di ricerca sanitaria 2016 [Ruolo: Co-Investigatore];
- Progetto di Ricerca Finalizzata – Ministero della Salute, Fondi 2009: Integrazione di nuovi fattori prognostico/predittivi clinici e molecolari per la stratificazione basata sul rischio e la selezione del trattamento: la rivoluzione silenziosa del carcinoma polmonare non microcitoma (NSCLC) [Ruolo: Co-Investigatore, PI: Michele Milella];
- Progetto di Ricerca Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC), Bando 5X1000: Development of effective cancer therapies based on functional proteomics and cancer stem cell targeting [Ruolo: Co-Investigatore, PI: Ruggero De Maria].
- Progetto di Ricerca Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC), Bando 5X1000: Innovative tools for early diagnosis and risk assessment of pancreatic cancer [Ruolo: Co-Investigatore, PI: Aldo Scarpa].
- Progetto di Ricerca Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC), Bando 5X1000: Application of Advanced Nanotechnology in the Development of Innovative Cancer Diagnostics Tools [Ruolo: Co-Investigatore, PI: Giuseppe Toffoli].

Coordinamento attività associative nell'ambito dell'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma e della Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM), come segue:

- Da Novembre 2019: Tesoriere Sezione Regionale Lazio, Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)
- Da Dicembre 2007: membro del Working Group ECM-Congressi dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM),
- Marzo 2005 – Dicembre 2007: Coordinatore Regionale AIOM Giovani Lazio
- Da Febbraio 2008: Coordinatore del Board Scientifico per l'accreditamento E.C.M. dei meeting istituzionali dell'Istituto Nazionale Tumori 'Regina Elena' di Roma, Direzione Scientifica.
- Da Febbraio 2007: Coordinatore del Board Scientifico della Direzione Scientifica per la sottomissione di studi al Comitato etico dell'Istituto Nazionale Tumori 'Regina Elena' di Roma.
- Marzo 2005 – Dicembre 2007: Coordinatore Regionale AIOM Giovani Lazio.

Coordinamento Gruppi di Ricerca e Lavoro & Expert Panel Member Internazionali e Nazionali:

- Da Gennaio 2022: Membro Comitato Tecnico Scientifico (CTS) Fondazione Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC).

- 01/01/2009 - 01/01/2016: Expert Member del The Antiemetic Study Group, on behalf of the MASCC (Multinational Association for Supportive Care in Cancer), for the development and update of the Guidelines for Antiemetic Treatment for MASCC and ESMO (European Society for Medical Oncology).
- 01/06/2009 - 01/01/2013: Partecipazione ad attività di un gruppo di Ricerca Nazionale: New Top Oncologist Panel.
- 09/12/2010 - 01/09/2011: Partecipazione a Gruppo di Ricerca Internazionale su Oncologia Toracica - European Thoracic Oncology Masterclass (ETOM, European platform for a select group of promising research physicians specializing in thoracic cancer, selected on the bases on leadership qualities and the caliber of clinical research).
- 01/09/2014 - 01/07/2016 Partecipazione ad attività di un gruppo di Ricerca Internazionale (sperimentatori di Italia, Olanda, Belgio, UK, Francia, Spagna, Germania, USA; Gruppi Cooperativi Internazionali: German Breast Study Group) finalizzato alla conduzione della meta-analisi per dati individuali 'PIK3CA mutations are associated with reduced pathological complete response rates in primary HER2-positive breast cancer: pooled analysis of 967 patients from five prospective trials investigating lapatinib and trastuzumab'.
- 01/11/2011 - 01/11/2013: Membro del Publication Committee della International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC) [Biennio 2011-2013].
- Dal 01/02/2016: Membro del Membership Committee della International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC) [Biennio 2016-2018].
- Dal 09/01/2015: Membro del Lung Cancer Group della European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC).
- Dal 01/11/2013 - 01/11/2015: Membro del Publication Committee della International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC) [Biennio 2013-2015].
- Dal 01/01/2013: Membro di ETOP (The European Thoracic Oncology Platform).
- Dal 08/03/2013 al 2018: Membro Comitato Consultivo Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA), Area Oncologica.
- Dal 01/07/2016: Partecipazione ad attività di un gruppo di Ricerca Nazionale (clinici e metodologi) finalizzato alla analisi delle problematiche della Metodologia della ricerca clinica nel carcinoma mammario.
- Dal 04/07/2018: Membro del Comitato Etico Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS (Triennio 01/09/2018 – 31/08/2021 – Prot. Presidenza N. 0028175 del 04/07/2018 e triennio 01/09/2021 – 31/08/2024 – Prot. Presidenza N. 0028360/21 del 04/08/2021).
- Dal 22/11/2016: Membro Tavolo di lavoro Federsanità: Oncologia Molecolare - Accesso alla diagnosi precoce dei pazienti con tumore al polmone.
- 2013 – 2018: Membro Componente del Comitato Etico per le Sperimentazioni Cliniche (CESC) delle Province di Verona e Rovigo (Delibera N. 689 del 28/09/2013).
- dal 02-02-2015 Esperto del Gruppo di lavoro Farmaci innovativi della Rete Oncologica Veneta. dal 20-02-2015 Membro del Gruppo di lavoro PDTA Polmone della Rete Oncologica Veneta.
- dal 29-06-2015 Membro del Gruppo di lavoro PDTA Mammella della Rete Oncologica Veneta.
- Da Febbraio 2008: Coordinatore del Board Scientifico per l'accreditamento E.C.M. dei meeting istituzionali dell'Istituto Nazionale Tumori 'Regina Elena' di Roma, Direzione Scientifica.
- Da Febbraio 2007: Coordinatore del Board Scientifico della Direzione Scientifica per la sottomissione di studi al Comitato etico dell'Istituto Nazionale Tumori 'Regina Elena' di Roma.
- Marzo 2005 – Dicembre 2007: Coordinatore Regionale AIOM Giovani Lazio.

Premi e Riconoscimenti Nazionali e Internazionali:

- Novembre 2007: Vincitore del premio internazionale per merito: 'The Innovators in Breast Cancer Award, 2006-2007', New York, US, Global Future Forum on Breast Cancer interactive skills programme for outstanding young clinicians and scientists working in the oncology arena, awarded by Prof. Walter Jonat, MD, on behalf of the Steering Committee (Prof. Matti Aapro, MD, Switzerland; Prof. Jose Baselga, MD, Spain; Prof. Stephen Johnston, MD, UK; Prof. Mark Lippman, MD, USA).
- 22 Giugno 2007: Vincitore del 1° Premio per merito 'Prof. Antonio Caputo', in qualità di miglior giovane ricercatore nel campo dell'Oncologia Clinica, istituito dalla Direzione Scientifica dell'Istituto Nazionale Tumori 'Regina Elena', Roma.
- 10 Dicembre 2004: Vincitore del premio nazionale 'Fondazione Federico Calabresi', per l'anno 2004, premio per il primo autore giovane di una pubblicazione scientifica ad elevato Impact Factor comparsa su rivista internazionale 'peer-reviewed'.
- 15 Settembre 2000: Vincitore del Premio per merito 'Raffaele Bastianelli', grant per soggiorno all'estero in istituzioni di rilevanza scientifica internazionale, istituito dall'Università degli studi di Roma 'La Sapienza', utilizzato presso: Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York (USA), Department of Medicine, Head and Neck/Genitourinary Service & Columbia University, New York (USA), Herbert Irving Comprehensive Cancer Center, Columbia Presbyterian Medical Center, College of Physicians & Surgeons of Columbia University, Division Of Medical Oncology, Lung Cancer Unit & Gastrointestinal and Clinical Immunotherapy Unit).
- 1993 & 1994: vincitore per merito delle borse di collaborazione dall'Università degli studi di Roma 'La Sapienza', c/o la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia, Genetica Medica e c/o il Dipartimento di Anatomia Umana.
- Dal 1994 al 1997: vincitore per merito delle borse di studio istituite da ADISU, 'Università degli studi di Roma 'La Sapienza'

Pubblicazioni Scientifiche e Indici Bibliometrici: Autore di 318 Pubblicazioni scientifiche originali su riviste Peer-Reviewed e di 29 Capitoli di libri. (H-Index: Google Scholar: 49; Scopus: 41; Citations: Google Scholar: 9799; Scopus: 6916).

Attività Editoriale:

- Membro dell'Editorial Board delle seguenti riviste: Annals of Oncology (Oxford Pub.); Translational Lung Cancer Research; World Journal of Clinical Oncology (WJCO, World J Clin Oncol), Beijing Baishideng BioMed Scientific Co., Ltd.; The Open Breast Cancer Journal, Bentham Edt.; Journal of Clinical Oncology, Italian Edition (Biostatistics and Clinical Methodology).
- Revisore Progetti e/o Grant di Ricerca per le seguenti società scientifiche: American Thoracic Society Proceedings; American Thoracic Society Documents Review; Abstract reviewer for the 2010 UICC (International Union against Cancer) International Shenzhen, China]. Grant reviewer for the International Committee for the Clinical Research in Cancer (CIR2C) established by the French Ministry of Health, in the frame of the call for proposals entitled "PHRC 2010" (Hospital clinical research programme in cancer), managed by the National Institute of Cancer (INCa); Expert Reviewer for proposal submitted to the The French National Research Agency (ANR); Grant Reviewer per Breast Cancer Now (UK), Catalyst Grant Funding; Grant reviewer of research project/application for the Estonian Research Council (www.etag.ee); Da Gennaio 2022: Membro Comitato Tecnico Scientifico (CTS) Fondazione Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC). Esperto tecnico-scientifico per la valutazione dei progetti presentati a valere sulla 'Manifestazione di Interesse per La Realizzazione di Technology Platform nell'ambito della Lotta alle Patologie Oncologiche', Decreto Dirigenziale DG 10 93 n. 359 del 12/06/2017 - Regione Campania, 2018; Revisore Progetti Ricerca Scientifica - Università di Torino, Bando di Ricerca Intramutaria – Anno 2018 (Fondo per ricerca Locale).