

INFORMAZIONI PERSONALI

Emilio Bria



📍 Via Marsala 1/A, 37128, Verona, Italia
📞 +39 045 2584319 📠 +39 3393726364
✉️ emilio.bria@univr.it; emiliobria@yahoo.it
🌐

Sesso Maschile | Data di nascita 16/10/1973 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Professore Associato (di Seconda Fascia) di Oncologia (SSD MED/06), c/o Dipartimento di Medicina, Università di Verona (Presa di Servizio 01/09/2014, Prot. n. 32842 Tit.VII/5).

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 1 Settembre 2014	Professore Associato (di seconda fascia) di Oncologia (SSD MED/06) Dipartimento di Medicina, Università di Verona (Presa 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’, II Facoltà di Medicina e Chirurgia Specializzando in Oncologia
Giugno 2001 – Agosto 2001	Division of Medical Oncology (Direttore Prof. Karen Antman, MD): <ul style="list-style-type: none"> Gastrointestinal and Clinical Immunotherapy Unit (Direttore Prof. Kyri Papadopoulos, MD); 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) 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)

Ottobre 1998 – Maggio 2001	Clinical Observership 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

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 <u>Professore di Prima Fascia</u> (Professore Ordinario) Bando 2016 (D.D. 1532/2016), Settore concorsuale MED06/D3 - Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia: valido dal 06/04/2017 al 06/04/2023 (art. 16, comma 1, legge 240/10)
Dal 01/09/2014	Presa di servizio come 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 <u>Professore di Seconda Fascia</u> (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	Il 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' <ul style="list-style-type: none"> • Novembre 1994 – Maggio 1995: Laboratorio di Patologia Ultrastrutturale, 1° Cattedra di Anatomia e Istologia Patologica (Direttore Prof. V. Maranozzi), 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 PERSONALI

Lingua madre	Italiano			
	COMPRENSIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA	
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale
Inglese	C1	C1	C1	C1
	British Council C1			

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE COMUNICATIVE

E RELAZIONALI

- Attività clinica e di ricerca da oltre 18 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).

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 Hirving Comprehensive Cancer Center, New York, US.
- Monter Cancer Center, New York, US.

Presentazioni Congressi Internazionali e Nazionali	<ul style="list-style-type: none"> • Oltre 250 tra relazioni, letture educazionali, e comunicazioni orali a congressi nazionali e internazionali, tra i quali Oral Presenter a: <ul style="list-style-type: none"> • 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 250 congressi delle più importanti e prestigiose società scientifiche sopraelencate, e oltre 50 corsi.
Partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero	<ul style="list-style-type: none"> • Da Settembre 2014: Componente del Consiglio del Dipartimento di Medicina - Dipartimento Medicina. Università di Verona. • Da Gennaio 2015: Componente del Collegio didattico del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche - Medicina e Chirurgia, Università di Verona • Da Gennaio 2015: Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato in Infiammazione, Immunità e Cancro, Università di Verona. • Da Gennaio 2015: 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

- Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca.

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. Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, US; Columbia University, Herbert Hirving Comprehensive Cancer Center, New York, US; Monter Cancer Center, New York, US.

- Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali.
- Responsabilità di studi e ricerche scientifiche.

<p>Disegno, coordinamento e/o conduzione di progetti di ricerca traslazionale e/o clinica, tra i quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto di Ricerca Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC), Individual Grant (IG) 2017, n. 20583: 'R/CTOR/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]. • 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]. • Progetto di Ricerca Finalizzata Regione Veneto Co-investigator 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-Investigator; 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 cisplatin 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-Investigator]; • 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-Investigator, 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-Investigator, 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-Investigator, 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-Investigator, PI: Giuseppe Toffoli].
<p>Coordinamento attività associative nell'ambito dell'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma e della Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM), come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
<ul style="list-style-type: none"> • Dal 01/10/2016 Principal Investigator e Centro Coordinatore - Studio 'LUNGNEPA: 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]. • Dal 01/11/2016 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]. • Dal 01/01/2017 Principal Investigator - PI3K/RICTOR/mTOR as a clinically relevant driver of poor prognosis in squamous cell lung carcinoma (SqCLC): in vitro validation of a comprehensive genome and transcriptome analysis of prognostic outlier patients - AstraZeneca Open Innovation program.

- Dal 01/01/2016 Principal Investigator e Centro Coordinatore - Studio 'Aderenza all'intervento dietetico in pazienti con tumore della mammella operato sottoposte a terapia adiuvante'.
- Dal 01/01/2014 Principal Investigator e Centro Coordinatore - Studio CARMeL (Registry Study on Infiltrating Lobular Breast Cancer) (Prot. CESC n° 24163, May 20th, 2014).
- Dal 20/05/2014: Coordinatore Scientifico e Responsabile del 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.
- 01/01/2003 - 01/01/2014: Principal Investigator e Responsabile del 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.
- Dal 01/12/2013 Sub-Investigator Studio BREAST-DX: Impatto dell'utilizzo dell'Oncotype DX® sull'ottimizzazione delle risorse e sulle decisioni terapeutiche in pazienti affette da carcinoma mammario con recettori ormonali positivi/HER2 negativo, linfonodi negativi o positivi: studio prospettico multicentrico italiano.
- Dal 01/01/2014 Sub-Investigator Studio EPIC: Phase III trial comparing personalized versus standard chemotherapy in elderly patients with NSCLC stage IV.
- Dal 01/06/2014 Principal Investigator Locale - Studio GIM13 - AMBRA: Studio Osservazionale Longitudinale di Coorte sulle scelte terapeutiche del carcinoma mammario metastatico HER2-negativo nella pratica clinica Italiana.
- Dal 01/01/2015 Sub-Investigator Studio CINC 280A2201: Phase II trial with c-MET inhibitor, INC280, in EGFR wt and ALK not re-arranged advanced NSCLC after 1 or 2 line of systemic therapy (3 cohorts of patients according to MET amplification).
- Dal 01/01/2015 Sub-Investigator Studio GIM16-FEVEX: Fulvestrant ed EVerolimus più EXemestane nel carcinoma mammario metastatico HER2-negativo.
- Dal 01/01/2015 Sub-Investigator Studio PER ELISA: PERtuzumab-trastuzumab più Letrozolo In tumore mammario endocrino Sensibile: studio in neoAduiante di fase II.
- Dal 01/01/2015: Sub-Investigator Studio CLDK378A2205: Sub-Investigator Studio CLDK378A2205: Phase II trial testing safety and efficacy of Ceritinib monotherapy in patients with ALK re-arranged NSCLC with CNS or leptomeningeal metastases (5 arms of treatment).
- Dal 01/01/2015 Sub-Investigator Studio CLDK378A2112: A Phase I, multi-center, randomized open label study to assess the systemic exposure and safety of 450 mg ceritinib taken with a light meal and 600 mg ceritinib taken with a light meal as compared with that of 750 mg ceritinib taken in the fasted state in adult patients with ALK rearranged (ALK-positive) metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC).
- Dal 01/06/2015 Sub-Investigator Studio CINC280B2201: A phase Ib/II, openlabel, multicenter trial with oral Cmet inhibitor INC280 alone and in combination with erlotinib versus platinum/pemetrexed in adult patients with EGFR mutated, cMET-amplified, locally advanced/metastatic non small cell lung cancer (NSCLC) with acquired resistance to prior EGFR tyrosine kinase inhibitor (EGFR TKI).
- Dal 01/06/2015 Principal Investigator Locale - Studio KEYNOTE-189: Study of Platinum+Pemetrexed Chemotherapy With or Without Pembrolizumab (MK-3475) in Participants With First Line Metastatic Nonsquamous NSCLC.
- Dal 01/01/2016 Sub-Investigator Studio BR 31: A Phase III Prospective Double Blind Placebo Controlled Randomized Study of Adjuvant MEDI4736 In Completely Resected NSCLC.
- Dal 01/01/2016 Principal Investigator Locale - Studio SENECA: Phase II trial testing the second line Nintedanib + 3 weekly Docetaxel or weekly Docetaxel in NSCLC after failure of a first line chemotherapy.
- Dal 01/01/2016 Principal Investigator Locale - BEVERLY: Studio randomizzato, in aperto, di fase 3, di confronto tra bevacizumab + erlotinib vs erlotinib in monoterapia come trattamento di prima linea di pazienti affetti da NSCLC ad istotipo non squamoso e mutazione attivante l'EGFR.
- Dal 01/01/2016 Principal Investigator Locale - Studio METROS: Crizotinib in NSCLC with ROS re-arrangement or MET amplification.
- Dal 01/06/2016 Sub-Investigator Studio ASTRIS: Real World Treatment Study of single agent AZD9291 for patients with Advanced/Metastatic EGFR T790M + NSCLC who have received prior therapy with EGFR TKIs T790M.
- Dal 01/06/2016 Principal Investigator Locale Studio MOST: Studio multicentrico prospettico osservazionale sul trattamento di prima linea con anti EGFR TKI in pazienti affetti da NSCLC con mutazione di EGFR.
- Dal 01/06/2016 Sub-Investigator Studio OSE2101C301: 'A randomized parallel group

<p>phase III trial of OSE 2101 as 2nd line after prior platinum-based chemotherapy failure or as 3rd line after platinum-failure and checkpoint inhibitor-failure, compared with standard treatment (docetaxel or pemetrexed) in HLA-A2 positive patients with locally advanced (IIIB) unsuitable for radiotherapy or metastatic Non-Small-Cell Lung Cancer'.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dal 01/09/2016 Principal Investigator Locale Studio JAVELIN: A Phase 3, Randomized, Open-Label, Three-Arm Study Of Lorlatinib (Pf-06463922) Monotherapy Or Lorlatinib In Combination With Avelumab (Msb0010718c) Versus Crizotinib Monotherapy In First-Line Treatment Of Patients With Advanced Alk-Positive Non-Small Cell Lung Cancer. • Dal 01/09/2016 Sub-Investigator Studio G04.2011: Terapia Di Mantenimento Con Lanreotide In Pazienti Con Microcitoma Polmonare (LD/ED) Esperimenti i Recettori SST In Risposta Dopo Una 1° Linea Di Trattamento (CT/RT) Standard. • Dal 01/09/2016 Principal Investigator Locale - Studio 'A-BRAVE: Trattamento adiuvante con l'anticorpo anti-PD-L1 avelumab per pazienti triple negative ad alto rischio: studio randomizzato di fase III'. • Dal 01/11/2016 Principal Investigator Locale Studio ImmunHER: Phase II, Open Label, Randomized, Biomarker Study of Immune-mediated Mechanism of Action of Neoadjuvant Subcutaneous (SC) Trastuzumab in Patients with Operable or Locally Advanced/Inflammatory HER2-positive Breast Cancer (IMMUNHER trial, GOIRC-01-2016). • Dal 2002 a Oggi: • 1) Co-investigator/Sub-investigator di Studi di fase I con farmaci antiblastici, e con farmaci a bersaglio molecolare (capmatinib, dovitinib, everolimus, BEZ235, BYL719). • 2) Coinvestigator/Sub-investigator di Studi di fase II con farmaci antiblastici (docetaxel, paclitaxel, gemcitabine, pemetrexed, epirubicina, CPT-11, 5-FU, etc.). strategie terapeutiche innovative (schedula settimanale, chemioterapia cronomodulata), e con farmaci a bersaglio molecolare (trastuzumab, ge\squaretinib, erlotinib, temsirolimus, bevacizumab, vandetanib, AZD9291, ceritinib). • 3) Co-investigator/Sub-investigator di Studi di fase IIR/III con farmaci antiblastici (cisplatino, docetaxel, paclitaxel, gemcitabine, pemetrexed, epirubicina, CPT-11, 5-FU, etc.). strategie terapeutiche innovative (schedula settimanale, chemioterapia dose-dense, chemioterapia cronomodulata, studi EORTC), e con farmaci a bersaglio molecolare (pembrolizumab, lorlatinib, atezolizumab, ganetespib, trastuzumab, TDM1, pertuzumab, neratinib, ge\squaretinib, erlotinib, temsirolimus, bevacizumab, vandetanib, axitinib, sorafenib, vorinostat, cetuximab, linifanib, ceritinib, atezolizumab, pembrolizumab. Nivolumab, avelumab, durvalumab). 	<p>Coordinamento Gruppi di Ricerca e Lavoro & Expert Panel Member Internazionali e Nazionali</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01/01/2009 - 01/01/2016: Expert Member of 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 specialising 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].
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • 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: 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 22/11/2016: Membro Tavolo di lavoro Federsanità: Oncologia Molecolare - Accesso alla diagnosi precoce dei pazienti con tumore al polmone. • 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.
--	--

Competenze professionali

Premi e Riconoscimenti Nazionali e Internazionali	<ul style="list-style-type: none"> • 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
--	--

	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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'.
Attività Clinico-Assistenziale	<ul style="list-style-type: none"> • Attività clinico-assistenziale in Oncologia Medica, come Dirigente Medico in reparto di Degenza Ordinaria, in Day Hospital e in attività ambulatoriale, comprensiva di guardia diurna, notturna e festiva, e reperibilità per medici in formazione specialistica. • Attività e partecipazione a gruppi multidisciplinari di patologia (Disease Management Team o Gruppi Oncologici Multidisciplinari). • 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.
Pubblicazioni Scientifiche e Indici Bibliometrici	<p>Autore di 187 Pubblicazioni scientifiche originali su riviste Peer-Reviewed e di 28 Capitoli di libri.</p> <ul style="list-style-type: none"> • I temi principali delle pubblicazioni relative alle ricerche eseguiti fanno riferimento a: 1) Conduzione di revisioni sistematiche della letteratura su fattori prognostici e predittivi della risposta a nuovi farmaci e argomenti di ambito metodologico; 2) Neoplasie polmonari; 3) Neoplasie mammarie; 4) Sviluppo di linee guida in ambito di trattamento. Tali argomenti sono stati esplorati nella maggior parte dei casi grazie alla collaborazione con centri di eccellenza internazionali. <p>I derivanti indici bibliometrici, caratterizzati da un H-index superiore alla mediana del settore scientifico-disciplinare di riferimento per entrambe le soglie di docenza (soglia H-index per docente di prima fascia/seconda fascia: 22/14) sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impact Factor totale: 1198,403. • H-Index (Scopus: 28, Google Scholar: 35) • N° di citazioni (Scopus: 3087, Google Scholar: 4651) • Primo/Ultimo autore in 34/32 pubblicazioni.
Presentazioni e Organizzazione di Congressi Internazionali e Nazionali	<p>Oltre 250 tra relazioni, letture educazionali, e comunicazioni orali a congressi nazionali e internazionali, tra i quali Oral Presenter a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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). <p>Partecipazione a oltre 250 congressi delle più importanti e prestigiose società scientifiche sopraelencate, e oltre 50 corsi.</p> <p>Membro comitato scientifico e organizzatore di numerosi eventi congressuali, tra i quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comitato Organizzatore e Scientifico XVI Conferenza Nazionale AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) - Perugia 10 - 12 Aprile 2008.

	<ul style="list-style-type: none"> • Comitato Organizzatore XII Congresso Nazionale di Oncologia Medica, AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) - Roma 6 - 8 Novembre 2010. • Comitato Organizzatore XIII Congresso Nazionale FONICAP (Forza Operativa Nazionale Interdisciplinare contro il Cancro al Polmone), Verona, 30 Novembre 1-2 Dicembre, 2017. • Comitato Scientifico (Scientific Committee) Congresso Internazionale '3rd International Meeting on New Drugs in Breast Cancer', Rome (ITALY) 14 - 15 Novembre 2013. • Comitato Scientifico (Scientific Committee) Congresso Internazionale '4th International Meeting on New Drugs in Breast Cancer', Rome (ITALY) 12 - 13 Novembre 2015. dal 12-11-2015 al 13-11-2015 • Comitato Scientifico Locale (Local Scientific Secretariat) Congresso Internazionale '2nd International Meeting on New Drugs in Breast Cancer', Rome (ITALY) 13 - 14 Ottobre 2011.
Partecipazione al collegio dei docenti	<ul style="list-style-type: none"> • Dal 01/09/2014 Componente del Consiglio del Dipartimento di Medicina - Dipartimento Medicina. Università di Verona. • Dal 01/01/2015 Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato in Infiammazione, Immunità e Cancro, Università di Verona. • Dal 01/01/2015 Componente del Collegio didattico del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche - Medicina e Chirurgia, Università di Verona • Dal 01/09/2015 Tutor corso di Dottorato in Infiammazione, Immunità e Cancro, Università di Verona. • Dal 01/01/2016 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.
Attività Didattica, attribuzione di incarichi di insegnamento,	<ul style="list-style-type: none"> • Professore Associato (di seconda fascia) di Oncologia (SSD MED/06), presa di servizio dal 01/09/2014 c/o Dipartimento di Medicina, Università di Verona (Presa di servizio dal 01/09/2014, Prot. n. 32842 Tit.VII/5). • 01/01/2015 - 01/01/2016 Docente - 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 - Anno Accademico 2015 - 2016. • 01/11/2015 - 01/11/2016 Insegnamento: Corso Elettivo: Approccio clinico al paziente oncologico (A.A. 2015/2016). Università degli Studi di Verona. • 01/11/2015 - 01/11/2016 Insegnamento SCIENZE CLINICHE, Modulo ONCOLOGIA 2 - Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico (Verona) (A.A. 2015/2016). Università degli Studi di Verona. • 01/11/2015 - 01/11/2016 Insegnamento ONCOLOGIA MEDICA[Titolare del Modulo]: Infermieristica clinica in area medica (A.A. 2015/2016) - Laurea in Infermieristica (Bolzano) (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) D.M. 270/04. Università degli Studi di Verona. • 01/11/2015 - 01/11/2016 Insegnamento ONCOLOGIA MEDICA[Titolare del Modulo] - Infermieristica clinica in area medica [Matricole pari - Verona] (A.A. 2015/2016) - Laurea in Infermieristica (Verona) (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) D.M. 270/04. Università degli Studi di Verona. • 01/11/2015 - 01/11/2016 Insegnamento PROGRESSI IN ONCOLOGIA E CURE PALLIATIVE [Titolare del Modulo] - Valutazione della qualità e dei risultati della pratica clinica (A.A. 2015/2016). Università degli Studi di Verona. • Dal 01/01/2016 Docente - Master 'La Sperimentazione clinica in oncologia: aspetti clinici, gestionali ed operativi' [Re. Ateneo n. 592/2016] Università degli studi di Padova e

	<p>Università degli studi di Verona - Anno Accademico 2016 - 2017.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dal 01/11/2016 Insegnamento: Corso Elettivo: Approccio clinico al paziente oncologico (A.A. 2016/2017). Università degli Studi di Verona. Dal 01/11/2016 Insegnamento ONCOLOGIA MEDICA [Titolare del Modulo] - Infermieristica clinica in area medica (A.A. 2016/2017) - Laurea in Infermieristica (Bolzano) (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) D.M. 270/04. Università degli Studi di Verona. Dal 01/11/2016 Insegnamento Oncologia medica (A.A. 2016/2017) - Facoltà di Scienze matematiche fisiche e naturali. Università degli Studi di Verona. Dal 01/11/2016 Insegnamento PROGRESSI IN ONCOLOGIA E CURE PALLIATIVE [Titolare del Corso] - Valutazione della qualita' e dei risultati della pratica clinica (A.A. 2016/2017). Università degli Studi di Verona. Dal 01/11/2016 Insegnamento ONCOLOGIA MEDICA [Titolare del Modulo] - Infermieristica clinica in area medica [Matricole pari - Verona] (A.A. 2016/2017) - Laurea in Infermieristica (Verona) (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) D.M. 270/04. Università degli Studi di Verona. Professore a contratto, Università degli studi di Verona (Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Oncologia, Altre Scuole) [2011-2014]. Attività didattica in Oncologia Medica (lezioni frontali e tutor) c/o Università degli studi di Roma 'La Sapienza' (2° Scuola di Specializzazione in Oncologia) [2003-2010]. Docente corso di Psico-oncologia c/o Istituto Nazionale Tumori Regina Elena [2005-2008]. Co-relatore per Tesi di Laurea e Specializzazione c/o Università degli studi di Roma 'La Sapienza' e di Verona. Docenza a Corsi formativi (con accreditamento E.C.M). Membro Commissione Scientifica ANDOS (Onlus Associazione Nazionale Donne Operate al Seno - Comitato di Verona) per il triennio 2014-2017 e 2017-2020
Affiliazioni Scientifiche (Società Internazionali e Nazionali)	<ul style="list-style-type: none"> Dal 1/01/2006: ASCO Full Member (American Society of Clinical Oncology). Dal 1/01/2003: ASCO Active-Junior Member (American Society of Clinical Oncology). Dal 1/01/2005: ESMO Full Member (European Society of Medical Oncology). Dal 1/01/2005: MASCC Full Member (Multinational Association for Supportive Care in Cancer). Dal 1/01/2003: IASLC Member (International Association for the Study of Lung Cancer). Da Gennaio 2008: Member of the International Antiemetic Study Group, on behalf of the MASCC (Multinational Association for Supportive Care in Cancer). Ottobre 2007 – Ottobre 2009: membro del Working Group Giovani Nazionale dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM), con delega a: 1) Relazioni con altri paesi; 2) Relazioni con ESMO. 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 Novembre 2002: membro del AIOM Giovani Lazio (AIOM). 1/01/2001-1/01/2003: ASCO Associate Member (American Society of Clinical Oncology). 1/05/2001-1/01/2005: ESMO Junior Member (European Society of Medical Oncology). Da Ottobre 1998: Full Member dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM).

	<ul style="list-style-type: none"> • Da Dicembre 2007: Full Member dell'Associazione Italiana di Oncologia Toracica (AIOT)
Coordinamento Gruppi di Ricerca e Lavoro & Expert Panel Member Internazionali e Nazionali	<ul style="list-style-type: none"> • Da Gennaio 2013: Membro Comitato Consultivo Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA), Area Oncologica. • 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 2009: 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). • Membro Componente del Comitato Etico per le Sperimentazioni Cliniche (CESC) delle Province di Verona e Rovigo (Delibera N. 689 del 28/09/2013). • Da Gennaio 2015: Membro del Lung Cancer Group della European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC). • 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.
Attività Editoriale	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Membro dell'Editorial Board delle seguenti riviste</u>: Annals of Oncology (Oxford Pub.); 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). • <u>Revisore per le seguenti riviste peer-reviewed</u>: Annals of Oncology; Cancer; Clinical Cancer Research; Lancer Oncology; Critical Review Oncology & Hematology; Cancer Treatment Reviews; Journal of Clinical Investigation; BMC Cancer; BMJ Open; ESMO Open; BMC Medicine; The Oncologist; Anti-Cancer Drugs; British Journal of Cancer; Lung Cancer; Clinical Colorectal Cancer; PlosOne; Targeted Oncology; Cancer Investigation; Cancer Letters; Cancer Chemotherapy and Pharmacology; Expert Opinion on Biological Therapy; Journal of Experimental & Clinical Cancer Research; Oncology; Apoptosis; Clinical Endocrinology; Clinical Lung Cancer; Review Recent Clinical Trials; International Journal of Biological Markers; Immunotherapy. • <u>Revisore Progetti e/o Grant di Ricerca per le seguenti società scientifiche</u>: 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 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.etaq.ee).
Principali aree di Interesse Scientifico	<ul style="list-style-type: none">• Esperienza scientifica, didattica e valutativa nella metodologia degli studi clinici e delle sperimentazioni in ambito biomedico (Membro C.E.), nell'analisi critica degli studi con nuovi farmaci antitumorali a bersaglio molecolare e con immunoterapia (analisi metodologiche ai fini registrativi e regolatori per conto di agenzia nazionale quali Agenzia Nazionale del Farmaco, AIFA, ed europee quali European Medical Agency, EMA).• Definizione, codifica e stesura di linee guida internazionali in ambito di terapia specifica e terapia di supporto in oncologia;• Definizione di modello prognostici e predittivi con marcatori biomolecolari in relazione alla attività ed efficacia di farmaci a bersaglio molecolare;• Validazione di modelli prognostici e predittivi integrati di fattori clinico e molecolari, con particolare riferimento alle neoplasie polmonari e mammarie;• Revisioni sistematiche e meta-analisi nell'ambito della valutazione dell'attività e dell'efficacia di nuovi farmaci a bersaglio molecolare in oncologia clinica;• Metodologia degli studi clinici, definizione di end-point in ambito traslazionale e clinico; sviluppo di end-point surrogato e validazione degli stessi.

Competenza digitale

Ottima conoscenza Software:

- MedCalc, Sigma Plot, RevMan, nQuery, eTerim, CMA 2.0., Microsoft Office.

Patente di guida

Patente: B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE e/o ATTO DI NOTORIETA' (Art. 19, 46 e 47 D.P.R. n° 445 del 28.12.2000).

Consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro di caso di dichiarazione mendace, ai sensi dell'art. 76, D.P.R. 445/2000, dichiara il possesso di tutti i titoli riportati nel presente documento, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legislativo 196 del 30 giugno 2003, per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data: 1 Marzo 2018.

Firma

