

## CURRICULUM VITAE di

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Cognome

Luogo

Indirizzo

Numero

E-mail

CF:

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Luglio 1999 Diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico G. Marconi di Foligno con votazione di 100/100.
- 25 Luglio 2005 Conseguimento della Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Perugia con votazione di 110/110 e lode
- 13 Marzo 2006 Iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi di Perugia (iscrizione n.6822).
- Stage presso U.O. di Oncologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna (tutor Dr. F. Cappuzzo) dal 10/01/06 al 27/01/2006
- Stage il trattamento del carcinoma mammario presso il dipartimento di Medicina dell'Institut Gustave Roussy di Villejuif (Francia) dal 2 Ottobre al 30 Novembre 2006 (tutor Dr K Fizazi)
- 30 Dicembre 2011 Conseguimento del Diploma di Specializzazione in Oncologia presso l'Università di Perugia con la votazione di 50/50 con lode.

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Dal 1 aprile 2012 al 10 ottobre 2012 contratto libero professionale per la collaborazione al progetto "Molecular determinants and mechanisms of resistance to anti-HER2 therapies in breast cancer" presso la Divisione di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliera di Perugia.
- Dal 11 ottobre 2012 a luglio 2017 incarico a tempo determinato quale dirigente medico di primo livello presso la Struttura Complessa di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliera di Perugia
- Dal 17 luglio 2017 a maggio 2020 Dirigente medico di I livello a tempo indeterminato presso Oncologia aziendale ASL Umbria 2- P.O. Narni-Amelia.
- Master di I livello Fondazione NIBIT "17° Master in immuno-oncologia" a Siena dal 20 al 22/09/2018
- Dal giugno 2020 Dirigente medico di I livello a tempo indeterminato presso SC Oncologia Medica e Traslazionale dell'Ospedale S. Maria di Terni.
- Facilitatore del risk management dell'azienda ospedaliera di Terni (delibera 610 del 22.08.23)
- Dal 16 giugno 2024 Incarico di Alta Specializzazione (IPAS) denominato "Oncologia day Hospital" presso SC Oncologia medica e traslazionale

- Attualmente iscritta (da gennaio 2025) al Master Universitario di II livello in Direzione e Management della Aziende Sanitarie- Strumenti di Controllo, responsabilità Professionali e Analisi del Rischio (MADIMAS) dell'Università LUM Giuseppe Degennaro

#### **APPARTENENZA A SOCIETA' SCIENTIFICHE**

- ESMO (European Society Medical Oncology) dal 1/11/2013
- AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) dal 2007 con i seguenti ruoli:
  - Consigliere AIOM Umbria dal 2013 al 2017
  - Consigliere AIOM Fondazione dal 2019 al 2020 Coordinatrice AIOM Umbria dal 2023 ad oggi
  - Membro Working Group Cardioncologia AIOM dal 2014 al 2017 con stesura di libro di Cardioncologia
  - Estensore Linee Guida Mammella – stadio precoci dal 2022 ad oggi
- GOIRC (Gruppo Italiano di Oncologia Clinica)
- GIM (Gruppo Italiano Mammella)
- Women for Oncology

#### **CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI**

- Madrelingua: italiana
- Ottima capacità di lettura, scrittura e di espressione orale per la lingua francese ed inglese
- Corrente utilizzo di personal computer e dei sistemi operativi per Macintosh e Windows, nonché di svariati software, generici (MS Word, MS Excel, MS Powerpoint, ecc ...) e più specifici (Acrobat, Photoshop, ...)

#### **ESPERIENZE DI RICERCA CLINICA**

Good clinical practice (GCP) certification: ultimo aggiornamento nel 2023

Esperienza in attività di ricerca come **principal investigator (P-I)** nei seguenti studi:

- Kamilla: A multicenter, single arm study of trastuzumab-emtansine (TDM-1) in HER2 positive locally advanced or metastatic breast cancer patients who have received prior anti HER-2 and chemotherapy based treatment
- Hoboe: STUDIO RANDOMIZZATO DI FASE III SUGLI EFFETTI OSSEI DELLA TERAPIA ADIUVANTE DEL CARCINOMA MAMMARIO CON TAMOXIFEN, LETROZOLO, E LETROZOLO + ACIDO ZOLEDRONICO
- GIM 13: Observation of medical treatments in metastatic breast cancer HER2 negative patients.
- Protocol CBYL719C2303 EPIK-B5: A Phase III, randomized, double-blind, placebocontrolled study of alpelisib (BYL719) in combination with fulvestrant for men and postmenopausal women with HRpositive, HER2-negative advanced breast cancer with a PIK3CA mutation, who progressed on or after aromatase inhibitor and a CDK4/6 inhibitor

- INAVO123 WO45654 A PHASE III, MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED STUDY EVALUATING THE EFFICACY AND SAFETY OF INAVOLISIB PLUS A CDK4/6 INHIBITOR AND LETROZOLE VERSUS PLACEBO PLUS A CDK4/6 INHIBITOR AND LETROZOLE IN PATIENTS WITH ENDOCRINE-SENSITIVE PIK3CA-MUTATED, HORMONE RECEPTOR-POSITIVE, HER2-NEGATIVE ADVANCED BREAST CANCER
- HERMIONE -18 Studio osservazionale farmacologico multicentrico retrospettivo e prospettico di descrizione delle seconde linee di terapia dopo progressione a CDK4/6i in associazione a terapia ormonale in pazienti affette da carcinoma mammario avanzato HR+/HER2-)
- ELACESTRANT (ELA-0121) An Open-label Multicenter Phase 1b-2 Study of Elacestrant in Combination with Abemaciclib in Women and Men with Brain Metastasis from Estrogen Receptor Positive, HER-2 Negative Breast Cancer (ELECTRA)
- Palbociclib plus Aromatase- inhibitor as first-line treatment for Hormone Receptor (HR)-positive /Human Epidermal Growth Factor Receptor 2 (HER2)-negative locally advanced or metastatic breast cancer patients in Italy: a retrospective observational study (Palbo-Italy), PROTOCOL NUMBER: A5481184

Esperienza in attività di ricerca come **sub investigator (S-I)** nei seguenti studi:

- SHEARLY: NATIONAL PHASE IIIB PROSPECTIVE, TWO-COHORT NON-RANDOMIZED, MULTI-CENTRE, OPEN LABEL STUDY TO ASSESS THE SAFETY OF SUBCUTANEOUS TRASTUZUMAB AND MOLECULAR BIOMARKERS IN PATIENTS WITH EARLY AND LOCALLY ADVANCED HER2-POSITIVE BREAST CANCER
- APHINITY: STUDIO MULTICENTRICO RANDOMIZZATO, IN DOPPIO CIECO; CONTROLLATO CON PLACEBO, PER CONFRONTARE LA CHEMIOTERAPIA Più TRASTUZUMAB + PLACEBO VERSO CHEMIOTERAPIA + TRASTUZUMAB + PERTUZUMAB COME TERAPIA ADIUVANTE IN PAZIENTI AFFETTI DA CARCINOMA DELLA MAMMELLA PRIMITIVO HER” POSITIVO OPERABILE
- MEDIVATION 12: A phase2, randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter study of Efficacy and Safety of Enzalutamide in Combination with Exemestane in Patients with Advanced Breast Cancer with ER+ or PgR+ and HER2 normal
- Monaleesa-2: A randomized double-blind, placebo-controlled study of LEE011 in combination with letrozole for the treatment of postmenopausal women with hormone receptor positive,HER2-negative, advanced breast cancer who received no prior therapy for advanced disease
- Monaleesa-7: Studio di Fase III, randomizzato, in doppio cieco, controllato di LEE011 o placebo in combinazione con tamoxifen e goserelin o con un inibitore non steroideo dell’aromatasi e goserelin nel trattamento di tumore mammario avanzato in donne in stato premenopausale, recettore ormone positive ed HER2 negative
- Olympia: Studio randomizzato, in doppio cieco a gruppi paralleli, controllato per valutare l’efficacia e la sicurezza di oliparib rispetto a placebo come trattamento adiuvante in pazienti BRCA mutate HER-2 negative che hanno completato trattamento locale e sistemico adiuvante e neoadiuvante
- Erige: Studio di fase II con eribulina in associazione a gemcitabina come chemioterapia di prima linea nel carcinoma mammario metastatico a fenotipo triple negative
- GIM 10: Studio clinic di Fase III di confronto tra la somministrazione concomitante e quella sequenziale della chemioterapia e degli inibitori dell’aromatasi come trattamento

adiuvante delle pazienti in postmenopausale con carcinoma mammario operato ormonosensibile.

- GIM 12: A randomised, multicentre, open-label Phase II trial investigating activity of chemotherapy and lapatinib and trastuzumab in patients with HER2-positive metastatic breast cancer (MBC) refractory to anti HER2 therapies.
- J2J-MC-JZLH, EMBER-4: Uno studio randomizzato, in aperto, di fase 3 su imlunestrant in adiuvante in confronto a terapia adiuvante endocrina standard in pazienti che hanno precedentemente ricevuto da 2 a 5 anni di terapia endocrina adiuvante per carcinoma mammario in fase precoce ER+, HER2- con un aumentato rischio di recidiva.
- Studio clinico di fase II con Atezolizumab in associazione con Carboplatino e Paclitaxel come terapia di prima linea in pazienti con carcinoma mammario metastatico triplo-negativo PD-L1 positivo (GIM25-CAPT)
- VIKTORIA-2: A Randomized, Open-Label, Phase 3 Study of Fulvestrant and CDK4/6 Inhibitors With or Without Gedatolisib as First-Line Treatment in Patients With HR-Positive and HER2-Negative Advanced Breast Cancer (in attivazione)
- Protocol RLY-2608-102: A Phase 3 Open-label Randomized Study Assessing the Efficacy and Safety of RLY-2608 + Fulvestrant Versus Capivasertib + Fulvestrant as Treatment for PIK3CA-mutant Hormone Receptor Positive, Human Epidermal Growth Factor Receptor 2 Negative (HR+/HER2-) Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer Following Recurrence or Progression On or After Treatment with a CDK4/6 Inhibitor
- Solid Tumors REJOICE PanTumor01: A Phase 2, Multicenter, Open-Label, Pan-Tumor Trial to Evaluate Efficacy and Safety of RaludotatugDeruxtecán (R-DXd) in Participants with Advanced/Metastatic
- ASTELLAS Protocol 2693-CL-1303 A Randomized, Placebo-controlled, Double-blind, Phase 3 Clinical Study to Investigate the Efficacy and Safety of Fezolinetant for Treatment of Moderate to Severe Vasomotor Symptoms (Hot Flashes) in Women with Stage 0 to 3 Hormone Receptor-positive Breast Cancer Who Are Receiving Adjuvant Endocrine Therapy A Study to Confirm if Fezolinetant Helps Reduce Hot Flashes in Women with Breast Cancer Who Are Having Hormone Therapy

## **PUBBLICAZIONI**

1. Gori S., Foglietta J., Crinò L. Lapatinib in breast cancer. Supportive and palliative cancer care 2006;3:S59-S62.
2. Hamzaj A., Foglietta J., Crinò L. TKs inhibitors in lung cancer. Supportive and palliative cancer care 2006;3:S73-S76.
3. Crinò L., Foglietta J., Hamzaj A. Development of new first-line therapeutic options for non-small-cell lung cancer. Lung Cancer 2006;54 Suppl 2:S19-S24.
4. Crinò L, Foglietta J, Hamzaj A. Lung cancer. J Thorac Oncol. 2007;2(5 Suppl):S24-S26.
5. Gori S, Sidoni A, Colozza M, Ferri I, Mameli MG, Fenocchio D, Stocchi L, Foglietta J, Ludovini V, Mincenza E, De Angelis V, Crinò L. EGFR, pMAPK, pAkt and PTEN status by immunohistochemistry: correlation with clinical outcome in HER2-positive metastatic breast cancer patients treated with trastuzumab. Ann Oncol 2009;20:648-654.
6. Metro G, Foglietta J, Russillo M, Stocchi L, Vidiri A, Giannarelli D, Crinò L, Papaldo P, Mottolese M, Cognetti F, Fabi A, Gori S. Clinical outcome of patients with brain metastases

- from HER2-positive breast cancer treated with lapatinib and capecitabine. *Ann Oncol* 2011;22:625-630.
7. Gori S, Montemurro F, Spazzapan S, Metro G, Foglietta J, Bisagni G, Ferzi A, Silva RR, Gamucci T, Clavarezza M, Stocchi L, Fabi A, Cognetti F, Torrisi E, Crivellari D. Retreatment with trastuzumab-based therapy after disease progression following lapatinib in HER2-positive metastatic breast cancer. *Ann Oncol* 2012;23:1436-1441.
  8. Tarantini L, Feola M, Albini A, Gori S, Foglietta J, Cicoira MA, Pulignano G. Heart failure in women treated with adjuvant trastuzumab from breast cancer. *G Ital Cardiol* 2012;13:54-62.
  9. Gori S, Clavarezza M, Siena S, Foglietta J, Tarenzi E, Giordano M, Molino A, Graiff C, Fusco V, Alabiso O, Baldini E, Gamucci T, Altavilla G, Dondi D, Venturini M. Adjuvant chemotherapy of pT1a and pT1b breast carcinoma: results from the NEMESI study. *BMC Cancer* 2012;30:12:158.
  10. Gori S, Foglietta J, Marni MG, Stocchi L, Fenocchio D, Anastasi P, Iacono D, Del Sordo R, Basurto C, De Angelis V, Sidoni A. HER-3 status by immunohistochemistry in HER-2-positive metastatic breast cancer patients treated with trastuzumab: correlation with clinical outcome. *Tumori* 2012;98:39-44.
  11. Gori S, Foglietta J, Rossi M, Hamzaj A, Stocchi L, Galuppo C, Picece V, Puxeddu E, Furlani L. Sunitinib therapy in metastatic papillary thyroid cancer. *Tumori*. 2013 Nov-Dec;99(6):285e-7e.
  12. Gori S, Lunardi G, Inno A, Foglietta J, Cardinali B, Del Mastro L, Crinò L. Lapatinib concentration in cerebrospinal fluid in two patients with HER2-positive metastatic breast cancer and brain metastases. *Ann Oncol*. 2014 Apr;25(4):912-913. □
  13. Natoli C, Brocco D, Sperduti I, Nuzzo A, Tinari N, De Tursi M, Grassadonia A, Mazzilli L, Iacobelli S, Gamucci T, Vici P; "FOLLOW-UP" Study Group. Breast cancer "tailored follow-up" in Italian oncology units: a web-based survey. *PLoS One*. 2014 Apr 8;9(4):e94063
  14. Collovà E, Ferzi A, Scandurra G, Aurilio G, Torri V, Porcu L, Sanò MV, Taibi E, Foglietta J, Generali D, Andreis D, Dazzani MC, Bramati A, Marcon I, Atzori F, Cinieri S, Tondulli L, Grasso D, Nolè F, Petrella MC, Gori S, La Verde N. Efficacy of trastuzumab in unselected patients with HER2-positive metastatic breast cancer: a retrospective analysis *Tumori*. 2014 Jul-Aug;100(4):426-31.
  15. Foglietta J, Metro G, Crinò L, Gori S. Letter to the Editor Concerning "Trastuzumab emtansine (T-DM1) versus lapatinib plus capecitabine in patients with HER2-positive metastatic breast cancer and central nervous system metastases: a retrospective, exploratory analysis in EMILIA" *Ann Oncol*. 2015 Jan 28. pii: mdv040.
  16. Gori S, Inno A, Fiorio E, Foglietta J, Ferro A, Gulisano M, Pinotti G, Gubiotti M, Cavazzini MG, Turazza M, Duranti S, De Simone V, Iezzi L, Bisagni G, Spazzapan S, Cavanna L, Saggia C, Bria E, Cretella E, Vici P, Santini D, Fabi A, Garrone O, Frassoldati A, Amaducci L, Saracchini S, Evangelisti L, Barni S, Gamucci T, Mentuccia L, Laudadio L, Zoboli A, Marchetti F, Bogina G, Lunardi G, Boni L. Correction: The Promher Study: An Observational Italian Study on Adjuvant Therapy for HER2-Positive, pT1a-b pN0 Breast Cancer. *PLoS One*. 2015 Sep 25;10(9):e0139650. doi: 10.1371/journal.pone.0139650. eCollection 2015.
  17. Bogina G, Lunardi G, Coati F, Zamboni G, Gori S, Bortesi L, Marconi M, Cassandrini PA, Turazza M, Cortesi L, DeMatteis E, Ficarra G, Ibrahim T, Serra P, Medri L, Giraudi S, Lambertini M, Carli F, Foglietta J, Sidoni A, Nunzi M, Ficorella C, Diadema MR, Mastro

LD. Progesterone receptor status and clinical outcome in breast cancer patients with estrogen receptor-positive locoregional recurrence. *Tumori*. 2015 May 22;0(0):0. doi: 10.5301/tj.5000323. [Epub ahead of print]

18. Gori S, Inno A, Fiorio E, Foglietta J, Ferro A, Gulisano M, Pinotti G, Gubiotti M, Cavazzini MG, Turazza M, Duranti S, De Simone V, Iezzi L, Bisagni G, Spazzapan S, Cavanna L, Saggia C, Bria E, Cretella E, Vici P, Santini D, Fabi A, Garrone O, Frassoldati A, Amaducci L, Saracchini S, Evangelisti L, Barni S, Gamucci T, Mentuccia L, Laudadio L, Zoboli A, Marchetti F, Bogina G, Lunardi G, Boni L The Promher Study: An Observational Italian Study on Adjuvant Therapy for HER2-Positive, pT1a-b pN0 Breast Cancer. *PLoS One*. 2015 Sep 4;10(9):e0136731. doi: 10.1371/journal.pone.0136731. eCollection 2015. Erratum in: *PLoS One*. 2015;10(9):e0139650.
19. Gori S, Inno A, Rossi V, Turazza M, Fiorio E, Fabi A, Bisagni G, Foglietta J, Santini D, Pavese I, Pellegrino A, Zambelli A, Vici P, Leonardi V, Barni S, Saracchini S, Bogina G, Marchetti F, Duranti S, Lunardi G, Montemurro F. Predictive Factors of Lapatinib and Capecitabine Activity in Patients with HER2-Positive, Trastuzumab-Resistant Metastatic Breast Cancer: Results from the Italian Retrospective Multicenter HERLAPAC Study. *PLoS One*. 2016 May 25;11(5):e0156221. doi: 10.1371/journal.pone.0156221. eCollection 2016
20. Rulli A, Listorti C, Foglietta J, Burattini M, Caracappa D, Palumbo I, Barberini F, Covarelli P, Boselli C Impact of genetic signature on breast cancer therapy: preliminary experience. *Minerva Med*. 2015 Oct;106(5):309-313.
21. Foglietta J, Inno A, de Iullis F, Sini V, Duranti S, Turazza M, Tarantini L, Gori S. Cardiotoxicity of aromatase inhibitors in breast cancer patients. *Clin Breast Cancer* 2016 Jul 25. doi:10.1016/j.clbc.2016.07.003.
22. Generali D, Montemurro F, Bordonaro R, Mafodda A, Romito S, Michelotti A, Piovano P, Ionta MT, Bighin C, Sartori D, Frassoldati A, Cazzaniga ME, Riccardi F, Testore F, Vici P, Barone CA, Schirone A, Piacentini F, Nolè F, Molino A, Latini L, Simoncini EL, Roila F, Cognetti F, Nuzzo F, Foglietta J, Minisini AM, Goffredo F, Portera G, Ascione G, Mariani G. Everolimus Plus Exemestane in Advanced Breast Cancer: Safety Results of the BALLET Study on Patients Previously Treated Without and with Chemotherapy in the Metastatic Setting. *Oncologist*. 2017 Jun;22(6):648-654.
23. Ludovini V, Antognelli C, Rulli A, Foglietta J, Pistola L, Eliana R, Floriani I, Nocentini G, Tofanetti FR, Piattoni S, Minenza E, Talesa VN, Sidoni A, Tonato M, Crinò L, Gori S. Influence of chemotherapeutic drug-related gene polymorphisms on toxicity and survival of early breast cancer patients receiving adjuvant chemotherapy. *BMC Cancer*. 2017 Jul 26;17(1):502.
24. Ricciuti B, Foglietta J, Bianconi V, Sahebkar A, Pirro M. Enzymes involved in tumor-driven angiogenesis: A valuable target for anticancer therapy. *Semin Cancer Biol*. 2017 Nov 8. pii: S1044-579X(17)30043-3.
25. Ricciuti B, Foglietta J, Chiari R, Sahebkar A, Banach M, Bianconi V, Pirro M. Emerging enzymatic targets controlling angiogenesis in cancer: preclinical evidence and potential clinical applications. *Med Oncol*. 2017 Dec 4;35(1):4. doi: 10.1007/s12032-017-1064-5. Review.
26. De Placido S, Gallo C, De Laurentiis M, Bisagni G, Arpino G, Sarobba MG, Riccardi F, Russo A, Del Mastro L, Cogoni AA, Cognetti F, Gori S, Foglietta J, Frassoldati A, Amoroso D, Laudadio L, Moscetti L, Montemurro F, Verusio C, Bernardo A, Lorusso V, Gravina A, Moretti G, Lauria R, Lai A, Mocerino C, Rizzo S, Nuzzo F, Carlini P, Perrone F; GIM Investigators. Adjuvant anastrozole versus exemestane versus letrozole, upfront or after 2 years of tamoxifen, in endocrine-sensitive breast cancer (FATA-GIM3): a randomised, phase 3 trial. *Lancet Oncol*. 2018 Feb 23. pii: S1470-2045(18)30116-5.

27. Abraha I, Serraino D, Montedori A, Fusco M, Giovannini G, Casucci P, Cozzolino F, Orso M, Granata A, De Giorgi M, Collarile P, Chiari R, Foglietta J, Vitale MF, Stracci F, Orlandi W, Bidoli E; D.I.V.O. Group. Sensitivity and specificity of breast cancer ICD-9-CM codes in three Italian administrative healthcare databases: a diagnostic accuracy study. *BMJ Open*. 2018 Jul 23;8(7):e020627.
28. Gamucci T, Pizzuti L, Natoli C, Mentuccia L, Sperduti I, Barba M, Sergi D, Iezzi L, Maugeri-Saccà M, Vaccaro A, Magnolfi E, Gelibter A, Barchiesi G, Magri V, D'Onofrio L, Cassano A, Rossi E, Botticelli A, Moschetti L, Omarini C, Fabbri MA, Scinto AF, Corsi D, Carbognin L, Mazzotta M, Bria E, Foglietta J, Samaritani R, Garufi C, Mariani L, Barni S, Mirabelli R, Sarmiento R, Graziano V, Santini D, Marchetti P, Tonini G, Di Lauro L, Sanguineti G, Paoletti G, Tomao S, De Maria R, Veltri E, Paris I, Giotta F, Latorre A, Giordano A, Ciliberto G, Vici P. A multicenter RETrospective observational study of first-line treatment with PERTuzumab, trastuzumab and taxanes for advanced HER2 positive breast cancer patients. *RePer Study. Cancer Biol Ther*. 2018 Nov 7:1-9.
29. Pizzuti L, Krasniqi E, Barchiesi G, Della Giulia M, Izzo F, Sanguineti G, Marchetti P, Mazzotta M, Giusti R, Botticelli A, Gamucci T, Natoli C, Grassadonia A, Tinari N, Iezzi L, Tomao S, Tomao F, Tonini G, Santini D, Astone A, Michelotti A, De Angelis C, Mentuccia L, Vaccaro A, Magnolfi E, Gelibter A, Magri V, Cortesi E, D'Onofrio L, Cassano A, Rossi E, Cazzaniga M, Moschetti L, Omarini C, Piacentini F, Fabbri MA, Scinto AF, Corsi D, Carbognin L, Bria E, La Verde N, Samaritani R, Garufi C, Barni S, Mirabelli R, Sarmiento R, Veltri E, D'Auria G, Paris I, Giotta F, Lorusso V, Cardillo F, Landucci E, Mauri M, Ficorella C, Roselli M, Adamo V, Ricciardi GRR, Russo A, Berardi R, Pistelli M, Fiorio E, Cannita K, Sini V, D'Ostilio N, Foglietta J, Greco F, Zamagni C, Garrone O, Di Cocco B, Baldini E, Livi L, Desideri I, Meattini I, Sarobba G, Del Medico P, De Tursi M, Generali D, De Maria R, Risi E, Ciliberto G, Sperduti I, Villa A, Barba M, Di Leo A, Vici P. Distinct HR expression patterns significantly affect the clinical behavior of metastatic HER2+ breast cancer and degree of benefit from novel anti-HER2 agents in the real world setting. *Int J Cancer*. 2019 Jul 22. doi: 10.1002/ijc.32583.
30. Gori S, Puglisi F, Moroso S, Fabi A, La Verde N, Frassoldati A, Tarenzi E, Garrone O, Vici P, Laudadio L, Cretella E, Turazza M, Foglietta J, Leonardi V, Cavanna L, Barni S, Galanti D, Russo A, Marchetti F, Valerio M, Lunardi G, Alongi F, Inno A. The HERBA Study: A Retrospective Multi-Institutional Italian Study on Patients With Brain Metastases From HER2-Positive Breast Cancer. *Clin Breast Cancer*. 2019 Aug;19(4):e501-e510.
31. Pizzuti L, Krasniqi E, Barchiesi G, Della Giulia M, Izzo F, Sanguineti G, Marchetti P, Mazzotta M, Giusti R, Botticelli A, Gamucci T, Natoli C, Grassadonia A, Tinari N, Iezzi L, Tomao S, Tomao F, Tonini G, Santini D, Astone A, Michelotti A, De Angelis C, Mentuccia L, Vaccaro A, Magnolfi E, Gelibter A, Magri V, Cortesi E, D'Onofrio L, Cassano A, Rossi E, Cazzaniga M, Moschetti L, Omarini C, Piacentini F, Fabbri MA, Scinto AF, Corsi D, Carbognin L, Bria E, La Verde N, Samaritani R, Garufi C, Barni S, Mirabelli R, Sarmiento R, Veltri EM, D'Auria G, Paris I, Giotta F, Lorusso V, Cardillo F, Landucci E, Mauri M, Ficorella C, Roselli M, Adamo V, Ricciardi GRR, Russo A, Berardi R, Pistelli M, Fiorio E, Cannita K, Sini V, D'Ostilio N, Foglietta J, Greco F, Zamagni C, Garrone O, Di Cocco B, Baldini E, Livi L, Desideri I, Meattini I, Sarobba G, Del Medico P, De Tursi M, Generali D, De Maria R, Risi E, Ciliberto G, Sperduti I, Villa A, Barba M, Di Leo A, Vici P. Distinct HR expression patterns significantly affect the clinical behavior of metastatic HER2+ breast cancer and degree of benefit from novel anti-HER2 agents in the real world setting. *Int J Cancer*. 2020 Apr 1;146(7):1917-1929.
32. Foglietta J, Ludovini V, Bianconi F, Pistola L, Reda MS, Al-Refaie A, Tofanetti FR, Mosconi A, Minenza E, Anastasi P, Molica C, Stracci F, Roila F. Prevalence and Spectrum of *BRCA* Germline Variants in Central Italian High Risk or Familial Breast/Ovarian Cancer Patients: A Monocentric Study. *Genes (Basel)*. 2020 Aug 12;11(8):925.

33. La Verde N, Collovà E, Blasi L, Pinotti G, Palumbo R, Bonotto M, Garrone O, Brunello A, Rimanti A, Bareggi C, Zaniboni A, Frassoldati A, Foglietta J, Berardi R, Moretti A, Farina G, Porcu L, Barni S. Overall Survival in Metastatic Breast Cancer Patients in the Third Millennium: Results of the COSMO Study. *Clin Breast Cancer*. 2020 Nov 9:S1526-8209(20)30272-X.
34. Pellegrino B, Cavanna L, Boggiani D, Zamagni C, Frassoldati A, Schirone A, Caldara A, Rocca A, Gori S, Piacentini F, Berardi R, Brandes AA, Foglietta J, Villa F, Todeschini R, Tognetto M, Naldi N, Bortesi B, Montemurro F, Ardizzoni A, Boni L, Musolino A. Phase II study of eribulin in combination with gemcitabine for the treatment of patients with locally advanced or metastatic triple negative breast cancer (ERIGE trial). Clinical and pharmacogenetic results on behalf of the Gruppo Oncologico Italiano di Ricerca Clinica (GOIRC). *ESMO Open*. 2021 Feb;6(1):100019.
35. Pizzuti L, Krasniqi E, Sperduti I, Barba M, Gamucci T, Mauri M, Veltri EM, Meattini I, Berardi R, Di Lisa FS, Natoli C, Pistelli M, Iezzi L, Risi E, D'Ostilio N, Tomao S, Ficorella C, Cannita K, Riccardi F, Cassano A, Bria E, Fabbri MA, Mazzotta M, Barchiesi G, Botticelli A, D'Auria G, Ceribelli A, Michelotti A, Russo A, Salimbeni BT, Sarobba G, Giotta F, Paris I, Saltarelli R, Marinelli D, Corsi D, Capomolla EM, Sini V, Moscetti L, Mentuccia L, Tonini G, Raffaele M, Marchetti L, Minelli M, Ruggeri EM, Scavina P, Bacciu O, Salesi N, Livi L, Tinari N, Grassadonia A, Fedele Scinto A, Rossi R, Valerio MR, Landucci E, Stani S, Fratini B, Maugeri-Saccà M, De Tursi M, Maione A, Santini D, Orlandi A, Lorusso V, Cortesi E, Sanguineti G, Pinnarò P, Cappuzzo F, Landi L, Botti C, Tomao F, Cappelli S, Bon G, Pelle F, Cavicchi F, Fiorio E, Foglietta J, Scagnoli S, Marchetti P, Ciliberto G, Vici P. PANHER study: a 20-year treatment outcome analysis from a multicentre observational study of HER2-positive advanced breast cancer patients from the real-world setting. *Ther Adv Med Oncol*. 2021 Nov 29;13:17588359211059873. doi: 10.1177/17588359211059873. PMID: 35173816; PMCID: PMC8842182.
36. Tarantini L, Foglietta J, Gori S, Pinto C, Russo A, Navazio A. Terapia ormonale, assetto cardio-metabolico e cardiotossicità. Il lato ancora oscuro della cardioncologia – Parte 1: Cancro della mammella [Hormone therapy, cardio-metabolic profile and cardiotoxicity. Still a dark side of cardio-oncology. Part 1: Breast cancer]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2022 Apr;23(4):286-294. Italian. doi: 10.1714/3766.37538. PMID: 35343480.
37. Gori S, Modena A, Foglietta J, Verzè M, Inno A, Casarin A, Russo A, Nicolis F. Adherence to oral hormonal anticancer agents in breast cancer. *Tumori*. 2022 May21:3008916221096183.
38. Di Lisa FS, Krasniqi E, Pizzuti L, Barba M, Cannita K, De Giorgi U, Borella F, **Foglietta J**, Cariello A, Ferro A, Picardo E, Mitidieri M, Sini V, Stani S, Tonini G, Santini D, La Verde N, Gambaro AR, Grassadonia A, Tinari N, Garrone O, Sarobba G, Livi L, Meattini I, D'Auria G, Vergati M, Gamucci T, Pistelli M, Berardi R, Risi E, Giotta F, Lorusso V, Rinaldi L, Artale S, Cazzaniga ME, Zustovich F, Cappuzzo F, Landi L, Torrisi R, Scagnoli S, Botticelli A, Michelotti A, Fratini B, Saltarelli R, Paris I, Muratore M, Cassano A, Gianni L, Gaspari V, Veltri EM, Zoratto F, Fiorio E, Fabbri MA, Mazzotta M, Ruggeri EM, Pedersini R, Valerio MR, Filomeno L, Minelli M, Scavina P, Raffaele M, Astone A, De Vita R, Pozzi M, Riccardi F, Greco F, Moscetti L, Giordano M, Maugeri-Saccà M, Zennaro A, Botti C, Pelle F, Cappelli S, Cavicchi F, Vizza E, Sanguineti G, Tomao F, Cortesi E, Marchetti P, Tomao S, Speranza I, Sperduti I, Ciliberto G, Vici P. Adjuvant capecitabine in triple negative breast cancer patients with residual disease after neoadjuvant treatment: real-world evidence from *CaRe*, a multicentric, observational study. *Front Oncol*. 2023 May 16;13:1152123. doi: 10.3389/fonc.2023.1152123.
39. Tarantini L, Di Girolamo S, Masini C, Cioffi G, Foglietta J, Bracarda S, Pinto C, Navazio A.

- Hormone therapy, cardio-metabolic profile, and cardiotoxicity. Still a dark side of cardio-oncology - Part 2: Prostate cancer]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2023 Oct;24(10):781-791. doi: 10.1714/4100.40978.
40. Gori S, De Rose Ferro A, Fabi A, Angiolini C, Azzarello G, Foglietta J, on behalf of the Italian Association of Multidisciplinary Oncology Groups AIGOM  
Follow-up of early breast cancer in a public health system: A 2024 AIGOM consensus project *Cancer Treat Rev*. 2024 Dec;131:102832. doi: 10.1016/j.ctrv.2024.102832. Epub 2024 Oct 5.
  41. Tolerability and Preliminary Outcomes of Adjuvant T-DM1 in HER2-Positive Breast Cancer After Neoadjuvant Therapy: The ATD Study.  
Krasniqi E, Filomeno L, Arcuri T, Di Lisa FS, Astone A, Cutigni C, Foglietta J, Nunzi M, Rossi R, Minelli M, Meattini I, Visani L, Scialino J, Livi L, Moscetti L, Marchetti P, Botticelli A, Paris I, Pavese F, D'Angelo T, Sini V, Stani S, Valerio MR, Grassadonia A, Tinari N, Mazzotta M, Vergati M, D'Auria G, Gamucci T, D'Onofrio L, Gasparro S, Roselli A, Fulvi A, Ferretti G, Torchia A, Giordano M, Greco F, Pantano F, Tonini G, Fabbri A, Bria E, Garufi G, Fiorio E, Raffaele M, Pistelli M, Berardi R, Saltarelli R, Kayal R, Ferranti FR, Cannita K, Irelli A, D'Ostilio N, De Rossi C, Palumbo R, Cariello A, Sanguineti G, Calabrò F, Pizzuti L, Barba M, Botti C, Pelle F, Cappelli S, Cavicchi F, Puccica I, Villanucci A, Sperduti I, Ciliberto G, Vici P. *Cancers (Basel)*. 2024 Dec 7;16(23):4104. doi: 10.3390/cancers16234104. PMID: 39682290
  42. Bone Metastases and Skeletal Complications: Information and Involvement of Patients with Cancer in the Treatment Pathway. Gori S, Fabi A, Procopio G, Airoidi M, Zambelli A, Lanzetta G, Bracarda S, Foglietta J, Leo S, Baggi A, Franzini JM, Valerio M, Verzè M, Nicolis F. *Oncol Ther*. 2025 Jun;13(2):505-517. doi: 10.1007/s40487-025-00343-5. Epub 2025 May 1. PMID: 40310584
  43. PREDICTIVE BRCA GENETIC TESTING IN ITALIAN PATIENTS WITH BREAST CANCER: A POSITION PAPER OF ITALIAN SCIENTIFIC SOCIETIES [Italian Association of Medical Oncology(AIOM); Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO); Italian National Association of Breast Surgeons (ANISC); Italian Society of Pathological Anatomy and Diagnostic Cytology (SIAPeC-IAP); Italian Society of Surgical Oncology (SICO); Italian Society of Human Genetic (SIGU); Italian Society of General Practice (SIMG); Italian Society of Medical and Interventional Radiology (SIRM)]. Cortesi L, Miglietta F, Arecco L, Bernardi D, Biganzoli L, Del Mastro L, Dieci MV, Foglietta J, Fortunato L, Franco P, Cordisco EL, Mantellini P, Marchio' C, Meduri B, Micallo G, Musolino A, Salvetti A, Turchetti D, Zambelli A, Angiolini C, Cinieri S, Conte PF, Curigliano G, Dessena M, Fabi A, Leonardi MC, Meattini I, Montemezzi S, Puglisi F, Sapino A, Taffurelli M, Cinquini M, Gori S. *Cancer Treat Rev*. 2025 Jun 15;139:102976. doi: 10.1016/j.ctrv.2025.102976. Online ahead of print. PMID: 40543108
  44. The use of bone-modifying agents in early breast cancer: AIOM Guidelines update and perspectives. Zambelli A, Gerosa R, Cinquini M, Di Maio M, Miglietta F, Arecco L, Biganzoli L, Bernardi D, Cortesi L, Del Mastro L, Dieci MV, Foglietta J, Fortunato L, Franco P, Mantellini P, Marchio' C, Meduri B, Micallo G, Musolino A, Salvetti A, Santini D, Lanzetta G, Cosentini D, Bertoldo F, Cazzato RL, Cellini F, Denaro V, Di Martino A, Fusco V, Greco C, Ibrahim T, Maccauro G, DeFeo G, Severi S, Gori S. *Tumori*. 2025 Oct;111(5):366-378. doi: 10.1177/03008916251367339. Epub 2025 Sep 15.

## PRINCIPALI RELAZIONI UFFICIALI/SEMINARI

In qualità di **RELATRICE**:

1. Convegno “Percorso terapeutico nel carcinoma polmonare (NSCLC) il 2-3 marzo 2009 a Perugia
2. Corso “La nuova opzione terapeutica nel carcinoma mammario ErbB2+” 19 giugno 2009 Perugia
3. Convegno nazionale Aiom Giovani 2010 News in Oncology 9-10 luglio 2010 a Brufa di Torgiano (PG)
4. Corso “leggendo tra le righe della sperimentazione clinica in oncologia” 21-22 gennaio 2011 a Perugia
5. Convegno nazionale Aiom Giovani 2012 News in Oncology 6-7 luglio 2012 a Perugia
6. Convegno “Progetto Canoa: carcinoma mammario quali novità per il 2013?” a Ospedaletto di Pescantina (VR) il 22-23 marzo 2013
7. Convegno “la gestione del paziente oncologico, prima, durante e dopo il trattamento con farmaci potenzialmente cardiotossici” 8/07/2013 a Napoli
8. Corso “Relief to Breast cancer” a Prato il 20/09/2013
9. Congresso “la ricerca oncologica per il paziente con il paziente” il 14/02/2014 a Firenze
10. Congresso “Meet the HER2+ Breast cancer experts” a Perugia il 20/03/2014
11. Convegno “Progetto Canoa: carcinoma mammario quali novità per il 2014?” a Ospedaletto di Pescantina (VR) il 21-22 marzo 2014
12. Advisory board “L’inibizione di m-TOR nello scenario terapeutico del carcinoma mammario avanzato con recettore ormonale positive” ad Ancona il 18/09/2014
13. Convegno “Progetto Canoa: carcinoma mammario quali novità per il 2015?” a Ospedaletto di Pescantina (VR) il 10-11 aprile 2015
14. Convegno Nazionale AIOM giovani “News in Oncology” a Perugia il 10-11 luglio 2015
15. Corso teorico-pratico “competenze dell’infermiere e sicurezza nella pratica clinica oncologica” a Perugia il 21/04/2015
16. Corso “Hot topics in breast cancer” 24/06/2015 ad Ancona
17. Convegno “Progetto Canoa: carcinoma mammario quali novità per il 2016?” a Ospedaletto di Pescantina (VR) il 22-23 aprile 2016
18. Convegno “la nostra esperienza nella terapia nutrizionale in oncologia” il 10/06/2016 a Perugia
19. Congresso “Pharmacon 2016: governo clinic in onco-ematologia” il 21-22 ottobre 2016 ad Assisi
20. 2° incontro AIOM-AIRO umbria “il carcinoma della mammella: novità ed aspetti controversy” il 25/11/2016 a Perugia
21. Corso “Breasting work: aBC HR+/HER2- un panorama in evoluzione” 31/03-1/04/2017 a Camogli
22. Convegno 3° giornata oncologica umbra terapie mediche antitumorali: quali novità 11-12 maggio 2017 a Terni
23. Convegno nazionale Aiom Giovani 2017 News in Oncology 7-8 luglio 2017 a Perugia
24. Congresso AIOM “la Cronicità del paziente oncologico: usare la complessità come risorsa” 2 Marzo 2018 a Foligno
25. Convegno “Progetto Canoa: carcinoma mammario quali novità per il 2018?” a Ospedaletto di Pescantina (VR) il 23-24 marzo 2018
26. Convegno 4° giornata oncologica umbra terapie mediche antitumorali: quali novità 24-25 maggio 2018 a Perugia
27. Congresso nazionale Aiom Giovani News in Oncology 2018 6-7 luglio 2018 a Perugia
28. Convegno “2019: carcinoma mammario. I traguardi raggiunti e le nuove sfide” a Roma il 26-27 ottobre 2019

29. Congresso Nazionale AIOM dal 16 al 18 novembre 2018 a Roma
30. Convegno “Nuove sfide nel trattamento del carcinoma mammario metastatico” il 7 marzo 2019 a Civitanova Marche
31. Convegno “Progetto Canoa: carcinoma mammario quali novità per il 2019?” a Ospedaletto di Pescantina (VR) il 22-23 marzo 2019
32. Convegno “the best for the breast” il 18 aprile 2019 a Spoleto
33. Corso “VITA Nuovi approcci terapeutici pazienti con MBC HR+/HER2-“ 10-11 maggio 2019 ad Arezzo
34. Convegno 5° giornata oncologica umbra terapie mediche antitumorali: quali novità 2-3 maggio 2019 a Perugia
35. Congresso nazionale Aiom Giovani 2019 News in Oncology 5-6 luglio 2019 a Perugia
36. Convegno Interregionale “la gestione della paziente con carcinoma mammario” 2 ottobre ad Ancona
37. Convegno “2019: carcinoma mammario. I traguardi raggiunti e le nuove sfide” a Roma il 4-5 ottobre 2019
38. Convegno “Pink Thinks the best of breast and ovarian cancer” a Todi il 16/10/2020
39. Convegno “Progetto Canoa: carcinoma mammario quali novità per il 2022?” a Ospedaletto di Pescantina (VR) il 18-19 marzo 2022
40. Convegno 8° giornata oncologica umbra terapie mediche antitumorali: quali novità 19-20 maggio 2022 a Perugia
41. Congresso “Neoplasia della mammella: il traguardo all’orizzonte” 10 giugno 2022 a Recanati
42. Convegno “LA SALUTE DELL’OSSO Dalla letteratura scientifica, alle linee guida, ai modelli gestionali per il paziente oncologico ROMA • 9-10 settembre 2022
43. Convegno “2022: carcinoma mammario. I traguardi raggiunti e le nuove sfide” a Roma il 13 ottobre 2022
44. Convegno Regionale AIOM “Update in oncology 2022: breast cancer” 14 ottobre 2022 Gualdo Tadino
45. Convegno Maxi Gumm3 il 14-15 giugno 2022 ad Orvieto
46. Convegno Terapie Integrate in Oncologia” 27 gennaio 2023 a Roma
47. Convegno “Progetto Canoa: carcinoma mammario quali novità per il 2023?” a Ospedaletto di Pescantina il 24-25 marzo 2023
48. Convegno “Life 2 women” 31 Marzo 2023 a Firenze
49. Convegno 9° giornata oncologica umbra terapie mediche antitumorali: quali novità 18-19 maggio 2023 a Perugia
50. Advisory board “Trust, il ruolo dell’esperienza nel mBC” a Roma il 22/05/2023
51. convegno “ Comparing solid and liquid biopsy data in solid tumors: an emerging scenario” svolto a Verona il 29-30 giugno 2023
52. Convegno “2023: carcinoma mammario. I traguardi raggiunti e le nuove sfide” a Roma il 13 ottobre 2023
53. Convegno “innovare o implementare l’innovazione” 6-7 ottobre 2023 a Pesaro
54. advisory board “Elacestrant” a Roma in data 22/11/2023
55. convegno “il tumore della mammella, una relazione tra medico e paziente che dura anni: come viverla al meglio” a Foligno il 23-24 novembre 2023
56. corso residenziale “Anti-HER2: il future è già nostro” svolto a Civitanova Marche il 01/03/2024
57. Convegno “Progetto Canoa: carcinoma mammario quali novità per il 2024?” a Verona il 23 marzo 2024
58. Corso Gruppo di miglioramento “ a life 2 change 2.0” Monsano 25 Maggio 2023
59. Webinar Formez EUROPE DIRECT nel Progetto#eunocancer “L’importanza di una corretta alimentazione sia nella fase di prevenzione che di cura dei tumori” 16 novembre 2023

60. Webinar Formez EUROPE DIRECT nel Progetto#eunocancer “L’importanza dell’esercizio fisico nella prevenzione e come ausilio per la cura dei tumori” 23 novembre 2023
61. Convegno “Le controversie nella gestione nelle fasi iniziali della malattia- l’importanza del team multidisciplinare” il 19 aprile 2024 a Foligno
62. Convegno “abc: approaching breast cancer with NAC” 11 aprile 2024 a Spoleto
63. advisory board “Breastorming: sharing the experience in eBC” svolto a Senigallia il 17/5/2024
64. Corso Gruppo di miglioramento “presente e futuro nel trattamento del carcinoma mammario HR+/HER2-“ Monsano 23 maggio 2024
65. Convegno AIOM IR “il paziente al centro- Prevenzione, qualità di vita il 4-5 ottobre 2024 a Firenze
66. Convegno “Dalla diagnosi alla terapia delle neoplasia della mammella, del polmone e del melanoma” 25-26 ottobre 2024 a Rocca San Giovanni (CH)
67. Convegno “carcinoma mammario metastatico: quali novità” a Roma il 11 ottobre 2024
68. Corso “Best 2.0 Breast HER2LOW success network” il 21/11/2024 a Foligno
69. Corso “gli ADCs nel carcinoma mammario metastatico tra presente e future” 3/03/2025 a Firenze
70. Convegno “personalizzazione della terapia oncologica: sfide per deponenziare il trattamento” 4-5 aprile 2025 a Roma
71. Corso ECM “HER challenge nuove sfide per le pazienti HER2+ e HER2 low” 9 aprile 2025 a Perugia
72. Convegno “Controversie in oncologia nella malattia precoce” 11 aprile 2025 a Perugia
73. Corso Gruppo di miglioramento “early breast cancer focus” 4 maggio 2005 a Perugia
74. Corso Gruppo di miglioramento “presente e futuro nel trattamento del carcinoma mammario HR+/HER2-“ Monsano 23 maggio 2025
75. Convegno “10 edizione tumori femminili” 27 maggio 2025 ad Ancona
76. Convegno “dalla genetica alla clinica in un concerto di innovazioni” 18 luglio 2025 a Perugia
77. Convegno interregionale Aiom “Progressi nella gestione multidisciplinare dei tumori fra innovazione terapeutica ed innovatività” Roma 26-27 settembre 2025
78. Congresso “Innovazione e sfide attuali nel trattamento del tumore mammario: affrontare domande aperte” 12-13/09/2025 a Lazise

In qualità di **PARTECIPANTE**:

1. Corso FAD ISS Prevenzione e controllo delle Infezioni Correlate all'Assistenza. Modulo A (PNRR - M6C2 2.2 b) - Regione Umbria
2. Atelier de pathologie mammaire 19-20 ottobre 2006 Insitut de cancerologie Gustave Roussy Francia
3. International Breast Cancer Conference 4-5 febbraio 2007 a Parigi
4. Congresso Nazionale AIOM 12-15 ottobre 2007 a Palermo
5. Conferenza Nazionale AIOM dal 10 al 12 aprile 2008 a Perugia
6. Milan Breast cancer Conference 18-20 giugno 2020 a Milano
7. Congresso “parliamo di osteoncologia” 20 settembre 2008 a Gubbio
8. Congresso Nazionale AIOM 11-14 ottobre 2008 a Verona
9. Breast Cancer Symposium 5-7 settembre 2008 Washington DC (USA)
10. ECCO15-34<sup>th</sup> ESMO Multidisciplinary Congress 20-24 settembre 2009 a Berlino
11. Congresso Nazionale AIOM 10-13 ottobre 2009 a Roma
12. “Casi clinici in oncologia: gruppi multidisciplinare neoplasia testa-collo, toraciche, metastasi epatiche e della mammella” anno 2010 Perugia
13. Intternation Breast Cancer Conference (IBCC) 30 gennaio-1 febbraio 2010 a Parigi

14. Congresso "Up date nel dolore oncologico" 15 maggio 2010 Todi
15. Early Breast Trialist' Collaborative Group Meeting 21-23 settembre 2010 Oxford (UK)
16. Corso CIPOMO "predisposizione ereditarie ai tumori" 22 ottobre 2010 a Verona
17. Congresso Nazionale AIOM 6-8 novembre 2010 a Roma
18. Corso "Il trattamento del NSCLC avanzato: il paradigma è mutato" Perugia
19. Convegno "Ricerca clinica cooperative- Riorganizzazione e costruzione dell'infrastruttura di ricerca del GOIRC" 12 febbraio 2011 a Firenze
20. Corso "L'oncologo incontra il patologo: le neoplasie dell'apparato genito-urinario" 19 aprile 2011 Arezzo
21. 2012 Michelangelo Foundation Investigator Meeting 28-29 giugno 2012 a Milano
22. Corso "Melanoma metastatico: l'approccio multidisciplinare nel paziente BRAF mutato" 25 settembre 2012 Napoli
23. Congresso Nazionale AIOM 27-29 ottobre 2012 a Roma
24. Grandangolo in cologia 13-14 dicembre 2012 a Genova
25. International Symposium on cardio-oncology 25 gennaio 2013 a Firenze
26. Convegno "La ricerca oncologica in Italia in tempi di spending review" 15 febbraio 2013 a Firenze
27. Workshop annuale GOIRC 16 febbraio 2013 a Firenze
28. Corso della Mediterranean School of Oncology "Highlights in management of breast cancer" 10 maggio 2013 Roma
29. Riunione Counselling Genetico 2 ottobre 2013 IRST Meldola
30. Congresso Nazionale AIOM 11-13 ottobre 2013 a Roma
31. American Society Clinical Oncology meeting giugno 2014 virtual meeting
32. European Breast cancer Trials Investigator Meeting 21-22 novembre 2014 Roma
33. Workshop annuale GOIRC 15 febbraio 2014 Firenze
34. American Society Clinical Oncology (ASCO) meeting 1-4 giugno 2015 a Chicago
35. Congresso Nazionale AIOM 24-26 ottobre 2014 a Roma
36. Congresso Nazionale AIOM 27-29 ottobre 2017 a Roma
37. Corso di immunoterapia in oncologia 10-11 ottobre 2018 a Bologna
38. Congresso "la sostenibilità in oncologia nella pratica clinica e nella ricerca" 10 marzo 2017 a Firenze
39. Workshop annuale GOIRC 11 marzo 2017 a Firenze
40. Convegno "6<sup>th</sup> world top communications of the year in genito-urinary oncology" 27-28 settembre 2018 a Terni
41. Convegno "2019 oncologia di precision" 24-25 maggio 2019 a Roma
42. San Antonio Breast Cancer Symposium (SABCS) 2019 10-14 dicembre 2019 San Antonio (USA)
43. Masterclass in oncologia "leadership declinate al femminile: la gestione dei conflitti" 18 giugno 2019 a Roma
44. Congresso Nazionale Aiom 2021 22-24 ottobre 2021 a Roma
45. IMMUNO ONCOLOGIA MASTER DI II LIVELLO 2020 - 2021 MODULO VI del 8-9 luglio 2021
46. IMMUNO ONCOLOGIA MASTER DI II LIVELLO 2020 - 2021 MODULO VII del 23-24 settembre 2021
47. IMMUNO ONCOLOGIA MASTER DI II LIVELLO 2020 - 2021 MODULO IX del 25-26 novembre 2021
48. Corso di metodologia clinica Negrar della Valpolicella Principi di sperimentazione clinica 28-29 gennaio 2022
49. Corso di metodologia clinica Negrar della Valpolicella Revisioni sistematiche e metanalisi 11-12 febbraio 2022

50. Corso di metodologia clinica Negrar della Valpolicella Linee Guida per la pratica clinica- il metodo GRADE 25-26 febbraio 2022
51. Corso facilitatori per Hospital Risk Management dal 24/02 al 26/05/2022 a Terni
52. Metodologia della ricerca dal 7 marzo al 21 marzo 2022 a Terni
53. Convegno AIOM 2022 News in Oncology from USA to Italy 17-18 giugno 2022 a Bologna
54. Congresso Nazionale Aiom 2022 1-3 ottobre 2022 a Roma
55. Grandangolo 2022. Un anno di oncologia 15-16 dicembre 2022 a Genova
56. ASCO annual Meeting 2023, 2-6 giugno 2023 Chicago (USA)
57. European Breast Cancer Conference (EBCC) 20-22 marzo 2024 a Milano
58. ESMO breast Cancer 2024 15-17 maggio 2024 a Berlino
59. Congresso Nazionale Aiom 2024 9-11 novembre 2024 a Roma
60. Conferenza Nazionale AIOM Studi di fase I 28febbraio-1marzo 2025 a Torino
61. Convegno women for oncology “donne che curano” Palazzo Montecitorio 13 maggio 2025
62. ESMO breast Cancer 2025 14-17 maggio 2025 a Monaco

***La sottoscritta dichiara che i dati sopra esposti sono esatti e corrispondenti al vero e autorizza chi interessato al trattamento di tali dati nel rispetto della Legge 675/96 sulla 'Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento di dati personali'.***