

La sottoscritta Giuseppina Sanna, ai sensi e per gli effetti degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n.445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità dichiara la veridicità del curriculum vitae professionale

**Curriculum Vitae**

<b>Informazioni personali</b>	
Nome / Cognome	<b>Giuseppina Sanna</b>
Indirizzo residenza	
Cellulare	
E-mail PEC	<u>giuseppina.sanna@aslsassari.it</u> 
Cittadinanza	
Data di nascita	
<b>Esperienze professionali</b>	
Periodo	Dal 01/09/22 a tutt'oggi
	<p><b>Dirigente Medico, disciplina di Oncologia Medica, a tempo indeterminato e a tempo pieno e rapporto esclusivo presso la SSD Oncologia Ospedaliera di Alghero (ASL1 Sassari) con attribuzione incarico C4</b> (incarico professionale, di consulenza, di studio e di ricerca, ispettivo, di verifica e di controllo)</p> <p>16.1.2025 <b>Incarico di altissima professionalità dipartimentale</b> ‘Gestione clinoco terapeutica tumore della mammella e definizione percorsi diagnostici terapeutici nell’ambito della SSD’ pesatura 50 punti</p> <p>21.02.2024 idoneità all’incarico di Direzione della SSD ‘Oncologia Ospedaliera Alghero’ afferente al Dipartimento Interpresidio Alghero-Ozieri di Medicina, delibera n. 244 del 21.2.2024</p> <p>7.6.2023 Piena confacenza all’Incarico di Direzione ai sensi dell’articolo 22 del vigente CCNL dell’Area Sanità della SSD ‘Oncologia Ospedaliera Alghero’ , delibera 553 del Direttore Generale, pubblicata il 7.6.2023</p> <p>Dal 12.6.2023 <b>incarico di rischio clinico e qualità</b> dei servizi sanitari SSD Oncologia Ospedaliera (Alghero)</p> <p>Parere positivo da parte del Collegio Tecnico di valutazione di 2° istanza in merito alle attività professionali svolte e ai risultati ottenuti al superamento del quindicesimo anno di esperienza professionale (determina dirigenziale n.1118 del 13.4.2023)</p> <p>Dal 30.9.2022 al 29.11.2023 partecipazione al <b>Master di 2 livello in Management Sanitario (Università Unicusano) della durata di 1500 ore con 60 crediti formativi.</b> Discussione della tesi dal titolo ‘Progetto di sviluppo di una rete oncologica nella realtà sanitaria sarda’ , con la votazione 110/110</p> <p>Ottobre-novembre – dicembre 2024 PROGETTO FORMATIVO DI LIVELLO REGIONALE PER LA RETE DEL RISK MANAGEMENT E DEI REFERENTI DELLE INFEZIONI CORRELATE ALL' ASSISTENZA E DELL' ANTIMICROBICORESISTENZA - MODULO A+B+C ed. n° 6 , e conseguimento del titolo di <b>facilitatore rischio clinico</b></p> <p>Dal 2023 Consigliere AIOM Regionale</p>

Periodo	02/01/08- 31/08/2022
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Dirigente Medico, disciplina di Oncologia Medica, a tempo indeterminato e a tempo pieno e rapporto esclusivo presso il Dipartimento di Oncologia Medica dell'Ospedale di Prato</b> Dal 1.1.2022 al 31.8.2022 <b>Incarico professionale consulenza, di studio e ricerca, ispettivo, di verifica e controllo</b> - Fascia D6 deliberazione n. 1836/24.11.2021  Dal 15.9.2021 al 16.6.2022 <b>incarico di coordinamento del Gruppo Oncologico Multidisciplinare (GOM)</b> per il tumore della mammella, P.O. Santo Stefano Prato con delibera 1394 del 15.9.2021  Dal 1.9.2016 al 31.12.2021 <b>incarico professionale Fascia D6 (Deliberazione n. 1728 /25.11.2016 e n. 1480/11.10.2018)</b> - Incarico dirigenziale di natura professionale dell'area medica e veterinaria non di alta specializzazione  2020/2021 partecipazione come <b>REVISORE</b> nel gruppo di lavoro TERAPIA MEDICA relativo al <b>PDTA della mammella</b> approvato dalla Regione Toscana il 26.2.2021  Dal 1.3.2021 al 31.8.2022 referente del DH e del Day Service della SOC Oncologia di Prato
Periodo	10/12/2001 -30/11/2007
Lavoro e posizione ricoperti	Istituto Europeo di Oncologia
	Attività clinica e di ricerca con particolare interesse al tumore della mammella
	Dal 1/12/2001 al 31/03/2003 Attività clinica e di ricerca in qualità di borsista Dal 01/4/2003 al 30/11/2007 assistente medico a contratto (Contratto di Collaborazione Libero Professionale)
<b>Attività didattica</b>	Dal 27.4.2022 al 8.6.2022 attività di docenza alle riunioni multidisciplinari con ottenimento di 36 crediti formativi Dal 2.3.2022 al 13.4.2022 attività di docenza alle riunioni multidisciplinari con ottenimento di 36 crediti formativi Dal 27.10.2021 al 12.1.2022 attività di docenza alle riunioni multidisciplinari con ottenimento di 36 crediti formativi Dal 1.9.2021 al 29.9.2021 attività di docenza alle riunioni multidisciplinari con ottenimento di 18 crediti formativi Negli anni accademici 2014-2015, 2015-2016 e 2016-2017 attività di docenza nel corso di Oncologia nella Scuola di Scienze della Salute, corso infermieristica dell'Università di Firenze Anno 2008-2009 (26.11.2008-6.2.2009) Insegnamento del Modulo di Oncologia all'interno del Corso per 'Profilo di addetto all'assistenza di base della persona'

**Partecipazione a studi  
clinici  
(SI Sub Investigator, PI  
Principal Investigator)**

- SI "Dose-finding and pharmacokinetic study of a phase I-II study with a combination regimen of oral vinorelbine and capecitabine for patients with metastatic breast cancer" 2001
- SI "A pilot study testing the feasibility of two different regimens incorporating dose-dense docetaxel and capecitabine-oral vinorelbine in the adjuvant treatment of early breast cancer patients" DOSE-DENSE 2008
- SI "Open-label study of bevacizumab (Avastin®) plus taxane monotherapy or in combination for the first-line treatment of patients with locally recurrent or metastatic breast cancer" ATHENA 2008
- SI "A Phase III, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Clinical Trial to Evaluate the Efficacy and Safety of Pertuzumab + Trastuzumab + Docetaxel vs. Placebo + Trastuzumab + Docetaxel in Previously Untreated Her2-Positive Metastatic Breast Cancer (CLEOPATRA)" 2008
- SI "A phase Ib/II, multi-center, open label study to evaluate the efficacy of AUY922 in combination with Trastuzumab in patients with locally advanced or metastatic HER2-positive breast cancer, that has progressed after or during at least one Trastuzumab-containing regimen" 2010
- SI "A randomized, 3 arm, multicentre, phase III study to evaluate the efficacy and the safety of T-DM1 combined with Pertuzumab or T-DM1 combined with Pertuzumab-Placebo, versus the combination of Herceptin plus taxane, as 1st line treatment in HER2 positive" MARIANNE 2010
- SI "ALTTO: Protocollo EGF106708\_CLAP016B2301 "A randomised, multi-centre, open-label, phase III study of adjuvant lapatinib, trastuzumab, their sequence and their combination in patients with HER2/ErbB2 positive primary breast cancer-ALTTO (Adjuvant Lapatinib and/or Trastuzumab Treatment Optimisation) study " 2010
- SI "A prospective, randomized multicenter, multinational, double-blind placebo controlled comparison of chemotherapy plus trastuzumab and placebo given for a total of one year versus chemotherapy plus trastuzumab and pertuzumab given for a total of one year" APHINITY 2012
- SI "A Phase Ii Double-Blind Placebo-Controlled Randomized Study Of Gdc-0941 Or Gdc-0980 With Fulvestrant Versus Fulvestrant In Advanced Or Metastatic Breast Cancer In Patients Who Experienced Progression After Prior Endocrine Therapy" FERGI, 2012

- SI "A randomized, two-arm, open-label, multicenter Phase II trial assessing the efficacy and safety of pertuzumab given in combination with trastuzumab plus an aromatase inhibitor in first line patients with HER2-positive and hormone receptor-positive advanced (metastatic or locally advanced) breast cancer (PERTAIN)", 2013
- SI "Multicenter, Single Arm Study Of Trastuzumab Emtansine (T-Dm1) In Her2-Positive Locally Advanced Or Metastatic Breast Cancer Patients Who Have Received Prior Anti-Her2 And Chemotherapy-Based Treatment" KAMILLA 2013
- SI "Eribulin mesylate as third line chemotherapy for elderly patients with locally recurrent or metastatic breast cancer (MBC): a multicentre observational study (ERIBE)" (G.I.O.Ger - Gruppo Italiano di Oncologia Geriatrica) 2013
- PI: "A phase II study with dose finding testing the feasibility and efficacy of metronomic administration of cyclophosphamide in association with escalating dose of oral vinorelbine plus bevacizumab in patients with metastatic breast cancer, 2014
- SI "A Randomized, Multicenter, Open-Label, Phase Iii Trial Comparing Trastuzumab Plus Pertuzumab Plus A Taxane Following Anthracyclines Versus Trastuzumab Emtansine Plus Pertuzumab Following Anthracyclines As Adjuvant Therapy In Patients With Operable Her2-Positive Primary Breast Cancer" KAITLIN, 2014
- SI "A Phase 2, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Study of Efficacy and Safety of Enzalutamide in Combination With Exemestane in Patients With Estrogen or Progesterone Receptor-Positive Advanced Breast Cancer" 2014
- SI "A Phase I, Open-Label, Multicentre Study to Assess the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics and Preliminary Anti-tumour Activity of Ascending Doses of AZD5363 under Adaptable Dosing Schedules in Patients with Advanced Solid Malignancies" 2014
- SI "A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Study of Nonsteroidal Aromatase Inhibitors (Anastrozole or Letrozole) plus LY2835219, a CDK4/6 Inhibitor, or Placebo in Postmenopausal Women with Hormone Receptor-Positive, HER2-Negative Locoregionally Recurrent or Metastatic Breast Cancer with No Prior Systemic Therapy in this Disease Setting (MONARCH-3)" 2014
- SI "A Phase III randomized, double-blind, placebo-controlled study of LEE011 or placebo in combination with tamoxifen and goserelin or a non-steroidal aromatase inhibitor (NSAI) and goserelin for the treatment of premenopausal women with hormone receptor positive" MONALEESA-7, 2014
- SI "A randomised, double-blind, parallel group, placebo controlled multi centre Phase III study to assess the efficacy and safety of olaparib vs placebo as adjuvant treatment in patients with high risk germline BRCA mutated HER2 negative breast cancer who have completed definitive local treatment and neoadjuvant or adjuvant chemotherapy" OLYMPIA, 2015
- SI "Study of trastuzumab SC in combination with pertuzumab and docetaxel in the treatment of patients with HER2-positive advanced breast cancer (metastatic or locally recurrent)" metaPher-SC, 2015
- SI "Studio osservazionale longitudinale di coorte sulle scelte terapeutiche del carcinoma mammario metastatico HER2-negativo nella pratica clinica Italiana" – AMBRA, 2015
- SI "A phase II trial evaluating the efficacy of MK3475, an anti-PD-1 monoclonal antibody, to trastuzumab in patients with trastuzumab-resistant, HER2-overexpressing metastatic breast cancers (PANACEA)", 2016

- SI "A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase 2 Study Of Paclitaxel In Combination With Reparixin Compared To Paclitaxel Alone As Front-Line Therapy For Metastatic Triple-Negative Breast Cancer (FRIDA)", 2016
- SI "A Randomized Open-Label Phase III Study of Single Agent Pembrolizumab versus Treatment of Physician's Choice Monotherapy for Metastatic Triple Negative Breast Cancer (mTNBC)", 2016
- SI "A Phase 3, Randomized Study of Margetuximab Plus Chemotherapy vs. Trastuzumab Plus Chemotherapy in the Treatment of Patients with HER2+ Metastatic Breast Cancer Who Have Received Two Prior Anti-HER2 Therapies and Require Systemic Treatment" SOPHIA, 2016
- SI "Aiming to understand the molecular aberrations in metastatic breast cancer" AURORA, 2017
- SI "A randomized, multicenter, double-blind, placebo-controlled phase ii study of the efficacy and safety of trastuzumab emtansine in combination with atezolizumab or atezolizumab-placebo in patients with her2-positive locally advanced or metastatic breast cancer who have received prior trastuzumab and taxane based therapy" (WO30085), 2017
- SI "Adjuvant treatment for high-risk triple negative breast cancer patients with the ANTI-PD-L1 antibody Avelumab: a phase III randomized trial" (A BRAVE), 2017
- SI "Fulvestrant followed by everolimus plus exemestane vs exemestane and everolimus followed by fulvestrant in postmenopausal women with hormone receptor positive (HR+) and human epidermal growth factor receptor type 2 negative (HER2-) locally advanced (LABC) or metastatic breast cancer (MBC) previously treated with non steroidal aromatase inhibitors (NSAI): a multicentre, phase III trial" (GIM-16 FEVEX), 2017
- SI "PALbociclib CoLLaborative Adjuvant Study: A randomized phase III trial of Palbociclib with standard adjuvant endocrine therapy versus standard adjuvant endocrine therapy alone for hormone receptor positive (HR+) / human epidermal growth factor receptor 2 (HER2)-negative early breast cancer " (PALLAS), 2017
- SI "An open-label, multicenter, phase III b study to assess the safety and efficacy of ribociclib (LEE011) in combination with letrozole for the treatment of men and pre/postmenopausal women with hormone receptorpositive (HR+) HER2-negative (HER2-) advanced breast cancer (aBC) with no prior hormonal therapy for advanced" COMPLEMENT-1 (CLEE011A2404) , 2017
- SI "Lynparza Breast Cancer Real-World Utility, Clinical Effectiveness and Safety StudyA Phase IIIb, Single-arm, Open-label Multicentre Study of Olaparib Monotherapy in the Treatment of HER2-ve Metastatic Breast CancerPatients with Germline BRCA1/2 Mutations" (LUCY) 2018
- SI "A phase III, multicenter, randomized, open-label study comparing Atezolizumab (anti-PD-L1 antibody) in combination with adjuvant anthracycline/Taxane-based chemotherapy versus chemotherapy alone in patients with operable triple-negative breast cancer" (IMPASSION) 2018
- SI "A multi-centre, open-label, randomized clinical trial comparing the efficacy and safety of the antibody-drug conjugate SYD985 to physician's choice in patients with HER2-positive unresectable locally advanced or metastatic breast cancer " (TULIP), 2018
- SI "Information Technology: The Future of Medical Oncology (ITFoC)" 2019
- PI: IBCSG 48-14 / BIG 8-13 – Positive "A study evaluating the pregnancy outcomes and safety of interrupting endocrine therapy for young women with endocrine responsive breast cancer who desire pregnancy", 2019

- SI “Phase II open-label, multicenter, randomized trial of neoadjuvant palbociclib in combination with hormonal therapy and HER2 blockade versus paclitaxel in combination with HER2 blockade for elderly patients with hormone receptor positive/HER2 positive early breast cancer To reduce the use of Chemotherapy in elderly patients with ER-positive and HER2-positive breast cancer: the TOUCH trial”, 2019
- SI “An open-label randomized Phase 2 trial of SAR439859, versus endocrine monotherapy as per physician’s choice in premenopausal and postmenopausal patients with estrogen receptor-positive, HER2-negative locally advanced or metastatic breast cancer with prior exposure to hormonal therapies” (ACT16105 ), 2019
- SI “An open-label, phase IIIB, single arm, multicenter, safety study of Atezolizumab (Tecentriq) plus Nabpaclitaxel or Paclitaxel in the treatment of unresectable locally advanced or metastatic triple-negative breast cancer” (MO39874) , 2019
- PI "Palbociclib plus fulvestrant in women with hormone receptor positive and human epidermal growth factor receptor type 2 negative locally advanced or metastatic breast cancer previously treated with a CDK4/6 inhibitor in combination with hormonal therapy: a multicenter, phase II trial", 2020
- SI “A phase III open-label, multicenter, randomized trial of adjuvant palbociclib in combination with endocrine therapy versus endocrine therapy alone for patients with hormone receptor positive / HER2-negative resected isolated locoregional recurrence of breast cancer, Palbociclib for HR positive / HER2-negative Isolated Locoregional Recurrence of Breast Cancer (POLAR) “, 2020
- SI“ A Phase III Double-blind Randomised Study Assessing the Efficacy and Safety of Capivasertib + Fulvestrant Versus Placebo + Fulvestrant as Treatment for Locally Advanced (Inoperable) or Metastatic Hormone Receptor Positive, Human Epidermal Growth Factor Receptor 2 Negative (HR+/HER2-) Breast Cancer Following Recurrence or Progression On or After Treatment with an Aromatase Inhibitor“ (CAPItello-291) 2020
- SI“International, randomized, open-label, Phase II clinical trial to evaluate the efficacy and safety of continuation of palbociclib in combination with second-line endocrine therapy in hormone receptor-positive/HER2-negative advanced breast cancer patients who have achieved clinical benefit during first-line palbociclib-based treatment”(PALMIRA) , 2021
- SI “Prospective observational study of adjuvant hormone treatment in estrogen-receptor positive premenopausal early breast cancer patients “ (GIM 23 POSTER), 2021
- SI “A Phase 3, Randomized, Multi-center, Open-label Study of Trastuzumab Deruxtecan (T-DXd) Versus Investigator’s Choice Chemotherapy in HER2-low, Hormone Receptor Positive Breast Cancer Patients whose Disease has Progressed on Endocrine Therapy in the Metastatic Setting” (DESTINY-Breast06) 2021
- SI “Randomized, double-blind, phase 3 study of tucatinib or placebo in combination with ado-trastuzumab emtansine (T-DM1) for subjects with unresectable locally-advanced or metastatic HER2+ breast cancer (HER2CLIMB-02)” (SGNTUC-016) 2021
- SI “A Randomised, Multicentre, Double-Blind, Phase III Study of AZD9833 (an Oral SERD) plus Palbociclib versus Anastrozole plus Palbociclib for the Treatment of Patients with Estrogen Receptor-Positive, HER2-Negative Advanced Breast Cancer Who Have Not Received Any Systemic Treatment for Advanced Disease” SERENA 4, 2021
- SI “An Open-Label, Multinational, Multicenter, Phase 3b/4 Study of Trastuzumab Deruxtecan in Patients With or Without Baseline Brain Metastasis with Previously Treated Advanced/Metastatic HER2 Positive Breast Cancer (DESTINY-Breast12)”, 2021

**Pubblicazioni**

- 1) Munzone, E., Nolè, F., Sanna, G., Goldhirsch, A. Response of bilateral choroidal metastases of breast cancer to therapy with trastuzumab (2005) *Breast*, 14 (5), pp. 380-383.
- 2) Orlando, L., Renne, G., Rocca, A., Curigliano, G., Colleoni, M., Severi, G., Peruzzotti, G., Cinieri, S., Viale, G., Sanna, G., Goldhirsch, A. Are all high-grade breast cancers with no steroid receptor hormone expression alike? The special case of the medullary phenotype (2005) *Annals of Oncology*, 16 (7), pp. 1094-1099.
- 3) Sanna, G., Zampino, M.G., Pelosi, G., Nolè, F., Goldhirsch, A. Jaw avascular bone necrosis associated with long-term use of biphosphonates [1] (2005) *Annals of Oncology*, 16 (7), pp. 1207-1208.
- 4) Sanna, G., Preda, L., Bruschini, R., Cossu Rocca, M., Ferretti, S., Adamoli, L., Verri, E., Franceschelli, L., Goldhirsch, A., Nolè, F. Bisphosphonates and jaw osteonecrosis in patients with advanced breast cancer (2006) *Annals of Oncology*, 17 (10), pp. 1512-1516.
- 5) Nolè, F., Catania, C., Munzone, E., Rocca, A., Verri, E., Sanna, G., Ascione, G., Adamoli, L., Zampino, M.G., Minchella, I., Goldhirsch, A. Capecitabine/vinorelbine: An effective and well-tolerated regimen for women with pretreated advanced-stage breast cancer (2006) *Clinical Breast Cancer*, 6 (6), pp. 518-524.
- 6) Nolè, F., Catania, C., Sanna, G., Imadalou, K., Munzone, E., Adamoli, L., Longerey, B., Blanchot, G., Goldhirsch, A. Dose-finding and pharmacokinetic study of an all-oral combination regimen of oral vinorelbine and capecitabine for patients with metastatic breast cancer (2006) *Annals of Oncology*, 17 (2), pp. 322-329.
- 7) Colleoni, M., Orlando, L., Sanna, G., Rocca, A., Maisonneuve, P., Peruzzotti, G., Ghisini, R., Sandri, M.T., Zorzino, L., Nolè, F., Viale, G., Goldhirsch, A. Metronomic low-dose oral cyclophosphamide and methotrexate plus or minus thalidomide in metastatic breast cancer: Antitumor activity and biological effects (2006) *Annals of Oncology*, 17 (2), pp. 232-238.
- 8) Catania, C., Medici, M., Magni, E., Munzone, E., Cardinale, D., Adamoli, L., Sanna, G., Minchella, I., Radice, D., Goldhirsch, A., Nolè, F. Optimizing clinical care of patients with metastatic breast cancer: A new oral vinorelbine plus trastuzumab combination (2007) *Annals of Oncology*, 18 (12), pp. 1969-1975.
- 9) Sapino, A., Montemurro, F., Marchiò, C., Viale, G., Kulka, J., Donadio, M., Bottini, A., Botti, G., dei Tos, A.P., Bersiga, A., Di Palma, S., Truini, M., Sanna, G., Aglietta, M., Bussolati, G. Patients with advanced stage breast carcinoma immunoreactive to biotinylated Herceptin® are most likely to benefit from trastuzumab-based therapy: An hypothesis-generating study (2007) *Annals of Oncology*, 18 (12), pp. 1963-1968.
- 10) Sanna, G., Lorizzo, K., Rotmensz, N., Bagnardi, V., Cinieri, S., Colleoni, M., Nolè, F., Goldhirsch, A. Breast cancer in Hodgkin's disease and non-Hodgkin's lymphoma survivors (2007) *Annals of Oncology*, 18 (2), pp. 288-292.
- 11) Sanna, G., Franceschelli, L., Rotmensz, N., Botteri, E., Adamoli, L., Marengi, C., Munzone, E., Cossu Rocca, M., Verri, E., Minchella, I., Medici, M., Catania, C., Magni, E., Goldhirsch, A., Nolè, F. Brain metastases in patients with advanced breast cancer (2007) *Anticancer Research*, 27 (4 C), pp. 2865-2869.
- 12) Catania, C., Ascione, G., Adamoli, L., De Pas, T., Medici, M., Franceschelli, L., Verri, E., Magni, E., Sanna, G., Torrisi, R., Goldhirsch, A., Nolè, F. Fulvestrant in heavily pre-treated patients with advanced breast cancer: Results from a single compassionate use programme centre (2007) *Breast Cancer Research and Treatment*, 106 (1), pp. 97-103.

- 13) Sanna, G., Petralia, G., Cossu Rocca, M., Marengi, C., Nolè, F. Long survival in a patient with brain metastases from breast cancer (2008) *Clinical Medicine: Oncology*, 2, pp. 103-108.
- 14) Sanna, G., Preda, L., Bruschini, R., Rocca, M.C., Verri, E., Bellomi, M., Goldhirsch, A., Nolè, F. The role of surgery in jaw bone necrosis associated with long-term use of bisphosphonates (2008) *Acta Oncologica*, 47 (3), pp. 476-478.
- 15) Montemurro, F., Redana, S., Viale, G., Sanna, G., Donadio, M., Valabrega, G., Del Curto, B., Bottini, A., Botti, G., Paolo Dei Tos, A., Jacomuzzi, M.E., Di Bonito, M., Danese, S., Clavarezza, M., Kulka, J., Di Palma, S., Durando, A., Sapino, A., Aglietta, M. Retrospective evaluation of clinical outcomes in patients with HER2-positive advanced breast cancer progressing on trastuzumab-based therapy in the pre-lapatinib era (2008) *Clinical Breast Cancer*, 8 (5), pp. 436-442.
- 16) Turner, N., Biganzoli, L., Malorni, L., Migliaccio, I., Moretti, E., Pestrin, M., Sanna, G., Siclari, O., Di Leo, A. Adjuvant chemotherapy: which patient? What regimen? (2013) *American Society of Clinical Oncology educational book / ASCO. American Society of Clinical Oncology. Meeting*, pp. 3-8.
- 17) Turner, N., Zafarana, E., Sanna, G., Mottino, G., Biganzoli, L. The best treatment for older patients with breast cancer (2013) *European Journal of Cancer, Supplement*, 11 (2), pp. 299-300.
- 18) Sanna, G., Pestrin, M., Zafarana, E., Biagioni, C., Cavaciocchi, D., Turner, N., Di Leo, A., Biganzoli, L. Feasibility and safety of dose-dense docetaxel after conventional epirubicin and cyclophosphamide as adjuvant treatment for early breast cancer patients (2013) *Breast*, 22 (5), pp. 926-932.
- 19) Turner, N.H., Partridge, A., Sanna, G., Di Leo, A., Biganzoli, L. Utility of gonadotropin-releasing hormone agonists for fertility preservation in young breast cancer patients: The benefit remains uncertain (2013) *Annals of Oncology*, 24 (9), pp. 2224-2235.
- 20) Turner, N., Biganzoli, L., Malorni, L., Migliaccio, I., Moretti, E., Pestrin, M., Sanna, G., Siclari, O., Di Leo, A. The continued evidence from overviews: What is the clinical utility? (2013) *Breast*, 22 (S2), pp. S8-S11.
- 21) Sanna, G., Fabi, A., Crivellari, D., Saracchini, S., Battelli, N., Nisticò, C., Capobianco, A.M., Zampa, G., Bottini, A., Del Prete, S., Simoncini, E., Galli, A., Matasconi, M., Restuccia, E., Biganzoli, L. Safety and efficacy of bevacizumab in combination with first-line chemotherapy in advanced breast cancer: Data from the Italian cohort of the ATHENA trial (2014) *Tumori*, 100 (4), pp. 432-438.
- 22) Hart, C.D., Sanna, G., Siclari, O., Biganzoli, L., Di Leo, A. Defining optimal duration and predicting benefit from chemotherapy in patients with luminal-like subtypes (2015) *Breast*, 24, pp. S136-S142.
- 23) Biganzoli, L., Mislang, A.R., Di Donato, S., Becheri, D., Biagioni, C., Vitale, S., Sanna, G., Zafarana, E., Gabellini, S., Del Monte, F., Mori, E., Pozzessere, D., Brunello, A., Luciani, A., Laera, L., Boni, L., Di Leo, A., Mottino, G. Screening for Frailty in Older Patients with Early-Stage Solid Tumors: A Prospective Longitudinal Evaluation of Three Different Geriatric Tools (2017) *Journals of Gerontology - Series A Biological Sciences and Medical Sciences*, 72 (7), pp. 922-928.
- 24) McCartney, A., Moretti, E., Sanna, G., Pestrin, M., Risi, E., Malorni, L., Biganzoli, L., Di Leo, A. The role of abemaciclib in treatment of advanced breast cancer (2018) *Therapeutic Advances in Medical Oncology*, 10, pp. 1-14



- 25) Malorni, L., Curigliano, G., Minisini, A.M., Cinieri, S., Tondini, C.A., D'Hollander, K., Arpino, G., Bernardo, A., Martignetti, A., Criscitiello, C., Puglisi, F., Pestrin, M., Sanna, G., Moretti, E., Risi, E., Biagioni, C., McCartney, A., Boni, L., Buyse, M., Migliaccio, I., Biganzoli, L., Di Leo, A. Palbociclib as single agent or in combination with the endocrine therapy received before disease progression for estrogen receptor-positive, HER2-negative metastatic breast cancer: TREnd trial (2018) *Annals of Oncology*, 29 (8), pp. 1748-1754.
- 26) Rossi, L., Biagioni, C., McCartney, A., Moretti, E., Pestrin, M., Sanna, G., Risi, E., Malorni, L., Di Leo, A., Biganzoli, L. Platinum-based agent and fluorouracil in metastatic breast cancer: A retrospective monocentric study with a review of the literature (2018) *Anticancer Research*, 38 (8), pp. 4839-4845.
- 27) Rossi, L., Biagioni, C., McCartney, A., Migliaccio, I., Curigliano, G., Sanna, G., Moretti, E., Minisini, A.M., Cinieri, S., Tondini, C., Arpino, G., Bernardo, A., Martignetti, A., Risi, E., Pestrin, M., Boni, L., Benelli, M., Biganzoli, L., Di Leo, A., Malorni, L. Clinical outcomes after palbociclib with or without endocrine therapy in postmenopausal women with hormone receptor positive and HER2-negative metastatic breast cancer enrolled in the TREnd trial (2019) *Breast Cancer Research*, 21 (1), art. no. 71
- 28) Mc Cartney A, Sanna G and Biganzoli L, *Adjuvant Endocrine Therapy (chapter), Management of Breast Cancer in Older Women*, 2019, pp 135-152
- 29) Biganzoli, L., Cinieri, S., Berardi, R., Pedersini, R., McCartney, A., Minisini, A.M., Caremoli, E.R., Spazzapan, S., Magnolfi, E., Brunello, A., Risi, E., Palumbo, R., Leo, S., Colleoni, M., Donati, S., De Placido, S., Orlando, L., Pistelli, M., Parolin, V., Mislang, A., Becheri, D., Puglisi, F., Sanna, G., Zafarana, E., Boni, L., Mottino, G. EFFECT: a randomized phase II study of efficacy and impact on function of two doses of nab-paclitaxel as first-line treatment in older women with advanced breast cancer (2020) *Breast Cancer Research*, 22 (1), art. no. 83, .
- 30) Sanna, G., Pestrin, M., Moretti, E., Biagioni, C., De Santo, I., Gabellini, S., Galardi, F., McCartney, A., Biganzoli, L. A Dose-finding Study of Metronomic Oral Vinorelbine in Combination With Oral Cyclophosphamide and Bevacizumab in Patients With Advanced Breast Cancer (2021) *Clinical Breast Cancer*, 21 (4), pp. e332-e339.
- 31) Staropoli, N., Geuna, E., Rinaldi, G., Bisagni, G., Scotti, V., Faggioni, G., Vannini, L., Arcara, C., Moretti, G., Gunnellini, M., Coltelli, L., Verderame, F., Livi, L., Sanna, G., Grasso, D., Abbinante, G., Ragni, F., Real-World Clinical Outcomes of Ribociclib in Combination with a Non-Steroidal Aromatase Inhibitor and a Luteinizing Hormone-Releasing Hormone Agonist in Premenopausal HR+/HER2- Advanced Breast Cancer Patients: An Italian Managed Access Program (2022) *Current Oncology*, 29 (9), pp. 6635-6641
- 32) Romagnoli D, Nardone A, Galardi F, Paoli M, De Luca F, Biagioni C, Franceschini GM, Pestrin M, Sanna G, Moretti E, Demichelis F, Migliaccio I, Biganzoli L, Malorni L, Benelli M, MIMESIS: minimal DNA-methylation signature to quantify and classify tumour signals in tissue and cell-free DNA samples, *Brief Bioinform.* 2023 Mar 19;24(2) :bbad015. doi: 10.1093/bib/bbad015. PMID: 36653909
- 33) Risi E, Lisanti C, Vignoli A, Biagioni C, Paderi A, Cappadona S, Monte FD, Moretti E, Sanna G, Livraghi L, Malorni L, Benelli M, Puglisi F, Luchinat C, Tenori L , Biganzoli L.  
Risk assessment of disease recurrence in early breast cancer : A serum metabolomic study focused on elderly patients, *Transl Oncol.* 2023 Jan;27:101585. doi: 10.1016/j. Tranon. 2022.101585. Epub 2022 Nov 17. PMID: 36403505
- 34) Marta Paoli, Francesca Galardi, Agostina Nardone, Chiara Biagioni, Dario Romagnoli, Samantha Di Donato, Gian Marco Franceschini, Luca Livraghi, Marta Pestrin, Giuseppina Sanna, Emanuela Risi, Ilenia Migliaccio, Erica Moretti, Luca Malorni, Laura Biganzoli, Francesca Demichelis, Matteo Benelli, Sensitive tumor detection, accurate quantification, and cancer subtype classification using low-pass whole methylome sequencing of plasma DNA, doi: <https://doi.org/10.1101/2024.06.10.598204>
- 35) Luca Livraghi , Francesca Martella , Matteo Ghilli , Catia Angiolini , Simonetta Magnanini , Erica Moretti , Carmelo Bengala , Emanuela Risi , Elena Molinara , Ilaria

**Selezione di abstract  
presentati a congressi  
internazionali ed in  
seguito pubblicati**

- 2003 C. Catania, F. Nolè, A. Balduzzi, C. Marengi, L. Corsetto, G. Sanna, C. Noberasco, M.G. Zampino, A. Goldhirsch, Caring for heavily pretreated patients with metastatic breast cancer (MBC): Carboplatin (CBDCA) - gemcitabine (GCB) combination is effective and well tolerate , accepted as abstract atv ASCO 2023
- 2004 Nole, F; Catania, C; Sanna, G; Munzone, E; Corsetto, L; Longerey, B; Saindon, A; Brandely, M. Oral Vinorelbine in combination with capecitabine: phase I study in patients with metastatic breast cancer.  
EJC SUPPLEMENTS, vol. 2 ISSN: 1359-6349 DOI: 10.1016/S1359-6349(04)90872-5
- 2005 Sanna, G; Rocca, A; Franceschelli, L; Balduzzi, A; Marengi, C; Orlando, L; Catania, C; Adamoli, L; Goldhirsch, A; Nole, F. Risk factors for brain metastasis in patients with advanced breast cancer (abc). EJC SUPPLEMENTS Vol. 3, Issue: 2 Pages: 128-129, Supplement: S, Published: OCT 2005 ISSN: 1359-6349
- 2005 Catania, C (Catania, C.); Ascione, G (Ascione, G.); Medici, M (Medici, M.); Verri, E (Verri, E.); Sanna, G (Sanna, G.); Marengi, C (Marengi, C.); Minchella, I (Minchella, I.); Adamoli, L (Adamoli, L.); Goldhirsch, A (Goldhirsch, A.); Nole, F. Evaluation of fulvestrant (F) activity and toxicity in heavily pretreated patients with advanced breast cancer (ABC). EJC SUPPLEMENTS, Vol. 3, Issue: 2 Pages: 126, Supplement: S Published: OCT 2005, SSN: 1359-6349
- 2006 Sanna, G; Preda, L; Bruschini, R; Rocca, MC; Adamoli, L; Verri, E; Ascione, G; Goldhirsch, A; Nole, F. Bisphosphonates and jaw osteonecrosis in patients with advanced breast cancer. ANNALS OF ONCOLOGY, Vol.17 Pages: 88, Supplement: 9 Published: 2006, ISSN: 0923-7534
- 2006 Sanna, G; Lorizzo, K; Bagnardi, V; Rotmensz, N; Cinieri, S; Cossu Rocca, M; Verri, E; Colleoni, M; Nole, F; Goldhirsch, A. Breast cancer in Hodgkin's disease and non Hodgkin's lymphoma survivors. BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT, Vol. 100 Pages: S266-S267 Supplement: 1 Published: 2006, ISSN: 0167-6806
- 2007 Nole, F; Catania, C; Sanna, G; Mattioli, R; Crivellari, D; Foa, P; Pinotti, G; Imadalou, K; Bodini, A; Goldhirsch, A. Phase II study of an all-oral regimen combining oral vinorelbine with capecitabine as first-line chemotherapy (CT) of metastatic breast cancer (MBC). EJC SUPPLEMENTS, Meeting Abstract: 2114 Vol. 5 Issue: 4 Pages: 218-218 ISSN: 1359-6349, DOI: 10.1016/S1359-6349(07)70876-5
- 2007 Monternurro, F; Viale, G; Donadio, M; Bottim, A; Sanna, G; Botti, G; Dei Tos, AP; Marchii, C; Danese, S; Clavarezza, M; Del Curto, B; Sopino, A; Aglietta, M. Retrospective evaluation of clinical outcomes in HER2-positive advanced breast cancer patients progressing an trastuzumab-based therapy in the pre-lapatinib era. BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT Vol. 106 Pages: S185, Supplement: 1 Published: DEC 2007, ISSN: 0167-6806
- 2013 Malorni L, Sanna G, Pestrin M, Siclari O, Biganzoli L, Biagioni C, Cappadona S, Migliaccio I, Guarducci C, Boni L, Baldari D, Minisini AM, Curigliano G, Koehler M, Buyse M, Di Leo A (2013). Phase 2 study of palbociclib (CDK 4/6 inhibitor) for ER positive, HER2-negative post-menopausal advanced breast cancer patients recurring after hormonal therapy (to reverse endocrine resistance - TREnd trial). CANCER RESEARCH, vol. 73, ISSN: 0008-5472, doi: 10.1158/0008-5472.SABCS13-OT2-6-01
- 2014 Biganzoli L, Tenori L, Zafarana E, Becheri D, Biagioni C, Cappadona S, Brunello A, Luciani A, Turner NH, Sanna G, Di Donato S, Luchinat C, Di Leo A, Boni L, Mottino G (2014). A prospective study to evaluate the Vulnerable Elders Survey-13 (VES-13) as a tool to identify frail older cancer patients (pts).. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, vol. 32, ISSN: 0732-183X, DOI: 10.1200/jco.2014.32.15\_suppl.9546

- 2015 Guarducci C, Bonechi M, Biagioni C, Malorni L, Biganzoli L, Truglia MC, Vitale S, Soldi G, Di Leo A, Migliaccio I (2015). Low hormone receptor (HR) status and the benefit of hormonal therapy (HT) in patients with early breast cancer (EBC). ANNALS OF ONCOLOGY, vol. 26, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdv117.10
- 2016 Sanna G, Mislant AR, Pestrin M, Biagioni C, Risi E, Cappadona S, Moretti E, Gabellini S, Di Leo A, Biganzoli L (2016). A single centre pilot study aiming to determine the recommended dose (RD) of metronomic oral vinorelbine in combination with oral cyclophosphamide and bevacizumab in advanced breast cancer (ABC) patients. ANNALS OF ONCOLOGY, vol. 27, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdw337.47
- 2017 Di Leo A, Pestrin M, Siclari O, Sanna G, Moretti E, Biganzoli L (2017). De-escalating and escalating treatment beyond endocrine therapy in patients with luminal breast cancer. THE BREAST, vol. 32, p. S21, ISSN: 0960-9776, doi: 10.1016/S0960-9776(17)30100-5
- 2017 Malorni Luca, Curigliano Giuseppe, Minisini Alessandro Marco, Cinieri Saverio, Tondini Carlo, Arpino Grazia, Pavesi Lorenzo, Martignetti Angelo, Criscitiello Carmen, Puglisi Fabio, Pestrin Marta, Sanna Giuseppina, Moretti Erica, Risi Emanuela, Biagioni Chiara, Boni Luca, Baldari Daniela, Buyse Marc E., Biganzoli L, Di Leo Angelo (2017). A phase II trial of the CDK4/6 inhibitor palbociclib (P) as single agent or in combination with the same endocrine therapy (ET) received prior to disease progression, in patients (pts) with hormone receptor positive (HR+) HER2 negative (HER2-) metastatic breast cancer (mBC) (TREnd trial).. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, vol. 35, ISSN: 0732-183X, doi: 10.1200/JCO.2017.35.15\_suppl.1002
- 2022 Risi E, Pestrin M, Romagnoli D, Migliaccio I, Galardi F, De Luca F, Benelli M, Moretti E, Sanna G, Livraghi L, Cappadona S, Di Marsico R, Amoroso D, Martignetti A, Ribecco , Caremoli E, Coltelli L, Puglisi F, Malorni L, Biganzoli L, ‘Circulating tumor cells, immunohistochemical subtypes, and genes mutation as prognostic markers in HER2-metastatic breast cancer patients candidates to chemotherapy’ Accettazione e del Poster al SABCS 2022
- 2023 Matteo Benelli, Agostina Nardone, Francesca Galardi, Dario Romagnoli, Francesca De Luca, Stefano Gabellini, Marta Paoli, Ilenia Migliaccio, Marta Pestrin, Giuseppina Sanna, Emanuela Risi,, Luca Livraghi, Erica Moretti, Chiara Biagioni, Luca Malorni, Laura Biganzoli , ‘Minimal DNA-methylation (DNAm) signatures for non-invasive tumor-agnostic estimation of tumor content (TC) and molecular subtype in patients (pts) with metastatic breast cancer (mBC)’ presented as Poster at SABCS 2023
- 2023 Marta Paoli, Francesca Galardi, Agostina Nardone, Chiara Biagioni, Dario Romagnoli, Samantha Di Donato, Gian Marco Franceschini, Luca Livraghi, Marta Pestrin, Giuseppina Sanna, Emanuela Risi, Ilenia Migliaccio, Erica Moretti, Luca Malorni, Laura Biganzoli, Francesca Demichelis, Matteo Benelli, ‘Sensitive tumor detection, accurate quantification, and cancer subtype classification using low-pass whole methylome sequencing of plasma DNA’ presented as Poster at SABCS 2023

**Partecipazione  
a convegni in  
qualità di  
relatore**

6-27/06/2003 Partecipazione come relatore al congresso svoltosi a Bari, dal titolo 'Progressi in Oncologia' con relazione dal titolo 'Nuove prospettive terapeutiche nel carcinoma mammario metastatico: dagli anticorpi monoclonali alle chemioterapie orali'

24/04/2004 Partecipazione in qualità di speaker al '1st Big Navelbine Symposium' svoltosi a Estoril

10/11/2004 Partecipazione in qualità di docente all' evento 'Nursing in senologia' svoltosi ad Orta San Giulio

19/05/2005 Partecipazione come relatore al congresso svoltosi a Bari, dal titolo Novità in Oncologia 2005 'viaggio tra etica, ricerche, aspettative'

25/11/2005 Partecipazione in qualità di Speaker al Meeting svoltosi a Milano: 'Attualità e prospettive nella malattia metastatica ossea', con la relazione: 'Terapia con bifosfonati nel paziente anziano'

3/2006 Partecipazione in qualità di relatore al meeting svoltosi a Roma 'Necrosi della Mandibola in pazienti con carcinoma mammario avanzato'

21-23/06/2006 partecipazione in qualità di moderatore all' 8th Milan Breast Cancer Conference, a Milano

20/01/2007 Partecipazione in qualità di relatore al meeting 'Osteonecrosi da bifosfonati' svoltosi ad Alessandria con la relazione 'Necrosi della mandibola in pazienti con carcinoma mammario avanzato in terapia con bifosfonati: l'esperienza dello IEO'

13/11/2008 Partecipazione in qualità di relatore al meeting svoltosi a Bergamo con la relazione dal titolo 'Fattori predittivi di ormono responsività alla ricaduta'

14-17/4/2010 Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'Up to date in Immunologia: strategie biologiche in Medicina Interna ' con la relazione 'Terapie biologiche nelle neoplasie della mammella'

20/9/2013 Partecipazione in qualità di relatore al meeting 'Relief to Breast Cancer: dalla ricerca clinica alla real life' svoltosi a Prato, con la discussione di casi clinici

6-8/11/2015 Partecipazione come relatore al congresso AIS 'Attualità in Senologia' Firenze con la relazione dal titolo 'Preservazione della fertilità: entità del problema'

27/5/2016 Partecipazione come relatore al congresso 'Il carcinoma mammario: Strategie e sfide nel 2016' con la relazione: 'Trattamento adiuvante nel tumore mammario HER2 positivo? tenutosi al Lido di Camaiore

17/4/2017 Partecipazione in qualità di relatore al meeting 'Secondo incontro nazionale sul trattamento della paziente anziana affetta da carcinoma mammario' svoltosi a Firenze Campi Bisenzio il 19-20/04/2018 , con la relazione 'Presentazione e discussione di casi clinici focalizzati su terapia sistemica adiuvante'

31/3- 01/4/2017 partecipazione come relatore alla tavola rotonda nell'ambito del meeting 'BreastING work: aBC HER+ HER2-: un panorama in evoluzione' svoltosi a Camogli

12/4/2018 Partecipazione in qualità di relatore al meeting 'Terzo incontro nazionale sul trattamento della paziente anziana affetta da carcinoma mammario' svoltosi a Firenze, con la relazione 'Approccio ragionato al trattamento neo/adiuvante sistemico: presentazione e discussione di n.1 caso clinico con interazione oncologo-geriatra'

18/05/2018 Partecipazione in qualità di relatore al VIII Congresso Oncologia Geriatrica Salentina, svoltosi a Lecce con la relazione dal titolo 'Quali novità: carcinoma della mammella'

13-25/5/2019 Partecipazione come relatore al VI Congresso Nazionale di Oncologia Geriatrica: una necessità per il terzo millennio' svoltosi a Pesaro nella sessione 'Indicazioni e limiti al trattamento medico del paziente anziano con tumore' con la relazione 'Tumore della mammella'

21/06/2019 Incarico in qualità di esperto al progetto editoriale/tavola rotonda svoltosi a Campi Bisenzio con il titolo 'HR+ 2020- il carcinoma mammario avanzato in alta risoluzione'

17/9/2019 Incarico svoltosi a Prato per la produzione di materiale scientifico nel progetto 'La gestione della paziente anziana con carcinoma mammario metastatico'

6-8/11/2019 Partecipazione come relatore al congresso AIS 'Attualità in Senologia' svoltosi a Firenze nella sessione 'PAZIENTI GIOVANI E ANZIANE: QUANDO USCIRE DAGLI STANDARD' con la reazione 'Oncologia Medica'

16/10/2020 Partecipazione in qualità di relatore al 'OS Day, CDK 4/6 inibitori ed evoluzione dell' approccio Abc HR+' svoltosi a Sassari con la relazione dal titolo 'CDK 4/6 come gold standard nel trattamento della malattia metastatica HR+/HER2-' e 'Il significato del parametro OS nella scelta del trattamento di prima linea nella malattia metastatica luminale'

18/11/2020 Partecipazione in qualità di esperto al progetto editoriale 'HR+ 2020 la nuova vita della paziente con carcinoma mammario HR+ : niente è impossibile'

24-25/11/20 Partecipazione in qualità di relatore al meeting 'Quarto incontro nazionale sul trattamento della paziente anziana affetta da carcinoma mammario' svoltosi in modalità webinar, nella sessione 'Paziente anziane: quando uscire dagli standard: il punto di vista dell'Oncologo'

15/03/2021 partecipazione in qualità di relatore al meetning AIOM Toscana 'Precision and Innovation in Oncology' svoltosi in modalità webinar con la relazione dal titolo 'Mutazione di ER e mutazione di PI3K: ruolo nell'endocrino resistenza e scelte terapeutiche'

2/07/2021 Partecipazione in qualità di esperto al meeting esperto nel progetto editoriale "More time, more Life" concernente il carcinoma mammario avanzato ER + HER2 - , svoltosi a Campi Bisenzio

17.9.2021 partecipazione in qualità di relatore al meeting 'Una cornice rOSa per la TOScana: la nuova vita della paziente con carcinoma mammario metastatico' svoltosi a Pistoia, con la relazione del titolo 'Il trattamento nella malattia metastatica HR+ HER2- in pre menopausa'

11-12/11/2021 Partecipazione in qualità di moderatore al meeting ‘Quinto incontro nazionale sul trattamento della paziente anziana affetta da carcinoma mammario’ svoltosi in modalità webinar nella sessione ‘Terapia sistemica’

17-20/11/2021 Partecipazione come relatore al congresso AIS ‘ Attualità in Senologia’ Firenze nella sessione ‘FATTORI PROGNOSTICI /PREDITTIVI E TARGET TERAPEUTICI: NOVITÀ’ con la relazione ‘PDL1; PI3K: implicazioni terapeutiche’

25/3/2022 partecipazione in qualità di relatore al virtual meeting 19° corso regionale GOIM Puglia: ‘Hot Topics in Oncologia, 3ª giornata ‘Hot topics nel carcinoma mammario’ con la relazione ‘Nuovi farmaci target sul trattamento della malattia avanzata HR + HER2 -’

13-14/05/2022 Partecipazione in qualità di relatore al meeting "Life 2 Woman - E' tempo di certezze nella gestione del MBC HR + HER2 negativo" svoltosi a Camogli

20.6.2022 Partecipazione in qualità di relatore al meeting AIOM Toscana svoltosi a Firenze ‘Precision and Innovation in Oncology’ con la relazione dal titolo ‘Endocrino resistenza nel carcinoma mammario metastatico HR+/HER2 e scelte terapeutiche’

5.12.2022 partecipazione in qualità di relatore all’Advisory Board dal titolo: “TRASTUZUMAB DERUXTECAN IN HER2+ BREAST CANCER: EVIDENCE & CLINICAL PRACTICE” con le relazioni ‘Trastuzumab deruxtecan nel HER2+ metastatic breast cancer: evidenze scientifiche’ e ‘Focus sulla safety: gestione di ILD e nausea’

23.2.2023 Partecipazione in qualità di relatore al meeting ‘A Life 2 Change: lo stato dell’arte nella gestione dell’abc HR positivo, HER 2 negativo’ con la relazione ‘Trattamento del carcinoma mammario metastatico HR+/HER2- con CDK4/6i: lo stato dell’arte’ svoltosi a Sassari

18.05.2023 Partecipazione come relatore all’evento: "La paziente con carcinoma mammario HR+. Il ruolo dell'aderenza terapeutica", svoltosi a Sassari

23.6.2023 Partecipazione al Congresso "Focus sul carcinoma mammario. Aggiornamenti basati sull’evidenza" in qualità di moderatore nella sessione "Malattia endocrino-sensibile: terapia neo-adiuvante/adiuvante ", svoltosi a Sassari

14.10.2023 Partecipazione al Congresso dal titolo "Breast Cancer Update 2023" in qualità di relatore nella sessione oncologia, con la relazione "Malattia HR + HER 2" svoltosi a Cagliari

27.10.2023 Partecipazione al Congresso "Breast cancer HR+/HER2-: Scenari clinici ed organizzativi", in qualità di relatore, nella sessione: Dagli studi registrativi alla real life: uno sguardo al futuro nel Breastcancer HR+/HER2- , con la relazione: "Prospettive negli stadi iniziali di malattia"

7.5.2024 partecipazione in qualità di relatore al congresso tal titolo Carcinoma mammario HR positivo : la terapia con inibitori dell’aromatasi, con la relazione ‘Malattia metastatica: ruolo delle antracicline liposomiali’

21.6.2024 partecipazione al copngresso ‘Focus sul carcinoma mammario: aggiornamenti basati sull’evidenza’ con la relazione dal titolo ‘La terapia neo/adiuvante nella malattia HER2 positiva’ tenutosi a Sassari il 21.6.2024

24.06.2024 partecipazione in qualità di relatore al incontro ‘Breast In Practice’ con la relazione dal titolo ‘Update sulle ultime novità nel setting adiuvante’

1.10.2024 partecipazione in qualità di relatore all’incontro AIOM regionale con la relazione dal titolo ‘Highlights nella malattia luminal’

26.10.2024 partecipazione in qualità di relatore all’incontro di formazione infermieristico con la presentazione Nuove strategie nella malattia avanzata HER2 positiva

Periodo	Dal 30.9.2022 partecipazione al Master di 2 livello in Management sanitario, durata di 1500 ore con 60 crediti formativi. In data 30.11.2023 discussione della tesi 'Progetto di sviluppo di una rete oncologica nella realtà sanitaria sarda', votazione 110/110
Periodo	Novembre 1997-Novembre 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Oncologia Medica, Università di Sassari.
Periodo	Agosto 1997-Settembre 1997
	"Elective Course" presso il St James Hospital, Leeds (UK), (Oncology Unit)
Periodo	Settembre 1999- Settembre 2000
	Master Degree in Medical Oncology conseguito nel settembre 2000 presso Università di Nottingham con la tesi: 'FHIT expression in breast cancer' sotto la supervisione del Dr Ian Ellis (Istituto di Anatomia Patologica dell'Università di Nottingham)
Periodo	1/9/1991-28/07/1997
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia (votazione 110/110 e lode)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Sassari
Periodo	05/1998
	Esame di stato per l'abilitazione professionale
Periodo	Iscrizione all'Albo dei Medici di Prato dal 2.2.2009 con il n. 1150 (in precedenza iscritta all'Albo dei Medici di Sassari)
<b>Conoscenze linguistiche</b>	
Madrelingua	Italiano
Altre lingue	
<b>Inglese</b>	Conoscenza fluente della lingua Inglese sia scritta che parlata
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	<u>SOFTWARE:</u> Conoscenza avanzata di applicativi per ufficio quali: Microsoft Word, Microsoft Excel, PowerPoint, Access
<b>Patente</b>	B
<b>Trattamento dati personali</b>	Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente Curriculum Vitae secondo quanto previsto dal D. Lgs 196/2003

Alghero 2.4.2025

Giuseppina Sanna

