

**CURRICULUM
VITAE FORMATO
EUROPEO**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Valentina Sini
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	Italiana
Nazionalità	
Luogo e data di nascita	
Professione	Medico Chirurgo - Specialista in Oncologia
Albo Professionale	Dal 17.04.2007 iscritta all'Ordine Professionale dei Medici Chirurghi di Roma (RM55800)

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Data	Dal 04 agosto 2014 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Sanitaria Locale Roma1 (ex ASL RME) – UOSD Centro Oncologico SS-NRM Borgo Santo Spirito, 3 00193 Roma
• Tipo di impiego	Dirigente Medico I livello T.I. dal 01.04.2018 (già Medico Specialista Sostituto Branca Oncologia dal 04.08.2014)
• Principali mansioni e responsabilità	Attività assistenziale – Attività clinica presso il Centro Integrato di Senologia - Referente per l'Oncologia Servizio Oncofertilità ASL Roma1 e Ambulatorio Follow-up Giovane Donna - Attività di ricerca clinica, <i>Principal Investigator</i> negli Studi clinici del Gruppo Italiano Mammella (GIM).
• Data	Dal 07 marzo 2014 al 31 maggio 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL Roma 2 (ex ASL RMB) (via Filippo Meda, 35 00157 Roma) – IV Distretto - Presidio via Cartagine 85
• Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Locale
• Tipo di impiego	Medico Specialista Sostituto Branca di Oncologia
Principali mansioni e responsabilità	Medicina Specialistica ambulatoriale e domiciliare
Data	Dal 01 gennaio 2012 al 31 dicembre 2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Sant'Andrea – Università Sapienza di Roma U.O.C. Oncologia Medica (Direttore: Prof. Paolo Marchetti)

Tipo di azienda o settore	via di Grottarossa, 1035 – Roma
Tipo di impiego	Medico Specialista - Attività assistenziale integrata al Dottorato di Ricerca presso la U.O.C. di Oncologia Medica (num. prescrittore: 9191209196496405)
Principali mansioni e responsabilità	Attività clinica in <i>Day Hospital</i> , Degenza Ordinaria, Ambulatorio e gestione del percorso multidisciplinare del carcinoma mammario; Ricerca clinica nell'ambito di studi clinici condotti sec. norme <i>Good Clinical Practice</i> , in particolare sul carcinoma mammario.
• Data	Dal 01 agosto al 31 dicembre 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS “Sacro Cuore – Don Calabria” , Via Don A. Sempreboni, 5 Negrar (VR) Oncologia Medica (Direttore Prof. Marco Venturini)
• Tipo di azienda o settore	IRCCS- Ospedale Classificato
• Tipo di impiego	Oncologo Medico – Contratto libero-professionale
• Principali mansioni e responsabilità	Attività assistenziale in Ricovero Ordinario per pazienti acuti, Reparto di Cure di Supporto e Palliative, Day Hospital e Ambulatorio Specialistico, Ricerca clinica: stesura Progetti di Ricerca e partecipazione a Studi Clinici internazionali.
• Data	Dal 01 marzo 2011 al 31 luglio 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS “Sacro Cuore – Don Calabria” , Via Don A. Sempreboni, 5 Negrar (VR) Oncologia Medica (Direttore Prof. Marco Venturini)
• Tipo di azienda o settore	IRCCS- Ospedale Classificato
• Tipo di impiego	Medico in formazione specialistica
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca e clinico-assistenziale presso l'Unità Operativa di Oncologia dove svolge la propria formazione nell'ambito dell'inquadramento diagnostico e trattamento, secondo linee guida e nell'ambito di protocolli sperimentali, del paziente oncologico; diagnosi e trattamento delle emergenze oncologiche; impostazione della terapia del dolore, di cure palliative e di terapie di supporto; partecipazione a discussioni collegiali di Reparto e multidisciplinari nel Dipartimento Senologico.
• Data	Dal 01 Marzo 2010 al 28 febbraio 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Universitaria “Policlinico Umberto I” Viale del Policlinico, 155 ROMA U.O.C. Chirurgia Senologica (Direttore Prof. Mauro Modesti)
• Tipo di azienda o settore	Azienda Ospedaliera Universitaria
• Tipo di impiego	Medico in formazione specialistica
• Data	Dal luglio 2007 al marzo 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Policlinico Universitario “Tor Vergata” Viale Oxford, 81 ROMA Oncologia Medica (Direttore Prof. Mario Roselli)
• Tipo di azienda o settore	Azienda Ospedaliera Universitaria
• Tipo di impiego	Medico in formazione specialistica

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>AA. 2005-2006</p> <p>Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Dip.to di Neuroscienze Cattedra di Farmacologia (Direttore Prof. Enzo Bonmassar)</p> <p>Studente frequentatore – Laureando</p> <p>Ricerca Sperimentale (cellulare e molecolare)</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p>	<p>07/10/2017</p> <p>CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN ONCOFERTILITA’ AA 2016/2017</p> <p>Università degli Studi di Roma “Sapienza”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Qualifica conseguita Livello di classificazione nazionale ed internazionale 	<p>13/02/2017</p> <p>Università degli Studi di Roma “ Sapienza”- Facoltà di Medicina e Psicologia</p> <p>MASTER UNIVERSITARIO II LIVELLO in SENOLOGIA</p> <p>Tesi di Master: <i>ASPETTI PECULIARI NELLA GESTIONE DELLE GIOVANI DONNE AFFERENTI ALLA BREAST UNIT.</i></p> <p>Votazione: 110/110 e lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita Livello di classificazione nazionale ed internazionale 	<p>08/07/2015</p> <p>Università degli Studi di Roma “La Sapienza”- Facoltà di Medicina e Psicologia</p> <p>Conseguimento del Dottorato di Ricerca in “<i>Oncologia digestiva e metodologia della ricerca sperimentale e clinica in Oncologia</i>”. Tesi di Dottorato: <i>RISERVA OVARICA FUNZIONALE IN PAZIENTI AFFETTE DA CARCINOMA MAMMARIO IN TRATTAMENTO CHEMIOTERAPICO. Studio di correlazione fra le modificazioni dei marker sierici di riserva ovarica e sviluppo di insufficienza ovarica primaria in pazienti affette da carcinoma mammario che necessitano di trattamento chemioterapico con finalità neo-/adiuvante.</i></p> <p>PhD – Giudizio Ottimo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>01/08/2011</p> <p>Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”</p> <p>Scuola di Specializzazione di Oncologia</p> <p>Tesi di Specializzazione: <i>Impatto dell’Indice di Massa Corporea sull’attività farmacologica e sui livelli plasmatici dell’Estrone Solfato in donne in post-menopausa affette da carcinoma mammario precoce durante il trattamento adiuvante con il Letrozolo.</i></p> <p>Relatori: Prof. Andrea Modesti, Prof. Marco Venturini.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Medico Specialista in Oncologia</p> <p>Voto 50/50 e Lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>15/02/2007</p> <p>Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”</p> <p>Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo</p> <p>270/270</p> <p>Iscrizione Albo dei Medici ed Odontoiatri della Provincia di Roma (RM 55880)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>23/10/2006</p> <p>Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>Tesi Sperimentale in Oncologia Medica: <i>Effetto inibitorio del resveratrolo sulla crescita e l'attività telomerastica di cellule tumorali di mammella in vitro.</i></p> <p>Relatore: Prof. Mario Roselli.</p> <p>Votazione di 110/110 e Lode</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

<p>MADRELINGUA</p>	<p>ITALIANA</p>
<p>ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>INGLESE</p> <p>Avanzata</p> <p>Avanzata</p> <p>Avanzata</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura Capacità di espressione orale 	<p>FRANCESE</p> <p>Buona</p> <p>Buona</p> <p>Buona</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

- Buona conoscenza del sistema operativo Windows e dell'intero Pacchetto "Office"
- Buona conoscenza del sistema operativo Macintosh
- Autore di numerose PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE INTERNAZIONALI INDICIZZATE (IMPACT FACTOR COMPLESSIVO: 80; H-INDEX 8);
- Presentazione di COMUNICAZIONI (orali e poster) A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI;
- Partecipazione in qualità di RELATORE o DOCENTE o MODERATORE in numerosi corsi/congressi di rilevanza regionale e nazionale;
- DOCENTE Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche – Università di Roma "Tor Vergata" – Polo Didattico Pier Giorgio Frassati – C.I. Infermieristica clinica e delle disabilità
- AUTORE di CAPITOLI su Volumi Educazionali della Società Scientifica Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM);
- ESTENSORE Linee Guida AIOM "Preservazione della Fertilità nei pazienti oncologici"- Edizioni 2018-2019-2020-2021 e incaricata per Edizione 2024;
- Partecipazione alla CURA della SEZIONE ONCOLOGIA - XIX Edizione italiana *HARRISON – PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA*, ed. 2016;
- DISCENTE presso corsi e congressi di rilevanza nazionale ed internazionale in ambito oncologico;
- Partecipazione a "ESMO Translational research unit visit" (2011), Vall d'Hebron University – Barcellona;
- Partecipazione al Progetto dell'Agenzia Italiana del Farmaco "Yeas Program" (2013);
- Partecipazione al Corso Residenziale EUSOMA - *The Vito Distante Project in Breast Cancer Clinical Research* (2013);
- Membro *Meeting* multidisciplinare Senologia dapprima presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea e attualmente presso la ASL Roma1;
- Stesura del PDTA Aziendale 'Oncofertilità' ASL Roma1 – Referente Oncologo del 'Servizio Oncofertilità' della ASL Roma1;
- Esperienza in qualità di Ricercatore Clinico Principale e *Coinvestigator*

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
RELAZIONALI**

nell'ambito di studi clinici condotti sec. *Good Clinical Practice* (ricerca spontanea e sponsorizzata), in particolare sul carcinoma mammario;

- Attività di Segreteria/Responsabilità Scientifica di eventi congressuali in ambito oncologico.
- Membro delle società scientifiche Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) *European Society of Clinical Oncology* (ESMO), *American Society of Clinical Oncology* (ASCO);
- Vincitrice Borse di studio ADISU 2000-2006; Premio Laurea, Borsa di studio ESMO per '*Translational research unit visit*'; Borsa di Studio AIOM 'Master';
- Membro Progetti Speciali AIOM " *Follow up fertilità e riabilitazione*", "Cardioncologia" (2011-oggi) cui hanno conseguito pubblicazioni su riviste internazionali, volumi educazionali, progetti di formazione sul territorio e conferenza di consenso nazionale intersocietaria.

**Pubblicazioni Scientifiche su
Riviste Internazionali**

- De Rossi A, Rossi L, Laudisi A, **Sini V**, et al. *Focus on Fotemustine*, J. Exp. Clin. Canc. Res., 2006 Dec; 25 (4): pp 461-8.
- Palmirota R, Ferroni P, Savonarola A, Martini F, Ciatti F, Laudisi A, **Sini V**, et al. *Prognostic value of pre-surgical plasma PAI-1 (plasminogen activator inhibitor-1) levels in breast cancer*. Thromb Res. 2009 Sep; 124 (4): pp 403-8.
- Ferroni P, Palmirota R, Martini F, Riondino S, Savonarola A, Spila A, Ciatti F, **Sini V**, et al. *Determinants of homocysteine levels in colorectal and breast cancer patients*. Anticancer Res. 2009 Oct; 29 (10): pp 4131-8.
- Marzocchella L, **Sini V**, et al. *Spontaneous immunogenicity of ribosomal P0 protein in patients with benign and malignant breast lesions and delay of mammary tumor growth in P0 vaccinated mice*. Cancer Science 2011 Mar;102 (3): pp 509-15.
- **Sini V**, Menghi A, et al. *Over 17-month complete clinical brain response with a well-tolerated Lapatinib plus Capecitabine combination in a very young patient affected by HER2-positive metastatic Breast Cancer*. Tumori 2013; 99(6): 273e-7e.
- Torino F, Barnabei A, De Vecchis L, **Sini V**, et al. *Chemotherapy-induced ovarian toxicity in patients affected by endocrineresponsive early breast cancer*. Critical Reviews in Oncology and Hematology 2014 Jan; 89(1): 27-42.
- **Sini V**, Lunardi G, et al. *Effects of Body Mass Index on plasma levels of Estrone Sulfate in postmenopausal women with early breast cancer during adjuvant treatment with letrozole*. Br J Cancer. 2014 Jan 21. doi: 10.1038/bjc.2014.2

(Vincitore Premio 'Back From San Antonio 2015', Genova 16-17 gennaio 2015)

- Gamucci T, Michelotti A, Pizzuti L, Mentuccia L, Landucci E, Sperduti I, Di Lauro L, Fabi A, Tonini G, **Sini V**, et al. Eribulin mesylate in pretreated breast cancer patients: a multicenter retrospective observational study. *J Cancer*. 2014; 5(5):320-7.
- Puglisi F, Fontanella C, Numico G, **Sini V**, et al. Follow-up of patients with early breast cancer: is it time to rewrite the story? *Crit Rev Oncol Hematol* 2014 Aug 22;91(2):130-41.
- Vici P, Pizzuti L, Natoli C, Moscetti L, Mentuccia L, Vaccaro A, Sergi D, Di Lauro L, Trenta P, Seminara P, Santini D, Iezzi L, Tinari N, Bertolini I, **Sini V**, et al. Outcomes of HER2-positive early breast cancer patients in the pre-trastuzumab and trastuzumab eras: a real-world multicenter observational analysis. *The RETROHER study*. *Breast Cancer Res Treat*. 2014 Oct;147(3):599-607.
- Lambertini M, Ferreira AR, Poggio F, Puglisi F, Bernardo A, Montemurro F, Poletto E, Pozzi E, Rossi V, Risi E, Lai A, Zanardi E, **Sini V**, et al. Patterns of Care and Clinical Outcomes of First-Line Trastuzumab-Based Therapy in HER2-Positive Metastatic Breast Cancer Patients Relapsing After (Neo)Adjuvant Trastuzumab: An Italian Multicenter Retrospective Cohort Study. *The Oncologist* 2015; 20: 880-889.
- Barnabei A, Strigari L, Marchetti P, **Sini V**, De Vecchis L, Corsello SM, Torino F. Predicting Ovarian Activity in Women Affected by Early Breast Cancer: A Meta-Analysis-Based Nomogram. *The Oncologist* 2015; 20: 1111–1118.
- **Sini V**, Cinieri S, Conte PF, De Laurentiis M, Di Leo A, Tondini C, Marchetti P. Endocrine therapy in post-menopausal women with metastatic breast cancer: From literature and guidelines to clinical practice. *Critical Reviews in Oncology/Hematology* 2016; 100: 57-68.
- Vici P, Pizzuti L, Sperduti I, Frassoldati A, Natoli C, Gamucci T, Tomao S, Michelotti A, Moscetti L, Gori S, Baldini E, Giotta F, Cassano A, Santini D, Giannarelli D, Di Lauro L, Corsi DC, Marchetti P, **Sini V**, et al. "Triple positive" early breast cancer: an observational multicenter retrospective analysis of outcome. *Oncotarget*. 2016; 7(14): 17932-44.
- Moscetti L, Vici P, Gamucci T, Natoli C, Cortesi E, Marchetti P, Santini D, Giuliani R, Sperduti I, Mauri M, Pizzuti L, Mancini ML, Fabbri MA, Magri V, Iezzi L, **Sini V**, et al. Safety analysis, association with response and previous treatments of everolimus and exemestane in 181 metastatic breast cancer patients: A multicenter Italian experience. *Breast*. 2016; 29:96-101.
- **Sini V**, Cassano A, et al. Bevacizumab as first line treatment in HER2-negative advanced breast cancer: pros and cons. *Tumori Journal* 2016; 102 (5): 472-480
- Stani SC and **Sini V**. Pregnancy in breast cancer survivors: safety and feasibility. *Reviews Oncology*. Genn 2017.

- Gamucci T, Mentuccia L, Natoli C, Sperduti I, Cassano A, Michelotti A, Di Lauro L, Sergi D, Fabi A, Sarobba MG, Marchetti P, Barba M, Magnolfi E, Maugeri-Saccà M, Rossi E, **Sini V**, et al. A Real-World Multicenter Retrospective Study of Paclitaxel-Bevacizumab and Maintenance Therapy as First-Line for HER2-Negative Metastatic Breast Cancer. *J Cell Physiol.* 2017; 232(6): 1571-1578.
- Foglietta J, Inno A, de Iuliis F, **Sini V**, et al. Cardiotoxicity of Aromatase Inhibitors in Breast Cancer Patients. *Clin Breast Cancer.* 2017 Feb;17(1):11-17.
- Lambertini M, Ferreira A, Di Meglio A, Poggio F, Puglisi F, Sottotetti F, Montemurro F, Elena Poletto E, Bernardo A, Risi E, Dellepiane C, **Sini V**, et al. Patterns of care and clinical outcomes of HER2-positive breast cancer patients with newly diagnosed stage IV disease undergoing first-line trastuzumab-based therapy: a multicenter retrospective cohort study. *Clin Breast Cancer.* 2017; 17(8):601-610.
- **Sini V**, Botticelli A, Lunardi G, Gori S, Marchetti P. Pharmacogenetics and aromatase inhibitor induced side effects in the treatment of breast cancer. *Pharmacogenomics.* 2017; 18(8):821-830.
- Angelini S, Botticelli A, Onesti CE, Giusti R, **Sini V**, et al. Pharmacogenetic approach to toxicity in breast cancer patients treated with taxanes. *Anticancer Res.* 2017; 37(5):2633-2639.
- Vici P, Pizzuti L, Michelotti A, Sperduti I, Natoli C, Mentuccia L, Di Lauro L, Sergi D, Marchetti P, Santini D, Magnolfi E, Iezzi L, Moscetti L, Fabbri A, Cassano A, Grassadonia A, Omarini C, Piacentini F, Botticelli A, Bertolini I, Scinto AF, Zampa G, Mauri M, D'Onofrio L, **Sini V**, et al. A retrospective multicentric observational study of trastuzumab emtansine in HER2 positive metastatic breast cancer: a real-world experience. *Oncotarget.* 2017; 8(34):56921-56931.
- Pizzuti L, Sergi D, Sperduti I, Lauro LD, Mazzotta M, Botti C, Izzo F, Marchetti L, Tomao S, Marchetti P, Natoli C, Grassadonia A, Gamucci T, Mentuccia L, Magnolfi E, Vaccaro A, Cassano A, Rossi E, Botticelli A, **Sini V**, et al. Body mass index in HER2-negative metastatic breast cancer treated with first-line paclitaxel and bevacizumab. *Cancer Biol Ther.* 2018;19(4):328-334.
- Pizzuti L, Giordano A, Michelotti A, Mazzotta M, Natoli C, Gamucci T, De Angelis C, Landucci E, Diodati L, Iezzi L, Mentuccia L, Fabbri A, Barba M, Sanguineti G, Marchetti P, Tomao S, Mariani L, Paris I, Lorusso V, Vallarelli S, Cassano A, Aroldi F, Orlandi A, Moscetti L, Sergi D, Sarobba MG, Tonini G, Santini D, **Sini V**, et al. Palbociclib plus endocrine therapy in HER2 negative, hormonal receptor-positive, advanced breast cancer: A real-world experience. *J Cell Physiol.* 2019;234(6):7708-7717.
- 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, Moscetti 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**, et al. 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; 146(7): 1917-1929.
- Blondeaux E, Ferreira AR, Poggio F, Puglisi F, Bighin C, Sottotetti F, Montemurro F, Poletto E, Lai A, **Sini V**, et al. Clinical outcomes of patients with breast cancer relapsing after (neo)adjuvant trastuzumab and receiving trastuzumab rechallenge or lapatinib-based therapy: a multicentre retrospective cohort study. *ESMO Open*. 2020 Aug;5(4):e000719.
 - 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**, et al. 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. *S, Marchetti P, Ciliberto G, Vici P. Ther Adv Med Oncol*. 2021 Nov 29;13:17588359211059873.
 - 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**, et al. 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;
 - Fabbri A, Nelli F, Botticelli A, Giannarelli D, Marrucci E, Fiore C, Virtuoso A, Scagnoli S, Pisegna S, Alesini D, **Sini V**, et al. Pathologic response and survival after neoadjuvant chemotherapy with or without pertuzumab in patients with HER2-positive breast cancer: the Neoparl nationwide collaborative study. *Front Oncol*. 2023 Jun 27;13:1177681.
 - Linee Guida AIOM 'Preservazione della fertilità nei pazienti oncologici' – Edizioni dal 2018 al 2021 (ultima versione - pubblicata sul Sistema Nazionale Linee Guida (SNLG)).

La sottoscritta 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. Inoltre, io sottoscritta, autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti in questo documento, ai sensi del D. Lgs. 196/2003, come modificato dal D. Lgs. 101/2018.

Roma, 28.04.2024

Dott.ssa Valentina Sini

