

Dati personali

Nome: Indirizzo: VANDA SALUTARI
Via Augusto Tebaldi,82
00168 Roma

Telefono: 0630158545

E-mail: vanda.salutari@policlinicogemelli.it

Data di nascita: 21/06/1977

Luogo di nascita: Melfi Italiana

Nazionalità: 03/12/2003 - Albo Provinciale dei
Medici Chirurghi di Roma (Ordine
della Provincia di Roma) n.
0000002923

Iscrizione albo: SLTVND77H61F104M

Codice fiscale :

Istruzione e formazione

03/2016 - 03/2018 ACCADEMIA European Network for Gynaecological Oncological Trial groups
(ENGOT)
ENGOT

09/2004 - 12/2004 Fellowship in Oncologia
, Middlesex Hospital, University College of London (UK), Londra

05/2003 - 10/2007 Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia
Univeristà Cattolica del Sacro Cuore , Roma
Con il massimo dei voti e menzione. Tesi sperimentale: "Oxaliplatino-
Taxotere nel trattamento della recidiva di carcinoma ovarico: Studio di Fase
II"

09/2000 - 07/2002 Medico Interno Frequentatore presso l'Unità di Ginecologia Oncologica
Univeristà Cattolica del Sacro Cuore , Roma

03/2000 - 08/2000 ERASMUS
Univeristà di Nantes, Nantes (Francia)

09/1998 - 09/1999 Medico Interno Frequentatore presso l'Istituto di Microbiologia
Univeristà Cattolica del Sacro Cuore , Roma

09/1996 - 07/2002 Laurea in Medicina e Chirurgia
Univeristà Cattolica del Sacro Cuore , Roma
Con votazione di 110/100 e lode. Tesi Sperimentale: " La cicloossigenasi-2 nei
tumori Ginecologici"

09/1991 - 07/1996 Maturità Scientifica
Liceo Scientifico Federico II di Svevia , Melfi
Con il massimo dei voti

Esperienze lavorative

| | |
|-------------------|--|
| 03/2020 | Responsabile UOS "Terapie Innovative per i Tumori Femminili". Fondazione Policlinico Universitario A Gemelli IRCCS, Roma |
| 03/2018-03/2020 | Direttore Medico Unità di Fase I di Farmacologia Clinica Fondazione Policlinico Universitario A Gemelli IRCCS, Roma |
| 07/2010 | Dirigente medico di I livello Fondazione Policlinico Universitario A Gemelli IRCCS, Roma Unità Operativa di Ginecologia Oncologica Trattamenti chemioterapici delle neoplasie ginecologiche, con particolare interesse nella conduzione di studi clinici profit e no profit in oncologia ginecologica |
| 11/2007 - 07/2010 | Dirigente medico di I livello Centro di Ricerca e Formazione ad Alta Tecnologia nelle Scienze Biomediche dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Campobasso , Campobasso Unità Operativa di Ginecologia Oncologica con particolare interesse in ecografia ginecologica, colposcopia, trattamenti chemioterapici delle neoplasie ginecologiche, conduzione di studi clinici profit e no profit in oncologia ginecologica. |
| 03/2006 - 06/2006 | Dirigente medico di I livello Centro di Ricerca e Formazione ad Alta Tecnologia nelle Scienze Biomediche dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Campobasso , Campobasso Unità Operativa di Ginecologia Oncologica con particolare interesse in ecografia ginecologica, colposcopia, trattamenti chemioterapici delle neoplasie ginecologiche, conduzione di studi clinici profit e no profit in oncologia ginecologica. |

Competenze

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Uso del computer | Molto buono |
| Microsoft Office | Molto buono |
| Conduzione trials clinici in GCP | Molto buono |

Lingue

| | |
|----------|------------|
| Inglese | Eccellente |
| Francese | Buono |
| Spagnolo | Elementare |

Capacità

Capacità e competenze sociali e di comunicazione
Capacità e competenze organizzative
Capacità e competenze tecniche nel campo del trattamento dei tumori ginecologici
Capacità di "problem solving"

Altre informazioni

Vincitrice del "Premio Potito Petrone" nel 2002 per la migliore tesi in Medicina e Chirurgia dei nati in Basilicata.

Attività nel campo della sperimentazione clinica di numerose nuove molecole nei tumori ginecologici attraverso trials clinici di fase I, II e III.

Subinvestigator e principal investigator di più di 80 trials clinici profit e no profit.

Coautore Linee Guida Associazione Italiana di Oncologia Medica.

Autrice di capitoli libri e opuscoli informativi in Ginecologia Oncologica. Autore di 52 pubblicazioni internazionali.

Relatrice su argomenti di Ginecologia Oncologica a numerosi corsi e congressi ECM nazioni ed internazionali.

PUBLICATIONS

1 Health-related quality of life and patient-centred outcomes with olaparib maintenance after chemotherapy in patients with platinum-sensitive, relapsed ovarian cancer and a BRCA1/2 mutation (SOLO2/ENGOT Ov-21): a placebo-controlled, phase 3 randomised trial.

Friedlander M, Gebbski V, Gibbs E, Davies L, Bloomfield R, Hilpert F, Wenzel LB, Eek D, Rodrigues M, Clamp A, Penson RT, Provencher D, Korach J, Huzarski T, Vidal L, Salutari V, Scott C, Nicoletto MO, Tamura K, Espinoza D, Joly F, Pujade-Lauraine E.

Lancet Oncol. 2018 Aug;19(8):1126-1134. doi: 10.1016/S1470-2045(18)30343-7. Epub 2018 Jul 17.

2 Optimizing treatment in recurrent epithelial ovarian cancer.

Corrado G, Salutari V, Palluzzi E, Distefano MG, Scambia G, Ferrandina G.

Expert Rev Anticancer Ther. 2017 Dec;17(12):1147-1158. doi: 10.1080/14737140.2017.1398088. Epub 2017 Nov 6.

3 Current strategies for the targeted treatment of high-grade serous epithelial ovarian cancer and relevance of BRCA mutational status.

Gadducci A, Guarneri V, Peccatori FA, Ronzino G, Scandurra G, Zamagni C, Zola P, Salutari V.

J Ovarian Res. 2019 Jan 28;12(1):9. doi: 10.1186/s13048-019-0484-6.

4 New medical approaches in advanced ovarian cancer.

Corrado G, Palluzzi E, Bottoni C, Pietragalla A, Salutari V, Ghizzoni V, Distefano M, Scambia G,

Ferrandina G. Minerva Med. 2019 Aug;110(4):367-384. doi: 10.23736/S0026-4806.19.06139-1. Epub 2019 May 22.

5 Carboplatin plus paclitaxel versus carboplatin plus pegylated liposomal doxorubicin as first-line treatment for patients with ovarian cancer: the MITO-2 randomized phase III trial.

Pignata S, Scambia G, Ferrandina G, Savarese A, Sorio R, Breda E, Gebbia V, Musso P, Frigerio L, Del Medico P, Lombardi AV, Febbraro A, Scollo P, Ferro A, Tamberi S, Brandes A, Ravaioli A, Valerio MR, Aitini E, Natale D, Scaltriti L, Greggi S, Pisano C, Lorusso D, Salutari V, Legge F, Di Maio M, Morabito A, Gallo C, Perrone F. J Clin Oncol. 2011 Sep 20;29(27):3628-35. doi: 10.1200/JCO.2010.33.8566. Epub 2011 Aug 15.

6 Carboplatin plus paclitaxel once a week versus every 3 weeks in patients with advanced ovarian cancer (MITO-7): a randomised, multicentre, open-label, phase 3 trial.

Pignata S, Scambia G, Katsaros D, Gallo C, Pujade-Lauraine E, De Placido S, Bologna A, Weber B, Raspagliesi F, Panici PB, Cormio G, Sorio R, Cavazzini MG, Ferrandina G, Breda E, Murgia V, Sacco C, Cinieri S, Salutari V, Ricci C, Pisano C, Greggi S, Lauria R, Lorusso D, Marchetti C, Selvaggi L, Signoriello S, Piccirillo MC, Di Maio M, Perrone F; Multicentre Italian Trials in Ovarian cancer (MITO-7); Groupe d'Investigateurs Nationaux pour l'Etude des Cancers Ovariens et du sein (GINECO); Mario Negri Gynecologic Oncology (MaNGO); European Network of Gynaecological Oncological Trial Groups (ENGOT-OV-10); Gynecologic Cancer InterGroup (GCIG) Investigators.

Lancet Oncol. 2014 Apr;15(4):396-405. doi: 10.1016/S1470-2045(14)70049-X. Epub 2014 Feb 28. PMID: 24582486 Clinical Trial.

7 Prognostic role of chemotherapy-induced neutropenia in first-line treatment of advanced ovarian cancer. A pooled analysis of MITO2 and MITO7 trials.

Daniele G, Arenare L, Scambia G, Pisano C, Sorio R, Breda E, De Placido S, Savarese A, Ferrandina G, Raspagliesi F, Panici PB, Ferro A, Rimanti A, Cormio G, Lorusso D, Cecere SC, Scalone S, Marsico VA, Cardalesi C, Cognetti F, Salutari V, Attademo L, Guizzaro L, Schettino C, Piccirillo MC, Perrone F, Gallo C, Pignata S.

Gynecol Oncol. 2019 Jul;154(1):83-88. doi: 10.1016/j.ygyno.2019.04.012. Epub 2019 Apr 24.

8 The MITO CERV-2 trial: A randomized phase II study of cetuximab plus carboplatin and paclitaxel, in advanced or recurrent cervical cancer.

Pignata S, Scambia G, Lorusso D, De Giorgi U, Nicoletto MO, Lauria R, Mosconi AM, Sacco C, Omarini C, Tagliaferri P, Ferrandina G, Cinieri S, Savarese A, Valabrega G, Pisano C, Salutari V, Raspagliesi F, Kopf B, Cecere SC, Amadio G, Maltese G, Di Napoli M, Greggi S, Signoriello S, Daniele G, Sacco A, Losito S, Normanno N, Perrone F, Gallo C, Piccirillo MC; MITO Investigators.

Gynecol Oncol. 2019 Jun;153(3):535-540. doi: 10.1016/j.ygyno.2019.03.260. Epub 2019 Apr 9. PMID: 30979589 Clinical Trial.

9 Randomized Controlled Trial Testing the Efficacy of Platinum-Free Interval Prolongation in Advanced Ovarian Cancer: The MITO-8, MaNGO, BGOG-Ov1, AGO-Ovar2.16, ENGOT-Ov1, GCIG Study.

Pignata S, Scambia G, Bologna A, Signoriello S, Vergote IB, Wagner U, Lorusso D, Murgia V, Sorio R,

- Ferrandina G, Sacco C, Cormio G, Breda E, Cinieri S, Natale D, Mangili G, Pisano C, Cecere SC, Di Napoli M, Salutari V, Raspagliesi F, Arenare L, Bergamini A, Bryce J, Daniele G, Piccirillo MC, Gallo C, Perrone F.
J Clin Oncol. 2017 Oct 10;35(29):3347-3353. doi: 10.1200/JCO.2017.73.4293. Epub 2017 Aug 21.
- 10 Olaparib as maintenance therapy in patients with BRCA 1-2 mutated recurrent platinum sensitive ovarian cancer: Real world data and post progression outcome.
Cecere SC, Giannone G, Salutari V, Arenare L, Lorusso D, Ronzino G, Lauria R, Cormio G, Carella C, Scollo P, Ghizzoni V, Raspagliesi F, Di Napoli M, Mazzoni E, Marchetti C, Bergamini A, Orditura M, Valabrega G, Scambia G, Maltese G, De Matteis E, Cardalesi C, Loizzi V, Boccia S, Naglieri E, Scandurra G, Pignata S. Gynecol Oncol. 2020 Jan;156(1):38-44. doi: 10.1016/j.ygyno.2019.10.023. Epub 2019 Nov 4.
11. Nadroparin for the prevention of thromboembolic events in ambulatory patients with metastatic or locally advanced solid cancer receiving chemotherapy: a randomised, placebo-controlled, double-blind study. Agnelli G, Gussoni G, Bianchini C, Verso M, Mandalà M, Cavanna L, Barni S, Labianca R, Buzzi F, Scambia G, Passalacqua R, Ricci S, Gasparini G, Lorusso V, Bonizzoni E, Tonato M; PROTECHT Investigators.
Lancet Oncol. 2009 Oct;10(10):943-9. doi: 10.1016/S1470-2045(09)70232-3. Epub 2009 Aug 31.
- 12 Clinical utility of trabectedin for the treatment of ovarian cancer: current evidence.
Mascilini F, Amadio G, Di Stefano MG, Ludovisi M, Di Legge A, Conte C, De Vincenzo R, Ricci C, Masciullo V, Salutari V, Scambia G, Ferrandina G.
Onco Targets Ther. 2014 Jul 12;7:1273-84. doi: 10.2147/OTT.S51550. eCollection 2014.
PMID: 25050069 Free PMC article. Review.
13. Radical Surgery in Advanced Cervical Cancer Patients Receiving Bevacizumab-Containing Chemotherapy: A "Real Life Experience".
Fagotti A, Conte C, Stollagli F, Gallotta V, Salutari V, Bottoni C, Bruno M, Zannoni GF, Scambia G.
Int J Gynecol Cancer. 2018 Oct;28(8):1569-1575. doi: 10.1097/IGC.0000000000001350.
14. Quality-of-life analysis of the MITO-8, MaNGO, BGOG-Ov1, AGO-Ovar2.16, ENGOT-Ov1, GCIG study comparing platinum-based versus non-platinum-based chemotherapy in patients with partially platinum-sensitive recurrent ovarian cancer.
Piccirillo MC, Scambia G, Bologna A, Signoriello S, Vergote I, Baumann K, Lorusso D, Murgia V, Sorio R, Ferrandina G, Sacco C, Cormio G, Breda E, Cinieri S, Natale D, Mangili G, Pisano C, Cecere SC, Di Napoli M, Salutari V, Raspagliesi F, Arenare L, Bergamini A, Bryce J, Daniele G, Gallo C, Pignata S, Perrone F. Ann Oncol. 2018 May 1;29(5):1189-1194. doi: 10.1093/annonc/mdy062.
15. Combining targeted therapies in ovarian cancer.
Scambia G, Salutari V, Ferrandina G.
Lancet Oncol. 2014 Oct;15(11):1179-81. doi: 10.1016/S1470-2045(14)70421-8. Epub 2014 Sep 10.
16. Sharing real-world experiences to optimize the management of olaparib toxicities: a practical guidance from an Italian expert panel.
Lorusso D, Bologna A, Cecere SC, De Matteis E, Scandurra G, Zamagni C, Arcangeli V, Artioli F, Bella M, Blanco G, Cardalesi C, Casartelli C, De Vivo R, Di Napoli M, Gisone EB, Lauria R, Lissoni AA, Loizzi V, Maccaroni E, Mangili G, Marchetti C, Martella F, Naglieri E, Parolin V, Ricciardi G, Ronzino G, Salutari V, Scarfone G, Secondino S, Spagnoletti I, Tasca G, Tognon G, Guarneri V.
Support Care Cancer. 2020 May;28(5):2435-2442. doi: 10.1007/s00520-020-05320-4. Epub 2020 Feb 11.
17. Biological characterization of ovarian cancer: prognostic and therapeutic implications.
Legge F, Ferrandina G, Salutari V, Scambia G.
Ann Oncol. 2005 May;16 Suppl 4:iv95-101. doi: 10.1093/annonc/mdi916.
18. Emesis and nausea related to single agent trabectedin in ovarian cancer patients: a sub-study of the MITO15 project.
Di Napoli M, Della Pepa C, Arenare L, Scambia G, Lorusso D, Raspagliesi F, Ferrandina G, Salutari V, Sorio R, Mosconi AM, Mangili G, Borgato L, Lepori S, Salvino A, Pignata S, Cecere SC.
Support Care Cancer. 2017 Jun;25(6):1743-1748. doi: 10.1007/s00520-016-3547-x. Epub 2017 Jan 19.
19. Feasibility and outcome of interval debulking surgery (IDS) after carboplatin-paclitaxel-bevacizumab (CPB): A subgroup analysis of the MITO-16A-MaNGO OV2A phase 4 trial.
Daniele G, Lorusso D, Scambia G, Cecere SC, Nicoletto MO, Breda E, Colombo N, Artioli G, Cannella L, Lo Re G, Raspagliesi F, Maltese G, Salutari V, Ferrandina G, Greggi S, Baldoni A, Bergamini A, Piccirillo MC, Tognon G, Floriani I, Signoriello S, Perrone F, Pignata S.
Gynecol Oncol. 2017 Feb;144(2):256-259. doi: 10.1016/j.ygyno.2016.12.011. Epub 2016 Dec 16.
20. Impact of bevacizumab containing first line chemotherapy on recurrent disease in epithelial ovarian cancer: A case-control study.
Petrillo M, Amadio G, Salutari V, Paris I, Di Stefano MG, Ferrandina G, Scambia G, Fagotti A.
Gynecol Oncol. 2016 Aug;142(2):231-6. doi: 10.1016/j.ygyno.2016.05.017. Epub 2016 May 26.

21. Predictors of progression free survival, overall survival and early cessation of chemotherapy in women with potentially platinum sensitive (PPS) recurrent ovarian cancer (ROC) starting third or subsequent line(≥ 3) chemotherapy - The GCIG symptom benefit study (SBS).

Roncolato FT, O'Connell RL, Joly F, Lanceley A, Hilpert F, Buizen L, Okamoto A, Aotani E, Salutari V, Donnellan P, Oza A, Avall-Lundqvist E, Berek J, Fehm T, Ledermann J, Roemer-Becuwe C, Stockler MR, King MT, Friedlander ML.

Gynecol Oncol. 2020 Jan;156(1):45-53. doi: 10.1016/j.ygyno.2019.10.001. Epub 2019 Dec 10.

22. Early detection of recurrence or progression disease in patients with ovarian cancer after primary debulking surgery. Correlation between CT findings and CA 125 levels.

Giuliani M, Gui B, Valentini AL, Di Giovanni SE, Miccò M, Rodolfino E, Falcione M, DE Waure C, Palluzzi E, Salutari V, Scambia G, Manfredi R.

Minerva Ginecol. 2017 Dec;69(6):538-547. doi: 10.23736/S0026-4784.17.04062-X. Epub 2017 Jun 9.

23. Front-line chemo-immunotherapy with carboplatin-paclitaxel using oregovomab indirect immunization in advanced ovarian cancer: A randomized phase II study.

Brewer M, Angioli R, Scambia G, Lorusso D, Terranova C, Panici PB, Raspagliesi F, Scollo P, Plotti F, Ferrandina G, Salutari V, Ricci C, Braly P, Holloway R, Method M, Madiyalakan M, Bayever E, Nicodemus C. Gynecol Oncol. 2020 Mar;156(3):523-529. doi: 10.1016/j.ygyno.2019.12.024. Epub 2020 Jan 6.

24. A retrospective analysis of trabectedin infusion by peripherally inserted central venous catheters: a multicentric Italian experience. Martella F, Salutari V, Marchetti C, Pisano C, Di Napoli M, Pietta F, Centineo D, Caringella AM, Musella A, Fioretto L.

25. Neoadjuvant Chemotherapy Followed by Maintenance Therapy With or Without Bevacizumab in Unresectable High-Grade Serous Ovarian Cancer: A Case-Control Study.

Petrillo M, Paris I, Vizzielli G, Amadio G, Cosentino F, Salutari V, Scambia G, Fagotti A.

Ann Surg Oncol. 2015 Dec;22 Suppl 3:S952-8. doi: 10.1245/s10434-015-4651-8. Epub 2015 Jun 3.

26. "Occult" ovarian Leydig cell tumor: when laboratory tells more than imaging.

Paragliola RM, Torino F, Senes P, Castellino L, Salutari V, Pontecorvi A, Scambia G, Corsello SM.

Endocrine. 2014 Jun;46(2):351-4. doi: 10.1007/s12020-013-0066-0. Epub 2013 Oct 4.

27. Second-line chemotherapy in recurrent clear cell ovarian cancer: results from the multicenter italian trials in ovarian cancer (MITO-9).

Esposito F, Cecere SC, Magazzino F, Katsaros D, Ottaiano A, Gadducci A, Pisano C, Scalone S, Rabaiotti E, Salutari V, Cormio G, Canuto EM, Greggi S, Savarese A, Marinaccio M, Scollo P, Santeufemia DA, Sacco C, Facchini G, Pignata S.

Oncology. 2014;86(5-6):351-8. doi: 10.1159/000358730. Epub 2014 Jun 12.

28. Trabectedin as single agent in the salvage treatment of heavily treated ovarian cancer patients: a retrospective, multicenter study.

Ferrandina G, Salutari V, Vincenzi B, Marinaccio M, Naglieri E, Loizzi V, Carpano S, Amadio G, Tonini G, Scambia G, Lorusso D. Gynecol Oncol. 2013 Sep;130(3):505-10. doi: 10.1016/j.ygyno.2013.06.008. Epub 2013 Jun 14.

29. Prognostic role and predictors of complete pathologic response to neoadjuvant chemotherapy in primary unresectable ovarian cancer.

Petrillo M, Zannoni GF, Tortorella L, Pedone Anchora L, Salutari V, Ercoli A, Margariti PA, Scambia G, Fagotti A. Am J Obstet Gynecol. 2014 Dec;211(6):632.e1-8. doi: 10.1016/j.ajog.2014.06.034. Epub 2014 Jun 19.

30. Recurrence in skeletal muscle from squamous cell carcinoma of the uterine cervix: a case report and review of the literature. Ferrandina G, Salutari V, Testa A, Zannoni GF, Petrillo M, Scambia G.

BMC Cancer. 2006 Jun 27;6:169. doi: 10.1186/1471-2407-6-169.

PMID: 16800899 Free PMC article. Review.

31. A preliminary Quality Control (QC) for next generation sequencing (NGS) library evaluation turns out to be a very useful tool for a rapid detection of BRCA1/2 deleterious mutations.

Concolino P, Costella A, Minucci A, Scaglione GL, Santonocito C, Salutari V, Scambia G, Zuppi C, Capoluongo E. Clin Chim Acta. 2014 Nov 1;437:72-7. doi: 10.1016/j.cca.2014.06.026. Epub 2014 Jul 5.

32. Paclitaxel, epirubicin, and cisplatin (TEP) regimen as neoadjuvant treatment in locally advanced cervical cancer: long-term results.

Ferrandina G, Distefano MG, De Vincenzo R, Salutari V, Petrillo M, Scarciglia ML, Pietragalla A, Conte C, Scambia G. Gynecol Oncol. 2013 Mar;128(3):518-23. doi: 10.1016/j.ygyno.2012.12.003. Epub 2012 Dec

33. Pazopanib plus weekly paclitaxel versus weekly paclitaxel alone for platinum-resistant or platinum-refractory advanced ovarian cancer (MITO 11): a randomised, open-label, phase 2 trial.

Pignata S, Lorusso D, Scambia G, Sambataro D, Tamberi S, Cinieri S, Mosconi AM, Orditura M, Brandes AA, Arcangeli V, Panici PB, Pisano C, Cecere SC, Di Napoli M, Raspagliesi F, Maltese G, Salutari V, Ricci C, Daniele G, Piccirillo MC, Di Maio M, Gallo C, Perrone F; MITO 11 investigators.

Lancet Oncol. 2015 May;16(5):561-8. doi: 10.1016/S1470-2045(15)70115-4. Epub 2015 Apr 14.

34. Stereotactic radiotherapy in recurrent gynecological cancer: a case series.
Deodato F, Macchia G, Grimaldi L, Ferrandina G, Lorusso D, Salutari V, Cilla S, Valentini V, Cellini N, Piermattei A, Scambia G, Morganti AG.
35. Successful multimodal treatment of a breast cancer patient with a recurrence invading the chest wall.
Corrado G, di Stefano A, Salutari V, Piraino A, Margaritora S, Lucidi A, Scambia G, Ferrandina G.
J Chemother. 2011 Feb;23(1):49-52. doi: 10.1179/joc.2011.23.1.49.
36. Controversy in treatment of advanced ovarian cancer.
Scambia G, Salutari V, Amadio G.
Lancet Oncol. 2013 Sep;14(10):920-1. doi: 10.1016/S1470-2045(13)70391-7.
PMID: 23993374 No abstract available.
37. Prolonged clinical response to trabectedin in a heavily pretreated patient with advanced uterine leiomyosarcoma: a case report and literature review.
Corrado G, Salutari V, Fuoco G, Lucidi A, Ferrandina G. *Gynecol Oncol.* 2011 May 1;121(2):416-7.
38. Ovarian cancer patients with "node-positive-only" Stage IIIC disease have a more favorable outcome than Stage IIIA/B. Ferrandina G, Scambia G, Legge F, Petrillo M, Salutari V.
Gynecol Oncol. 2007 Oct;107(1):154-6. doi: 10.1016/j.ygyno.2007.05.016. Epub 2007 Jul 5.
39. Concomitant boost dose escalation plus large-field preoperative chemoradiation in locally advanced carcinoma of the uterine cervix: results of a phase I study (LARA-CC-1).
Macchia G, Ferrandina G, Deodato F, Ruggieri V, Massaccesi M, Salutari V, Valentini V, Cellini N, Scambia G, Morganti AG. *Gynecol Oncol.* 2010 Aug 1;118(2):128-33. doi: 10.1016/j.ygyno.2010.04.017.
- 40 The 'lead vessel': a vascular ultrasound feature of metastasis in the ovaries.
Testa AC, Mancari R, Di Legge A, Mascilini F, Salutari V, Scambia G, Ferrandina G.
Ultrasound Obstet Gynecol. 2008 Feb;31(2):218-21. doi: 10.1002/uog.5251.
41. Prognostic role of the ratio between cyclooxygenase-2 in tumor and stroma compartments in cervical cancer. Ferrandina G, Ranelletti FO, Legge F, Gessi M, Salutari V, Distefano MG, Lauriola L, Zannoni GF, Martinelli E, Scambia G. *Clin Cancer Res.* 2004 May 1;10(9):3117-23. doi:
42. Cyclooxygenase-2 expression in lymph node metastasis of cervical and vulvar cancer.
Ferrandina G, Ranelletti FO, Lauriola L, Zannoni GF, Legge F, Gessi M, Salutari V, Scambia G.
Oncol Rep. 2003 Nov-Dec;10(6):1799-804.
43. Conservatively treated glassy cell carcinoma of the cervix.
Ferrandina G, Salutari V, Petrillo M, Carbone A, Scambia G.
World J Surg Oncol. 2008 Aug 28;6:92. doi: 10.1186/1477-7819-6-92.
44. Expression of cyclooxygenase-2 (COX-2) in non-neoplastic and neoplastic vulvar epithelial lesions.
Ferrandina G, Ranelletti FO, Salutari V, Gessi M, Legge F, Zannoni GF, Scambia G, Lauriola L.
Gynecol Oncol. 2004 Feb;92(2):537-44. doi: 10.1016/j.ygyno.2003.10.054.
45. Color Doppler velocimetry and three-dimensional color power angiography of cervical carcinoma.
Testa AC, Ferrandina G, Distefano M, Fruscella E, Mansueto D, Basso D, Salutari V, Scambia G.
Ultrasound Obstet Gynecol. 2004 Sep;24(4):445-52. doi: 10.1002/uog.1703.
PMID: 15343602 Free article. Clinical Trial.
46. Neoadjuvant therapy changes the lymphocyte composition of tumor-draining lymph nodes in cervical carcinoma.
Fattorossi A, Battaglia A, Ferrandina G, Coronetta F, Legge F, Salutari V, Scambia G.
Cancer. 2004 Apr 1;100(7):1418-28. doi: 10.1002/cncr.20130.
47. Lymphocyte composition of tumor draining lymph nodes from cervical and endometrial cancer patients. Fattorossi A, Battaglia A, Ferrandina G, Buzzonetti A, Legge F, Salutari V, Scambia G.
Gynecol Oncol. 2004 Jan;92(1):106-15. doi: 10.1016/j.ygyno.2003.09.020.
48. Impact of pattern of recurrence on clinical outcome of ovarian cancer patients: clinical considerations.
Ferrandina G, Legge F, Salutari V, Paglia A, Testa A, Scambia G.
Eur J Cancer. 2006 Sep;42(14):2296-302. doi: 10.1016/j.ejca.2006.03.025. Epub 2006 Aug 9.
49. Lymphocyte populations in human lymph nodes. Alterations in CD4+ CD25+ T regulatory cell phenotype and T-cell receptor Vbeta repertoire.
Battaglia A, Ferrandina G, Buzzonetti A, Malinconico P, Legge F, Salutari V, Scambia G, Fattorossi A.
Immunology. 2003 Nov;110(3):304-12. doi: 10.1046/j.1365-2567.2003.01742.x.
50. Celecoxib modulates the expression of cyclooxygenase-2, ki67, apoptosis-related marker, and microvessel density in human cervical cancer: a pilot study.
Ferrandina G, Ranelletti FO, Legge F, Lauriola L, Salutari V, Gessi M, Testa AC, Werner U, Navarra P,

Tringali G, Battaglia A, Scambia G. Clin Cancer Res. 2003 Oct 1;9(12):4324-31.

51. Celecoxib up-regulates the expression of the zeta chain of T cell receptor complex in tumor-infiltrating lymphocytes in human cervical cancer.

Ferrandina G, Ranelletti FO, Legge F, Salutari V, Martinelli E, Fattorossi A, Lorusso D, Zannoni G, Vellone V, Paglia A, Scambia G. Clin Cancer Res. 2006 Apr 1;12(7 Pt 1):2055-60.

52. Cyclooxygenase-2 expression in borderline ovarian tumors.

Ferrandina G, Zannoni GF, Ranelletti FO, Legge F, Gessi M, Salutari V, Gallotta V, Lauriola L, Scambia G. Gynecol Oncol. 2004 Oct;95(1):46-51.

53. Docetaxel and oxaliplatin in the second-line treatment of platinum-sensitive recurrent ovarian cancer: a phase II study. Ferrandina G, Ludovisi M, De Vincenzo R, Salutari V, Lorusso D, Colangelo M, Prantera T, Valerio MR, Scambia G. Ann Oncol. 2007 Aug;18(8):1348-53.

54. Expression of cyclooxygenase-2 (COX-2) in tumour and stroma compartments in cervical cancer: clinical implications.

Ferrandina G, Lauriola L, Zannoni GF, Distefano MG, Legge F, Salutari V, Gessi M, Maggiano N, Scambia G, Ranelletti FO.

Br J Cancer. 2002 Nov 4;87(10):1145-52. doi: 10.1038/sj.bjc.6600578.

55. Carboplatin-based doublet plus bevacizumab beyond progression versus carboplatin-based doublet alone in patients with platinum-sensitive ovarian cancer: a randomised, phase 3 trial.

Pignata S, Lorusso D, Joly F, Gallo C, Colombo N, Sessa C, Bamias A, Salutari V, Selle F, Frezzini S, De Giorgi U, Pautier P, Bologna A, Orditura M, Dubot C, Gadducci A, Mammoliti S, Ray-Coquard I, Zafarana E, Breda E, Favier L, Ardizzoia A, Cinieri S, Largillier R, Sambataro D, Guardiola E, Lauria R, Pisano C, Raspagliesi F, Scambia G, Daniele G, Perrone F; MITO16b/MANGO-OV2/ENGOT-ov17 Investigators.

Lancet Oncol. 2021 Feb;22(2):267-276. doi: 10.1016/S1470-2045(20)30637-9.

56. Ovarian Cancer Metastasis to the Breast: A Case Report and Review of the Literature.

Caruso G, Musacchio L, Santangelo G, Palaia I, Tomao F, Di Donato V, Perniola G, Salutari V, Benedetti Panici P. Case Rep Oncol. 2020 Oct 27;13(3):1317-1324

57. Management of ovarian cancer: guidelines of the Italian Medical Oncology Association (AIOM).

Gadducci A, Aletti GD, Landoni F, Lazzari R, Mangili G, Olivas P, Pignata S, Salutari V, Sartori E, Scambia G, Zannoni GF, Sabbatini R, Lorusso D.

58. Newly diagnosed ovarian cancer: Which first-line treatment?

Lorusso D, Ceni V, Daniele G, Salutari V, Pietragalla A, Muratore M, Nero C, Ciccarone F, Scambia G. Cancer Treat Rev. 2020 Dec;91

59. Emerging role of immune checkpoint inhibitors in the treatment of ovarian cancer.

Lorusso D, Ceni V, Muratore M, Salutari V, Nero C, Pietragalla A, Ciccarone F, Carbone V, Daniele G, Scambia G.

Expert Opin Emerg Drugs. 2020 Dec;25(4):445-453

Corsi

2018

Advence Life Support (ALS) (completato)

Good Clinical Practice (GCP) (completato)

Docenze

Insegnamento di Ginecologia e Ostetricia Scuola Ostetriche Ospedale S Carlo di Potenza

Società Scientifiche

Membro di numerose società scientifiche internazionali e nazionali come la Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM), Multicentre Italian Trials Ovarian Cancer (MITO), European Society Medical Oncology (ESMO), European Network for Gynaecological Oncological Trial groups (ENGOT).

Privacy

"Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003."