

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Vanda Salutari  
E-mail vanda.salutari@libero.it  
Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

**Marzo 2006-Giugno 2006:** Dirigente medico di I livello presso la Divisione di Ginecologia Oncologica dell'Università cattolica del Sacro Cuore di Campobasso

**1 Novembre 2007- 19 Luglio 2010** Dirigente medico di I livello presso la Divisione di Ginecologia Oncologica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Campobasso, Centro di Ricerca e Formazione ad Alta Tecnologia nelle Scienze Biomediche, Giovanni Paolo II

**Dal 20 Luglio 2010** Dirigente medico di I livello presso la Divisione di Ginecologia Oncologica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Gemelli di Roma, dove svolge il ruolo di assistenza presso il DH dei Tumori Femminili e coordina le attività della clinical trial unit in Ginecologia Oncologica. Interesse specifico è la sperimentazione clinica in Ginecologia Oncologica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**Luglio 1996:** Diploma presso il Liceo Scientifico Federico II di Svevia di Melfi (PZ) con il massimo dei voti.

**25 Luglio 2002:** Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con la votazione di 110/110 e lode Tesi:

“ La cicloossigenasi 2 nei tumori ginecologici. Implicazioni biologiche, cliniche e prospettive terapeutiche”

**30 Ottobre 2007** Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia, con la votazione 70/70 e lode. Tesi: “Oxaliplatino-Taxotere” come seconda linea nelle pazienti con recidiva platino sensibile di carcinoma ovarico: Studio di fase II”.

**Dal 1998 al 1999:** Internato presso il dipartimento di Microbiologi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

**Da Marzo ad Agosto 2000:** Esperienza lavorativa e di studio presso l'Università di Nantes (Francia)

**Da Settembre 2000 a Luglio 2002:** Internato presso la Divisione di Ginecologia Oncologica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

**Da Settembre a Dicembre 2004:** Esperienza clinica presso il Dipartimento di Oncologia University College of London (UK)

**Dicembre 2004:** Vincitrice del premio di medicina Potito Petrone per la migliore

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

PRIMA LINGUA  
ALTRE LINGUE

Italiano  
Inglese, Francese

**COMPETENZE**

Esperienza di subinvestigator in più di 60 studi clinici sponsor e non sponsor, di cui 4 di fase I

Relatrice su argomenti di ginecologia oncologica e particolarmente sul carcinoma ovarico

Docente nel Master in Sperimentazioni Cliniche Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

PUBBLICAZIONI  
SCIENTIFICHE

- 1: 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, Ravaoli 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. Impact Factor 17.879
- 2: 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: 3.929
- 3: 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 3.929
- 4: Controversy in treatment of advanced ovarian cancer  
Scambia G, Salutari V, Amadio G. Lancet Oncol. 2013 Sep;14(10):920-1 24.725
- 5: "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. 2.019
- 6: Investigators. 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). Lancet Oncol. 2014 Apr;15(4):396-405. 24.725
- 7: 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. 2.613
- 8: 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 3.973
- 9: 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. 2.764
- 10: 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. 6.627
- 11 Combining targeted therapies in ovarian cancer. 24.725

- 12: 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. 24.725
- 13: 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. 3.943
- 14 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. Anticancer Drugs. 2015 Oct;26(9) 1.891
15. 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. 1.145
16. 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. 3.760
17. 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. 3.760
18. 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. 17.764
19. 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. Oncol Rep. 2009 Aug;22(2):415-9. 1.686
20. 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. 1.116
21. 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. 3.163
22. 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. 3.760
23. 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. Epub 2007 Apr 29. 6.452

24. Impact of pattern of recurrence on clinical outcome of ovarian cancer patients: clinical considerations. 4.944  
Ferrandina G, Legge F, **Salutari V**, Paglia A, Testa A, Scambia G. Eur J Cancer. 2006 Sep;42(14):2296-302. Epub 2006 Aug 9.
25. Recurrence in skeletal muscle from squamous cell carcinoma of the uterine cervix: a case report and review of the literature. 3.153  
Ferrandina G, **Salutari V**, Testa A, Zannoni GF, Petrillo M, Scambia G. BMC Cancer. 2006 Jun 27;6:169.
26. Celecoxib up-regulates the expression of the zeta chain of T cell receptor complex in tumor-infiltrating lymphocytes in human cervical cancer. 7.338  
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.

27. Biological characterization of ovarian cancer: prognostic and therapeutic implications. 6.452  
 Legge F, Ferrandina G, **Salutari V**, Scambia G. *Ann Oncol.* 2005 May;16 Suppl 4:iv95-101.
28. Cyclooxygenase-2 expression in borderline ovarian tumors. 3.760  
 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.
29. Color Doppler velocimetry and three-dimensional color power angiography of cervical carcinoma. 3.163  
 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.
30. Prognostic role of the ratio between cyclooxygenase-2 in tumor and stroma compartments in cervical cancer. 7.338  
 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
31. Neoadjuvant therapy changes the lymphocyte composition of tumor-draining lymph nodes in cervical carcinoma. 5.131  
 Fattorossi A, Battaglia A, Ferrandina G, Coronetta F, Legge F, **Salutari V**, Scambia G. *Cancer.* 2004 Apr 1;100(7):1418-28.
32. Expression of cyclooxygenase-2 (COX-2) in non-neoplastic and neoplastic vulvar epithelial lesions. 3.760  
 Ferrandina G, Ranelletti FO, **Salutari V**, Gessi M, Legge F, Zannoni GF, Scambia G, Lauriola L. *Gynecol Oncol.* 2004 Feb;92(2):537-44.
33. Lymphocyte composition of tumor draining lymph nodes from cervical and endometrial cancer patients. 3.760  
 Fattorossi A, Battaglia A, Ferrandina G, Buzzonetti A, Legge F, **Salutari V**, Scambia G. *Gynecol Oncol.* 2004 Jan;92(1):106-15.
34. Lymphocyte populations in human lymph nodes. Alterations in CD4+ CD25+ T regulatory cell phenotype and T-cell receptor Vbeta repertoire. 3.302  
 Battaglia A, Ferrandina G, Buzzonetti A, Malinconico P, Legge F, **Salutari V**, Scambia G, Fattorossi A. *Immunology.* 2003 Nov;110(3):304-12.
35. Celecoxib modulates the expression of cyclooxygenase-2, ki67, apoptosis-related marker, and microvessel density in human cervical cancer: a pilot study. 7.338  
 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.
36. Cyclooxygenase-2 expression in lymph node metastasis of cervical and vulvar cancer. 1.686  
 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.
37. Expression of cyclooxygenase-2 (COX-2) in tumour and stroma compartments in cervical cancer: clinical implications. 4.831  
 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.

H INDEX =10

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Roma, 17/05/2016

***Vanda Salutari***

---