

CURRICULUM VITAE



Nome	Antonella Savarese
Dati personali	Nata a [redacted], il 27/10/1960 [redacted] Residente in [redacted] [redacted] Coniugata, due figli
Qualifica	Dirigente Medico II livello
Amministrazione	Istituti Fisioterapici Ospitalieri - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"
Posizione attuale	Dirigente Medico c/o Oncologia Medica 1, IRE Incarico di alta specializzazione per il trattamento delle neoplasie ginecologiche nell'ambito della Oncologia Medica 1 (dal 2016)
Numero telefonico dell'ufficio	[redacted]
Fax dell'ufficio	[redacted]
E-mail istituzionale	antonella.savarese@ifo.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia cum laude
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Oncologia Medica (nuovo ordinamento CEE) Iscritta all'Albo dei Medici di Roma n. 38834
Esperienze professionali e incarichi	- Titolare di SSO per i Tumori ginecologici ed eredofamiliari (dal 2004 al 2019) - Incarico di alta specializzazione per il Counselling Genetico per i tumori della mammella-ovaio -IRE (dal 2016 al 2020) -Incarico di alta specializzazione nel trattamento oncologico dei tumori ginecologici nell'ambito della Oncologia Medica 1- IRE (dal 2016) -Responsabile dell'Ambulatorio dei tumori eredo-familiari mammella/ovaio - IRE (dal 2004) -Membro del DMT tumori della mammella- IRE (dal 2002) -Membro del DMT tumori ginecologici- IRE (dal 2002) -Membro del Molecular Tumor Board IRE (dal 2018) -Estensore per IRE-IFO delle Linee Guida per la prevenzione degli errori in terapia con farmaci antineoplastici (Raccomandazione Ministeriale 14)

	<p>-Consigliere regionale AIOM -Associazione Italiana Oncologia Medica (per il mandato 2021-2023)</p> <p>-Membro eletto del Consiglio Direttivo del gruppo cooperativo italiano di ginecologia oncologica (MITO-Multicenter Italian Trial on Gynecologic Cancer) per i mandati 2012-2014 , 2018-2021 e 2021-2023, per il quale è responsabile della commissione nuovi protocolli e membro della commissione relazioni internazionali</p> <p>-Estensore delle linee guida AIOM per i tumori ovarici (2014- 2016), dell'endometrio e della cervice uterina (dal 2016 ad oggi).</p> <p>-estensore di Linee Guida nei Tumori Ginecologici per la Rete Oncologica della Regione Lazio- 2012</p> <p>-Dal 2002 invited speaker in congressi nazionali su argomenti riguardanti i tumori solidi ed in particolare le neoplasie ginecologiche e i tumori eredo-familiari .</p> <p>-Partecipazione ad advisory board / incarichi di consulenza scientifica per l'implementazione di linee di ricerca, di diagnostica molecolare e di trattamento dei tumori femminili</p>
<p>Capacità linguistiche</p>	<p>Inglese e francese scritto e parlato</p>
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>Esperienza decennale di laboratorio su colture cellulari e su animali da esperimento per lo studio dei tumori. Esperienza di test ELISA, citotossicità in vitro, immunoistochimica e citometria a flusso nell'ambito della oncologia sperimentale.</p> <p>Utilizzazione dei più diffusi software per scrittura, archivio dati e calcolo statistico.</p>
<p>Attività di ricerca di base e clinica</p>	<p>Dal 1987 al 1993 incarichi di ricerca da parte di CNR, AIRC,IST senza soluzione di continuità, per lo studio delle caratteristiche biologiche dei tumori, dei farmaci immunomodulanti e differenzianti, svolti presso Medicina Sperimentale dell'Università di Roma "La Sapienza" ed il Centro Ricerche Sperimentali IFO</p> <p>-01.10.87/ 01.9.88 borsa di studio CNR per il progetto "Parametri di valutazione di farmaci immunomodulanti " presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Universita' "La Sapienza" di Roma</p> <p>-02.11.88/ 01.11.89 incarico di ricerca dell'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro nell'ambito del progetto AIRC "Caratterizzazione di antigeni tumorali e meccanismi di risposta immunitaria" svolto presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università "La Sapienza" di Roma</p> <p>-02.01.90/ 02.01.91 incarico di ricerca dell'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro nell'ambito del progetto CNR "Attività antitumorale in vitro e in vivo di linfochine ed agenti differenzianti da soli o in combinazione con anticorpi monoclonali" svolto presso il</p>

<p>Attività didattica</p>	<p>Laboratorio di Chemioterapia Sperimentale Preclinica - IRE -15.04.91/ 14.10.91 incarico di ricerca dell'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro nell'ambito del programma "Implementazione e messa in rete di una banca dati per la ricerca biomedica" svolto presso il Laboratorio di Chemioterapia Sperimentale Preclinica - IRE -01.07.92/ 30.06.93 collaborazione di ricerca Istituti Fisioterapici Ospitalieri nell'ambito del progetto "Implicazioni biologiche, cliniche e farmacologiche nell'impiego degli agenti differenzianti sui tumori solidi" finanziato dal Ministero della Sanità, svolta presso il Laboratorio di Chemioterapia Sperimentale Preclinica - IRE</p> <p>Dal 1993 ad oggi responsabile di unità operative IRE nell'ambito di progetti finalizzati finanziati da Ministero della Salute, AIRC, Lega Italiana Tumori, Alleanza Contro il Cancro, RC-IRE 2021 per la caratterizzazione, la diagnosi e la cura dei tumori femminili ed ereditari.</p> <p>Dal 1994 a tutt'oggi Principal Investigator o Co-Investigator di studi clinici controllati, anche registrativi, per la terapia dei tumori solidi e per la terapia di supporto.</p> <p>Triennio 1988/90 docente di lezioni teorico-pratiche per la Scuola di Specializzazione in Patologia Generale Università di Roma "La Sapienza"</p> <p>Dal 2003 al 2007 docente al corso annuale sulla di Terapia dei Tumori Ginecologici organizzato in collaborazione con la SC di Ginecologia Oncologica dell'IRE.</p> <p>Dal 2003 docente al Corso Biennale di Psiconcologia IRE con interventi preordinati sul counselling genetico e la biologia dei tumori.</p> <p>Responsabile scientifico e docente di numerosi eventi/corsi ECM istituzionali ed extraistituzionali per l'implementazione delle conoscenze di nuovi farmaci, del trattamento dei tumori ginecologici e del counselling genetico</p> <p>Relatore a seminari IRE sul counselling genetico e terapia dei tumori ovarici</p> <p>Collabora con l'Accademia Nazionale di Medicina e riviste scientifiche di divulgazione in ambito oncologico.</p> <hr/> <p>Coordinatore / Responsabile Scientifico di eventi ECM (quinquennio 2017-2022)</p> <p>Preceptorship Counselling Genetico Ovarian Cancer. Il counselling genetico: l'iter, il consenso, l'indicazione al test. Roma- 16-17 May 2016</p> <p>Cancer Woman: dalla parte delle donne- Courtyard</p>
----------------------------------	--

	<p>Marriott Rome (2016-2017)</p> <p>Corso sul Counseling Oncogenetico nei tumori ovarici. Istituto Nazionale Tumori Regina Elena . Roma 6-7 luglio 2017</p> <p>Progetto MITO "Sliding Doors" (2016- 2017 - 2018): la terapia personalizzata nel carcinoma ovarico- Il trattamento medico in funzione delle caratteristiche istologiche e molecolari: lo stato dell'arte e i prossimi scenari. Istituto Nazionale Tumori Regina Elena- in collaborazione con ONDA (Osservatorio Nazionale sulla Salute della Donna)</p> <p>L'importanza della caratterizzazione molecolare nel carcinoma ovarico di alto grado. Istituto Nazionale Tumori Regina Elena- Roma, 21 aprile 2017</p> <p>Progetto Venus : Analisi di costo per caso evitato di una strategia preventiva di test per le familiari delle pazienti con tumore ovarico portatrici di mutazione BRCA versus una strategia di no test in Italia. Task force coord da Alta Scuola di economia e management dei servizi sanitari (ALTEMS)- Università Cattolica del Sacro Cuore. 2018</p> <p>Progetto BLOG- BRCA in Ovarian Cancer Leading Operational Guidelines. Roma (2018 - 2019)</p> <p>La conoscenza condivisa nella gestione della paziente BRCA mutata. - Roma 2019</p> <p>XI Meeting Oncologia Pratica: Approccio integrato alle pazienti portatrici di mutazione BRCA. Roma 25 gennaio 2019</p> <p>METE- Meet the Expert in Ovarian Cancer - Roma 17-17 maggio 2019</p> <p>BRCA in ovarian cancer: local operational guidelines. Roma 26 settembre 2018 / 25 novembre 2019</p> <p>Cambio di paradigma nei tumori ovarici BRCAm . FAD sincrona (Istituto Nazionale Tumori Regina Elena) 16 giugno 2020</p> <p>XXXVI Congresso Nazionale MITO. FAD sincrona (Istituto Nazionale Tumori Regina Elena) 18-23-25 febbraio 2021</p> <p>Tumori ovarici: la nuova era. FAD sincrona (Istituto Nazionale Tumori Regina Elena) 7 maggio - 21 maggio-4 giugno 2021</p> <p>dal Test BRCA al Test HRD: l'evoluzione nel trattamento. Roma 17 marzo 2022</p> <p>XXXVIII Congresso Nazionale MITO. Roma 9-10 maggio</p>
--	---



Campi principali di interesse

2022

I Salotti dell'Oncologia Aiom Lazio: La mutazione BRCA nel soggetto sano. Roma 20 giugno 2022

Dal 1987 partecipa attivamente a Congressi Nazionali ed Internazionali con contributi scientifici e relazioni su invito.

Dal 1986 è autrice di numerose pubblicazioni su riviste internazionali.

Dal 2002 l'attività di ricerca clinica e clinico-assistenziale è prevalentemente indirizzata allo studio delle neoplasie ginecologiche, dei tumori eredo-familiari della mammella e dell'ovaio e della terapia di supporto. Attualmente è Principal Investigator di numerosi trial clinici sul trattamento delle neoplasie con farmaci sperimentali anche a scopo registrativo. Per l'attività dell'ambulatorio dei tumori Eredo-familiari mammella- ovaio ha in carico la consulenza oncogenetica, lo screening e la sorveglianza oncologica dei soggetti portatori di mutazione BRCA e/o mutazioni genetiche ereditarie con predisposizione al cancro.

Trial clinici attualmente in corso:

MK3475-B21 / ENGOT-en11 Phase 3, Randomized, Double-Blind Study of Pembrolizumab versus Placebo in Combination With Adjuvant Chemotherapy With or Without Radiotherapy for the Treatment of Newly Diagnosed High-Risk Endometrial Cancer After Surgery With Curative Intent. Italian Coordinator and Principal Investigator

NitCHE . Studio internazionale, di fase III, randomizzato, in aperto su niraparib-TSR 042 (dostarlimab) vs chemioterapia a scelta del medico, in pazienti con tumore ricorrente ovarico, delle tube di Falloppio o primitivo del peritoneo, non candidabili ad un trattamento a base di platino. Principal Investigator

4010-03-001 / ENGOT EN-6 / GOG-3031 (RUBY) Studio multicentrico di fase 3, randomizzato, in doppio cieco su dostarlimab (TSR-042) più carboplatino-paclitaxel rispetto a placebo più carboplatino-paclitaxel in pazienti affette da cancro endometriale recidivante o primitivo in stadio avanzato. Principal Investigator

ENGOT CX9-EMPOWER Cervical-1. Trial aperto randomizzato di fase 3 di REGN2810 verso la scelta dei

	<p>chemioterapici dell' investigatore in carcinoma cervice ricorrente o metastatico. Principal Investigator</p> <p>MITO CERV-3 Studio di Fase II, multicentrico, a singolo braccio su Carboplatino-Paclitaxel-Pembrolizumab nel trattamento neoadiuvante del carcinoma cervicale localmente avanzato. Principal Investigator</p> <p>GYNGER: GYNecological cancers GENetic profile Registry Studio osservazionale di coorte, retrospettivo-prospettico, mirato a centralizzare i dati clinici e mutazionali relativi all'analisi di Next-Generation-Sequencing (NGS) per esplorarne la correlazione con gli outcomes clinici di pazienti affette da neoplasie della sfera ginecologica. Principal Investigator</p> <p>IMAGYN 050 Studio di fase III multicentrico e randomizzato su Atezolizumab rispetto a placebo somministrati in associazione con paclitaxel, carboplatino e bevacizumab a pazienti affette da carcinoma ovarico, delle tube di falloppio o peritoneale primitivo di nuova diagnosi in stadio III o IV. Principal Investigator</p> <p>MITO 23. Studio di fase III, randomizzato, in aperto, multicentrico con Trabectedina versus la migliore chemioterapia a scelta del curante nelle pazienti con recidiva di tumore ovarico, delle tube di Falloppio o primitivo del peritoneo che presentino una mutazione del BRCA o il fenotipo BRCAness. Principal Investigator</p> <p>MITO 31. Studio clinico di fase II di Olaparib in pazienti affette da recidiva platinosensibile di carcinoma ovarico wt per mutazione somatico o germinale dei geni BRCA 1 e 2. Principal Investigator</p> <p>MITO 32. Randomized phase II randomized trial on Letrozole vs clinician's choice chemotherapy in heavily pretreated recurrent ovarian, primary peritoneal or fallopian tube cancers. Principal Investigator</p> <p>MITO 34. Studio osservazionale, fase IV, multicentrico, retrospettivo e prospettico su Niraparib come terapia di mantenimento in pazienti affette da tumore ovarico ricorrente platino sensibile. Principal Investigator</p> <p>MITO 9. Tumori rari in ginecologia Raccolta dati retrospettiva/prospettica sulla diagnosi e approccio terapeutico sui tumori rari ginecologici. Principal Investigator</p> <p>MK-3475-A18/ENGOT CX 11. Studio clinico randomizzato di fase III, in doppio cieco, volto a confrontare la chemioradioterapia più Pembrolizumab (MK-3475) versus la chemioradioterapia in soggetti con tumore alla cervice</p>
--	---

	<p>uterina localmente avanzato ad alto rischio. Principal Investigator</p> <p>OVAL-1 Olaparib Real-world Utilization and Clinical Outcomes in France, UK, and Italy. Studio osservazionale, di fase IV, multicentrico, retrospettivo e prospettico su Olaparib come terapia di mantenimento in pazienti affette da tumore ovarico. Principal Investigator</p> <p>3000-04-001 Post authorization safety study (PASS) To Evaluate the Risks of Myelodysplastic Syndrome/Acute Myeloid Leukemia And Second Primary Malignancies in Adult Patients with Platinum sensitive, Relapsed, High-Grade Serous Epithelial Ovarian, Fallopian Tube, Or Primary Peritoneal Cancer Receiving Maintenance Treatment with Niraparib . Principal Investigator</p> <p>VIP: validation of the Italian version of the patient-reported Outcomes (PRO-CTCAE). Studio prospettico, osservazionale, multicentrico su differenti tipi di tumore. Principal Investigator</p> <p>MITO 35a: a multicenter, prospective, single arm trial of Olaparib maintenance therapy in newly diagnosed BRCA wild-type advanced ovarian, primitive peritoneal, and fallopian tube cancer. Principal Investigator</p> <p>MITO 35b: Olaparib beyond progression compared to platinum chemotherapy after secondary cytoreductive surgery in recurrent ovarian cancer patients. The phase III randomized, open label MITO 35b study: a project of the MITO-MANGO groups. Principal Investigator</p> <p>A Phase 1b/2, First-in-Human, Dose Escalation and Expansion Study of XMT-1536 In Patients with Solid Tumors Likely to Express NaPi2b. Italian Coordinator and Principal Investigator</p> <p>A Phase 3 Randomized, Open-label, Active-comparator Controlled Clinical Study of Pembrolizumab versus Platinum Doublet Chemotherapy in Participants With Mismatch Repair Deficient (dMMR) Advanced or Recurrent Endometrial Carcinoma in the First-line Setting (KEYNOTE-C93/GOG-3064/ENGOT-en15. Principal Investigator</p> <p>Collaborazione con:</p> <p>AIOM: Associazione Italiana Oncologia Medica (socio, estensore di linee guida)</p> <p>ESMO: European Society of Medical Oncology (socio-membro di Women for Oncology))</p>
--	---

<p>Attività extra-lavorative</p>	<p>MITO: Multicenter Italian Trial on Gynecologic Cancer (membro eletto del consiglio direttivo)</p> <p>GCIG: Gynecologic Cancer InterGroup (delegato MITO per l'Italia)</p> <p>IIS: HIBCRIT High Breast Cancer Risk Italian</p> <p>InTEF: Network italiano tumori eredo-familiari</p> <p>ENGOT : European Network of Gynecological Oncological Trial group</p> <p>Alleanza Contro il Cancro -Mutagens per l'implementazione di studi sui soggetti sani portatori di mutazioni predisponenti al cancro.</p> <p>Dal 2021: Membro del Comitato Scientifico di ACTO Onlus- Alleanza contro i tumori ovarici)</p> <p>Collaborazione con associazione di pazienti aBRACAdaBRA Onlus (Associazione nazionale individui portatori di mutazione BRCA) e ACTO (Alleanza contro il tumore ovarico) per lo sviluppo e la realizzazione di eventi di comunicazione e informazione scientifica sui tumori femminili, strutturando il coinvolgimento diretto di tali associazioni anche nelle iniziative di aggiornamento clinico</p> <p>Dal 2008 socio fondatore di "Oncologia per l'Africa" Onlus (www.afron.org), associazione no-profit a cui contribuisce a titolo di volontariato. Dal 2012 al 2014 partecipazione attiva in un programma del Ministero degli Affari Esteri per la promozione della salute femminile in Uganda. Dal 2012 ad oggi ha svolto 5 missioni in Uganda, presso lo Nsambya Hospital, l'Uganda Cancer Institute e il Matany Hospital per allestire l'attività di Day Hospital Oncologico, addestrare il personale medico ed infermieristico e organizzare campagne di informazione e screening dei tumori ginecologici. E' stata anche membro della commissione AIOM Africa per tutta la durata della sua costituzione. Nel corso dell'attività ha intrapreso un'analisi dei dati clinici raccolti, che è stata oggetto di</p>
----------------------------------	--

	<p>presentazioni, anche su invito, a congressi nazionali (AIOM) e internazionali (ESMO, ESGO) e di recenti pubblicazioni.</p> <p>Dal 2016 al 2019 membro del Comitato di Bioetica di della Fondazione ANTEA per le Cure Palliative</p> <p>In fede  Dr.ssa Antonella Savarese</p> <p>Roma 24/9/2022</p>
--	--

La sottoscritta Antonella Savarese dichiara che:

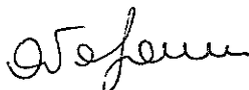
quanto sopra è redatto ai sensi dell'art 8 del DPR 484/97

è consapevole delle sanzioni penali previste dall' art 76 del D.P.R.445/2000, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità.



La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali in ottemperanza al DL del 30/6/2003, n.196 e successive modifiche

Roma li, 24/9/2022



Avviso Pubblico (Bollettino Ufficiale Regione Lazio n. 67 del 11/08/2022), per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico quinquennale, eventualmente rinnovabile, di Direttore della UOC di Oncologia Medica 1 dell'Istituto Regina Elena - Dipartimento Clinica e Ricerca Oncologica - disciplina Oncologia -area medica e delle specialità mediche

Dr.ssa Antonella Savarese

PUBBLICAZIONI IN EXTENSO

1. A.Savarese L.De Stefano D.Sbarigia : Breve studio sulle modificazioni a carico del timo osservate in topi portatori di melanoma B16. La Nuova Stampa Medica Italiana 7(3): 57-61, 1987 **IF -**
2. Baldassarre AM. Pesce A. Savarese A. Stirparo P. : Effetti della Timosina alfa-1 sul recettore della PNA nei timociti murini. Boll Soc It Biol Sper LXIV:109-113, 1988 **IF -**
3. Savarese A. Stirparo G. : Analisi citofluorimetrica delle sottopopolazioni linfocitarie timiche in topi portatori di melanoma B16. Boll Soc It Biol Sper LXV: 563-569, 1989 **IF -**
4. G.Stirparo P.Martelletti S.Morrone A.Savarese M.Giacovazzo C.Rinaldi-Garaci: Impaired Natural Killer Activity in PBLs from Cluster Haedache patiens is restored by Interleukin 2. Int J Immunotherapy VI(3):181-186, 1990 **IF 0**
5. G.Stirparo P.Martelletti A.Savarese L.De Stefano M.Giacovazzo C.Rinaldi-Garaci: L'Interleuchina 2 è in grado di ripristinare la depressa attività citotossica naturale dei linfociti di pazienti con cefalea a grappolo. **J of Chemotherapy** (2):557-559, 1990 **IF 2.385**
6. A Savarese: Applicazioni della citometria a flusso nello studio del fenotipo neoplastico. Ligand Quarterly 10:359-362, 1991 **IF -**
7. R.Tecce R.Fraioli P.De Fabritiis A.Sandrelli A.Savarese L.Santoro M.Cuomo PG Natali: Production and characterization of two immunotoxins specific for M5b ANLL leukaemia. **Int J Cancer** 49: 310-316, 1991 **IF 7.316**
8. A.Savarese , M.Annicchiarico-Petruzzelli G.Citro G.Zupi LG.Spagnoli A.Colantoni P.Vernole A.Stephanou RA.Knight P.Guerrieri G.Melino: Characterization of a human glioblastoma cell line (LI) expressing hypothalamic and pituitary hormones. **Exp Brain Res** 89 : 408-414, 1992 **IF 2.068**
9. Cagnazzo P. Savarese A. Tomao S. : Malattia maligna del trofoblasto in " Terapia Oncologica" , UTET, Torino, 1992, pp. 704 – 708 **IF -**
10. A.Savarese M.Nuti C.Botti M.Cianfriglia A.Vecchione G.Zupi: Sample preparation for bivariate flow cytometric analysis of breast tumor specimens. Anal Quant Cytol and Histol 15(1):39-49, 1993 **IF 0**
11. R.Tecce G.Digiesi A.Savarese D.Trizio PG.Natali : Characterization of cytotoxic activity of saporin anti-GP185/HER2 immunotoxins. Int J Cancer 55:122-127, 1993 **IF 7.316**
12. A.Savarese A.Vecchione: Breast cancer heterogeneity as assessed by flow cytometry. **In Vivo** 7(6B):631-634, 1993 **IF 2.406**

13. I D'Agnano C, D'Angelo A, Savarese M, Carlini A, Garofalo L, Bottari E, Santoro D, Giannarelli A, Vecchione G, Zupi : DNA ploidy, proliferation index, Epidermal Growth Factor Receptor expression in patients with gastric cancer. **Lab Investigation** Vol 72: 432 - 438, 1995 **IF 5.502**
14. A. Fabi R, Tonachella A, Savarese E, Conte S, Cirulli F, Cognetti : A phase II trial of Vinorelbine and Thiotepa in metastatic breast cancers. **Annals of Oncology** Vol 6:187 - 189, 1995 **IF 51.769**
15. Italian Group for Antiemetic Research : Ondansetron vs Granisetron, both combined with dexamethasone, in the cisplatin-induced emesis. **Annals of Oncology**, Vol 6:805-810, 1995 **IF 51.769**
16. DeSantis, A, Pace, L, Bove, F, Cognetti, F, Properzi, M, Fiore, V, Triaca, A, Savarese, MD, Simone, B, Jandolo, L, Manzoni and L:Aloe: Patients treated with antitumor drugs displaying neurological deficits are characterized by low circulating level of Nerve Growth Factor. **Clin. Cancer Res** 6:90-95, 2000 **IF 13.801**
17. A. Savarese and F. Cognetti. Perspectives in the clinical management of BRCA mutations carriers. **Exp. Clin. Cancer Research** , 2002; 21(3 Suppl) 31-5 **IF 12.658**
18. A. Pace, A. Savarese et al. : Vit E protects against cis-platin induced toxicity without interfering with the antitumoral efficacy . **J Clin. Oncol**, Mar 1:927-923, 2003 **IF 50.717**
19. A. Savarese and F. Cognetti. New Drugs in the treatment of cervical cancer. New drugs in the treatment of recurrent or metastatic cervical cancer. **Critical Rev. in Oncol / Hematol**. 2003; 48: 323-327 **IF 6.625**
20. A. Savarese and F. Cognetti. Practical Guide on how to deliver chemotherapy. In: Principles and Practice of Chemotherapy for Gynecologic Neoplasm: Current Therapy and novel approaches. Pag 187-200 Marcel Dekker Inc., New York , 2004 **IF -**
21. Italian Group of antiemetic research. Cancer patients submitted to innovative chemotherapy of intermediate emetogenic potential: antiemetic prescriptions and effectiveness **Supportive Care Cancer** 12(6):446-453, 2004 **IF 3.359**
22. Italian Group of antiemetic research: Cancer patients submitted to innovative chemotherapeutic agents of intermediate emetogenic potential: antiemetic prescriptions and incidence of emesis. **Tumori**, 90:103-106, 2004 **IF 2.438**
23. Di Cocco B, Salesi N, Fabi A, Nardoni C, Ferretti G, Bossone G, Ciccarese M, Savarese A, Vecchione A, Cognetti F. Alfa-epoietin and anaemia in gynaecological cancer. **Anticancer Res**. Mar-Apr;24 :1287-92, 2004. **IF 2.435**
24. Savarese A. The interruption of a study following an "ad interim" analysis. The example of the NSABP-P1 study **Tumori**. Jul-Aug;3(4):S23-4, 2004 **IF 2.438**
25. Pignata S, Scambia G, Savarese A, Breda E, Scillo P, De Vivo R, Rossi E, Gebbia V, Natale D, Del Gaizo F, Naglieri E, Ferro A, Musso P, D'Arco AM, Sorio R, Pisano C, Di Maio M, Signoriello G, Annunziata A, Perrone F; MITO Investigators. Safety of a 3-weekly schedule of carboplatin plus pegylated liposomal doxorubicin as first line chemotherapy in patients with ovarian cancer: preliminary results of the MITO-2 randomized trial. **BMC Cancer**. Aug 1;6:202, 2006. **IF 4.638**
26. Carteni G, Giannetta L, Ucci G. et al Correlation between variation in quality of life and change in hemoglobin level after treatment with epoietin alfa 40,000 IU administered once weekly. **Support Care Cancer** 15:1057-1066, 2007 (acknowledgements) **IF 3.359**

27. Ferrandina G, Ludovisi M, Lorusso D, Pignata S, Breda E, Savarese A, Del Medico P, Scaltriti L, Katsaros D, Priolo D, Scambia G. Phase III trial of gemcitabine compared with pegylated liposomal doxorubicin in progressive or recurrent ovarian cancer. **J Clin Oncol.** 2008 Feb 20;26(6):890-6. **IF 50.717**
28. Ferrandina G, Petrillo M, Carbone A, Zannoni G, Martinelli E, Prisco M, Pignata S, Breda E, Savarese A, Scambia G. Prognostic role of topoisomerase-IIalpha in advanced ovarian cancer patients. **Br J Cancer.** 2008 Jun 17;98(12):1910-5. **IF 9.075**
29. Fabi A, Ciccarese M, Metro G, Savarese A, Giannarelli D, Nuzzo CM, Russillo M, Sperduti I, Carbone I, Bria E, Cognetti F. Oral ondansetron is highly active as rescue antiemetic treatment for moderately emetogenic chemotherapy: results of a randomized phase II study. **Support Care Cancer.** 2008 ; 16 (12):1375-80 **IF 3.359**
30. Caruso A, Vigna C, Maggi G, Segal FM, Cognetti F, Savarese A. The withdrawal from oncogenetic counselling and testing for hereditary and familial breast and ovarian cancer. A descriptive study of an Italian sample. **J Exp Clin Cancer Res.** 2008 Nov 24;27:75. **IF 12.658**
31. Pignata S, Scambia G, Savarese A, Breda E, Sorio R, Pisano C, Lorusso D, Cognetti F, Vernaglia Lombardi A, Gebbia V, Scollo P, Morabito A, Signoriello G, Perrone F. Carboplatin and pegylated liposomal doxorubicin for advanced ovarian cancer: preliminary activity results of MITO2 phase III trial. **Oncology** 2009;76(1):49-54 **IF 3.734**
32. Anita Caruso, Cristina Vigna, Bruna Marozzo, Fabio M Segal, Isabella Sperduti, Francesco Cognetti and Antonella Savarese: Subjective versus objective risk in genetic counseling for hereditary breast and/or ovarian cancers. **Journal of Experimental & Clinical Cancer Research** 2009, 28:157 **IF 12.658**
33. Pace A, Giannarelli D, Galiè E, Savarese A, Carpano S, Della Giulia M, Pozzi A, Silvani A, Gaviani P, Scaioli V, Jandolo B, Bove L, Cognetti F. Vitamin E neuroprotection for cisplatin neuropathy: a randomized, placebo-controlled trial. **Neurology.** 2010 Mar 2;74(9):762-6. **IF 11.800**
34. Badaracco G, Savarese A, Micheli A, Rizzo C, Paolini F, Carosi M, Cuttillo G, Vizza E, Arcangeli G, Venuti A. Persistence of HPV after radio-chemotherapy in locally advanced cervical cancer. **Oncol Rep.** 2010 Apr;23(4):1093-9. **IF 4.136**
35. Sardanelli F, Podo F, Santoro F, Manoukian S, Bergonzi S, Trecate G, Vergnaghi D, Federico M, Cortesi L, Corcione S, Morassut S, Di Maggio C, Cilotti A, Martincich L, Calabrese M, Zuiani C, Preda L, Bonanni B, Carbonaro LA, Contegiacomo A, Panizza P, Di Cesare E, Savarese A, Crecco M, Turchetti D, Tonutti M, Belli P, Maschio AD; High Breast Cancer Risk Italian 1 (HIBCRIT-1) Study. Multicenter surveillance of women at high genetic breast cancer risk using mammography, ultrasonography, and contrast-enhanced magnetic resonance imaging (the high breast cancer risk italian 1 study): final results. **Invest Radiol.** 2011 Feb;46(2):94-105. **IF 10.065**
36. Vizza E, Pellegrino A, Milani R, Fruscio R, Baiocco E, Cognetti F, Savarese A, Tomao F, Chen C, Corrado G. Total laparoscopic radical hysterectomy and pelvic lymphadenectomy in locally advanced stage IB2-IIB cervical cancer patients after neoadjuvant chemotherapy. **Eur J Surg Oncol.** 2011 Apr;37(4):364-9. **IF 4.037**
37. Martrat G, Maxwell CA, Tominaga E, Porta-de-la-Riva M, Bonifaci N, Gómez-Baldó L, Bogliolo M, Lázaro C, Blanco I, Brunet J, Aguilar H, Fernández-Rodríguez J, Seal S, Renwick A, Rahman N, Kühl J, Neveling K, Schindler D, Ramírez MJ, Castellà M, Hernández G; EMBRACE, Easton DF, Peock S, Cook M, Oliver CT, Frost D, Platte R, Evans DG, Lalloo F, Eeles R, Izatt L, Chu C, Davidson R, Ong

KR, Cook J, Douglas F, Hodgson S, Brewer C, Morrison PJ, Porteous M, Peterlongo P, Manoukian S, Peissel B, Zaffaroni D, Roversi G, Barile M, Viel A, Pasini B, Ottini L, Putignano AL, **Savarese A**, Bernard L, Radice P, Healey S, Spurdle A, Chen X, Beesley J; kConFab, Rookus MA, Verhoef S, Tilanus-Linthorst MA, Vreeswijk MP, Asperen CJ, Bodmer D, Ausems MG, van Os TA, Blok MJ, Meijers-Heijboer HE, Hogervorst FB; HEBON, Goldgar DE, Buys S, John EM, Miron A, Southey M, Daly MB; BCFR; SWE-BRCA, Harbst K, Borg A, Rantala J, Barbany-Bustinza G, Ehrencrona H, Stenmark-Askalm M, Kaufman B, Laitman Y, Milgrom R, Friedman E, Domchek SM, Nathanson KL, Rebbeck TR, Johannsson OT, Couch FJ, Wang X, Fredericksen Z, Cuadras D, Moreno V, Pientka FK, Depping R, Caldés T, Osorio A, Benítez J, Bueren J, Heikkinen T, Nevanlinna H, Hamann U, Torres D, Caligo MA, Godwin AK, Imyanitov EN, Janavicius R; GEMO Study Collaborators, Sinilnikova OM, Stoppa-Lyonnet D, Mazoyer S, Verny-Pierre C, Castera L, de Pauw A, Bignon YJ, Uhrhammer N, Peyrat JP, Vennin P, Ferrer SF, Collonge-Rame MA, Mortemousque I, McGuffog L, Chenevix-Trench G, Pereira-Smith OM, Antoniou AC, Cerón J, Tominaga K, Surrallés J, Pujana MA. Exploring the link between MORF4L1 and risk of breast cancer. **Breast Cancer Res.** 2011 Apr 5;13(2):R40. [Epub ahead of print] **IF 8.408**

38. Caruso A, Vigna C, Bigazzi V, Leone C, Maggi G, Martayan A, Sega FM, Cognetti F, **Savarese A**. Factors associated with an individuals' decision to withdraw from genetic counseling for BRCA1 and BRCA2 genes mutations: are personality traits involved? **Fam Cancer.** 2011 May 22. [Epub ahead of print] **IF 2.446**
39. Magazzino F, Katsaros D, Ottaiano A, Gadducci A, Pisano C, Sorio R, Rabaiotti E, Scambia G, Cormio G, Scarampi L, Greggi S, **Savarese A**, Marinaccio M, Scollo P, Pignata S. Surgical and medical treatment of clear cell ovarian cancer: results from the multicenter Italian Trials in Ovarian Cancer (MITO) 9 retrospective study. **Int J Gynecol Cancer.** 2011 Aug;21(6):1063-70. **IF 4.661**
40. 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. 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. **J Clin Oncol.** 2011; 29 (27) 3628-3635. Aug 15. [Epub ahead of print] **IF 50.717**
41. Mulligan AM, Couch FJ, Barrowdale D, Domchek SM, Eccles D, Nevanlinna H, Ramus SJ, Robson M, Sherman M, Spurdle AB, Wappenschmidt B, Lee A, McGuffog L, Healey S, Sinilnikova OM, Janavicius R, Hansen Tv, Nielsen FC, Ejlersen B, Osorio A, Muñoz-Repeto I, Durán M, Godino J, Pertesi M, Benítez J, Peterlongo P, Manoukian S, Peissel B, Zaffaroni D, Cattaneo E, Bonanni B, Viel A, Pasini B, Papi L, Ottini L, **Savarese A**, Bernard L, Radice P, Hamann U, Verheus M, Meijers-Heijboer HE, Wijnen J, Gómez García EB, Nelen MR, Kets CM, Seynaeve C, Tilanus-Linthorst MM, van der Luijt RB, van Os T, Rookus M, Frost D, Jones JL, Evans DG, Lalloo F, Eeles R, Izatt L, Adlard J, Davidson R, Cook J, Donaldson A, Dorkins H, Gregory H, Eason J, Houghton C, Barwell J, Side LE, McCann E, Murray A, Peock S, Godwin AK, Schmutzler RK, Rhiem K, Engel C, Meindl A, Ruehl I, Arnold N, Niederacher D, Sutter C, Deissler H, Gadzicki D, Kast K, Preisler-Adams S, Varon-Mateeva R, Schoenbuchner I, Fiebig B, Heinritz W, Schäfer D, Gevensleben H, Caux-Moncoutier V, Fassy-Colcombet M, Cornelis F, Mazoyer S, Léoné M, Boutry-Kryza N, Hardouin A, Berthet P, Muller D, Fricker JP, Mortemousque I, Pujol P, Coupier I, Lebrun M, Kientz C, Longy M, Sevenet N, Stoppa-Lyonnet D, Isaacs C, Caldes T, de la Hoya M, Heikkinen T, Aittomäki K, Blanco I, Lázaro C, Barkardottir RB, Soucy P, Dumont M, Simard J, Montagna M, Tognazzo S, D'Andrea E, Fox S, Yan M, Rebbeck T, Olopade O, Weitzel JN, Lynch HT, Ganz PA, Tomlinson GE, Wang X, Fredericksen Z, Pankratz VS, Lindor NM, Szabo C, Offit K, Sakr R, Gaudet M, Bhatia J, Kauff N, Singer CF, Tea MK, Gschwantler-Kaulich D, Fink-Retter A, Mai PL, Greene MH, Imyanitov E, O'Malley FP, Ozcelik H, Glendon G, Toland AE, Gerdes AM, Thomassen M, Kruse TA, Jensen UB, Skytte AB, Caligo MA, Soller M, Henriksson K, Wachenfeldt vA, Arver B, Stenmark-Askalm M, Karlsson P, Ding YC, Neuhausen SL, Beattie M, Pharoah PD, Moysich KB, Nathanson KL, Karlan BY, Gross J, John EM,

Daly MB, Buys SM, Southey MC, Hopper JL, Terry MB, Chung W, Miron AF, Goldgar D, Chenevix-Trench G, Easton DF, Andrulis IL, Antoniou AC; Breast Cancer Family Registry; EMBRACE; GEMO Study Collaborators; HEBON; kConFab Investigators; Ontario Cancer Genetics Network; SWE-BRCA; CIMBA. Common breast cancer susceptibility alleles are associated with tumour subtypes in BRCA1 and BRCA2 mutation carriers: results from the Consortium of Investigators of Modifiers of BRCA1/2. **Breast Cancer Res.** 2011;13(6):R110. Epub 2011 Nov 2. **IF 8.408**

42. Onesti E, Fabi A, Mingoia M, Savarese A, Anelli V, Koudriavtseva T. Leptomeningeal carcinomatosis in aggressive germ non-seminoma testicular tumor: A case report and review of literature **Clin Neurol Neurosurg.** 2012 Sep;114(7):1081-5. Epub 2012 Mar 7 **IF 1.885**
43. Cognetti F, Bagnato A, Colombo N, **Savarese A**, Scambia G, Sehouli J, Wimberger P, Sorio R, Harter P, Mari E, McIntosh S, Nathan F, Pemberton K, Baumann K A Phase II, randomized, double-blind study of zibotentan (ZD4054) in combination with carboplatin/paclitaxel versus placebo in combination with carboplatin/paclitaxel in patients with advanced ovarian cancer sensitive to platinum-based chemotherapy (AGO-OVAR 2.14). **Gynecol Oncol.** 2013 Jul;130(1):31-7. doi: 10.1016/j.ygyno.2012.12.004. Epub 2012 Dec 9 **IF 5.304**
44. Mangili G, Sigismondi C, Frigerio L, Candiani M, **Savarese A**, Giorda G, Lauria R, Tamberi S, Greggi S, Lorusso D. Recurrent granulosa cell tumors (GCTs) of the ovary: A MITO-9 retrospective study. **Gynecol Oncol.** 2013 Jul;130(1):38-42. doi: 10.1016/j.ygyno.2013.04.047. Epub 2013 Apr 25 **IF 5.304**
45. Mangili G, Ottolina J, Gadducci A, Giorda G, Breda E, **Savarese A**, Candiani M, Frigerio L, Scarfone G, Pignata S, Rossi R, Marinaccio M, Lorusso D Long-term follow-up is crucial after treatment for granulosa cell tumours of the ovary. **Br J Cancer.** 2013 Jun 11. D 10.1038/bjc.2013.241. [Epub ahead of print] **IF 9.057**
46. Creutzberg CL, Kitchener HC, Birrer MJ, Landoni F, Lu KH, Powell M, Aghajanian C, Edmondson R, Goodfellow PJ, Quinn M, Salvesen HB, Thomas G; GCIG Endometrial Cancer Clinical Trials Planning Meeting. Gynecologic Cancer InterGroup (GCIG) Endometrial Cancer Clinical Trials Planning Meeting: taking endometrial cancer trials into the translational era. **Int J Gynecol Cancer.** 2013 Oct;23(8):1528-34. doi: 10.1097/IGC.0b013e3182a26edb **IF 4.661**
47. 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. Second-line chemotherapy in recurrent clear cell ovarian cancer: results from the multicenter italian trials in ovarian cancer (MITO-9). **Oncology.** 2014;86(5-6):351-8. doi: 10.1159/000358730. Epub 2014 Jun 12 **IF 3.734**
48. Ferrandina G, Corrado G, Mascilini F, Malaguti P, Samaritani R, Distefano M, Masciullo V, Di Legge A, **Savarese A**, Scambia G. Metronomic oral cyclophosphamide (MOC) in the salvage therapy of heavily treated recurrent ovarian cancer patients: a retrospective, multicenter study. **BMC Cancer.** 2014 Dec 13;14:947. doi: 10.1186/1471-2407-14-947 **IF 4.638**
49. Ottolina J, Ferrandina G, Gadducci A, Scollo P, Lorusso D, Giorda G, Breda E, **Savarese A**, Candiani M, Zullo F, Mangili G. Is the endometrial evaluation routinely required in patients with adult granulosa cell tumors of the ovary? **Gynecol Oncol.** 2015 Feb;136(2):230-4. doi: 10.1016/j.ygyno.2014.12.016. Epub 2014 Dec 17 **IF 5.304**
50. Kuchenbaecker KB, Ramus SJ, Tyrer J, Lee A, Shen HC, Beesley J, Lawrenson K, McGuffog L, Healey S, Lee JM, Spindler TJ, Lin YG, Pejovic T, Bean Y, Li Q, Coetzee S, Hazelett D, Miron A, Southey M, Terry MB, Goldgar DE, Buys SS, Janavicius R, Dorfling CM, van Rensburg EJ, Neuhausen SL, Ding YC, Hansen TV, Jønson L, Gerdes AM, Ejlersen B, Barrowdale D, Dennis J, Benitez J, Osorio A, Garcia MJ, Komenaka I, Weitzel JN, Ganschow P, Peterlongo P, Bernard L, Viel A, Bonanni B, Peissel

B, Manoukian S, Radice P, Papi L, Ottini L, Fostira F, Konstantopoulou I, Garber J, Frost D, Perkins J, Platte R, Ellis S; EMBRACE, Godwin AK, Schmutzler RK, Meindl A, Engel C, Sutter C, Sinilnikova OM; GEMO Study Collaborators, Damiola F, Mazoyer S, Stoppa-Lyonnet D, Claes K, De Leeneer K, Kirk J, Rodriguez GC, Piedmonte M, O'Malley DM, de la Hoya M, Caldes T, Aittomäki K, Nevanlinna H, Collée JM, Rookus MA, Oosterwijk JC; Breast Cancer Family Registry, Tihomirova L, Tung N, Hamann U, Isacacs C, Tischkowitz M, Imyanitov EN, Caligo MA, Campbell IG, Hogervorst FB; HEBON, Olah E, Diez O, Blanco I, Brunet J, Lazaro C, Pujana MA, Jakubowska A, Gronwald J, Lubinski J, Sukiennicki G, Barkardottir RB, Plante M, Simard J, Soucy P, Montagna M, Tognazzo S, Teixeira MR; KConFab Investigators, Pankratz VS, Wang X, Lindor N, Szabo CI, Kauff N, Vijai J, Aghajanian CA, Pfeiler G, Berger A, Singer CF, Tea MK, Phelan CM, Greene MH, Mai PL, Rennert G, Mulligan AM, Tchatchou S, Andrulis IL, Glendon G, Toland AE, Jensen UB, Kruse TA, Thomassen M, Bojesen A, Zidan J, Friedman E, Laitman Y, Soller M, Liljegren A, Arver B, Einbeigi Z, Stenmark-Askmal M, Olopade OI, Nussbaum RL, Rebbeck TR, Nathanson KL, Domchek SM, Lu KH, Karlan BY, Walsh C, Lester J; Australian Cancer Study (Ovarian Cancer Investigators); Australian Ovarian Cancer Study Group, Hein A, Ekici AB, Beckmann MW, Fasching PA, Lambrechts D, Van Nieuwenhuysen E, Vergote I, Lambrechts S, Dicks E, Doherty JA, Wicklund KG, Rossing MA, Rudolph A, Chang-Claude J, Wang-Gohrke S, Eilber U, Moysich KB, Odunsi K, Sucheston L, Lele S, Wilkens LR, Goodman MT, Thompson PJ, Shvetsov YB, Runnebaum IB, Dürst M, Hillemanns P, Dörk T, Antonenkova N, Bogdanova N, Leminen A, Pelttari LM, Butzow R, Modugno F, Kelley JL, Edwards RP, Ness RB, du Bois A, Heitz F, Schwaab I, Harter P, Matsuo K, Hosono S, Orsulic S, Jensen A, Kjaer SK, Hogdall E, Hasmad HN, Azmi MA, Teo SH, Woo YL, Fridley BL, Goode EL, Cunningham JM, Vierkant RA, Bruinsma F, Giles GG, Liang D, Hildebrandt MA, Wu X, Levine DA, Bisogna M, Berchuck A, Iversen ES, Schildkraut JM, Concannon P, Weber RP, Cramer DW, Terry KL, Poole EM, Tworoger SS, Bandera EV, Orlow I, Olson SH, Krakstad C, Salvesen HB, Tangen IL, Bjorge L, van Altena AM, Aben KK, Kiemeny LA, Massuger LF, Kellar M, Brooks-Wilson A, Kelemen LE, Cook LS, Le ND, Cybulski C, Yang H, Lissowska J, Brinton LA, Wentzensen N, Hogdall C, Lundvall L, Nedergaard L, Baker H, Song H, Eccles D, McNeish I, Paul J, Carty K, Siddiqui N, Glasspool R, Whittemore AS, Rothstein JH, McGuire V, Sieh W, Ji BT, Zheng W, Shu XO, Gao YT, Rosen B, Risch HA, McLaughlin JR, Narod SA, Monteiro AN, Chen A, Lin HY, Permut-Wey J, Sellers TA, Tsai YY, Chen Z, Ziogas A, Anton-Culver H, Gentry-Maharaj A, Menon U, Harrington P, Lee AW, Wu AH, Pearce CL, Coetzee G, Pike MC, Dansonka-Mieszkowska A, Timorek A, Rzepecka IK, Kupryjanczyk J, Freedman M, Noushmehr H, Easton DF, Offit K, Couch FJ, Gayther S, Pharoah PP, Antoniou AC, Chenevix-Trench G; Consortium of Investigators of Modifiers of BRCA1 and BRCA2. Identification of six new susceptibility loci for invasive epithelial ovarian cancer. *Nat Genet.* 2015 Feb;47(2):164-71. doi: 10.1038/ng.3185. Epub 2015 Jan 12 **IF 41.307**

51. Rebbeck TR, Mitra N, Wan F, Sinilnikova OM, Healey S, McGuffog L, Mazoyer S, Chenevix-Trench G, Easton DF, Antoniou AC, Nathanson KL; CIMBA Consortium, Laitman Y, Kushnir A, Paluch-Shimon S, Berger R, Zidan J, Friedman E, Ehrencrona H, Stenmark-Askmal M, Einbeigi Z, Loman N, Harbst K, Rantala J, Melin B, Huo D, Olopade OI, Seldon J, Ganz PA, Nussbaum RL, Chan SB, Odunsi K, Gayther SA, Domchek SM, Arun BK, Lu KH, Mitchell G, Karlan BY, Walsh C, Lester J, Godwin AK, Pathak H, Ross E, Daly MB, Whittemore AS, John EM, Miron A, Terry MB, Chung WK, Goldgar DE, Buys SS, Janavicius R, Tihomirova L, Tung N, Dorfling CM, van Rensburg EJ, Steele L, Neuhausen SL, Ding YC, Ejlertsen B, Gerdes AM, Hansen Tv, Ramón y Cajal T, Osorio A, Benitez J, Godino J, Tejada MI, Duran M, Weitzel JN, Bobolis KA, Sand SR, Fontaine A, Savarese A, Pasini B, Peissel B, Bonanni B, Zaffaroni D, Vignolo-Lutati F, Scuvera G, Giannini G, Bernard L, Genuardi M, Radice P, Dolcetti R, Manoukian S, Pensotti V, Gismondi V, Yannoukakos D, Fostira F, Garber J, Torres D, Rashid MU, Hamann U, Peock S, Frost D, Platte R, Evans DG, Eeles R, Davidson R, Eccles D, Cole T, Cook J, Brewer C, Hodgson S, Morrison PJ, Walker L, Porteous ME, Kennedy MJ, Izatt L, Adlard J, Donaldson A, Ellis S, Sharma P, Schmutzler RK, Wappenschmidt B, Becker A, Rhiem K, Hahnen E, Engel C, Meindl A, Engert S, Ditsch N, Arnold N, Plendl HJ, Mundhenke C, Niederacher D, Fleisch M, Sutter C, Bartram CR, Dikow N, Wang-Gohrke S, Gadzicki D, Steinemann D, Kast K, Beer M, Varon-Mateeva R,

Gehrig A, Weber BH, Stoppa-Lyonnet D, Sinilnikova OM, Mazoyer S, Houdayer C, Belotti M, Gauthier-Villars M, Damiola F, Boutry-Kryza N, Lasset C, Sobol H, Peyrat JP, Muller D, Fricker JP, Collonge-Rame MA, Mortemousque I, Nogues C, Rouleau E, Isaacs C, De Paepe A, Poppe B, Claes K, De Leeneer K, Piedmonte M, Rodriguez G, Wakely K, Boggess J, Blank SV, Basil J, Azodi M, Phillips KA, Caldes T, de la Hoya M, Romero A, Nevanlinna H, Aittomäki K, van der Hout AH, Hogervorst FB, Verhoef S, Collée JM, Seynaeve C, Oosterwijk JC, Gille JJ, Wijnen JT, Gómez Garcia EB, Kets CM, Ausems MG, Aalfs CM, Devilee P, Mensenkamp AR, Kwong A, Olah E, Papp J, Diez O, Lazaro C, Darder E, Blanco I, Salinas M, Jakubowska A, Lubinski J, Gronwald J, Jaworska-Bieniek K, Durda K, Sukiennicki G, Huzarski T, Byrski T, Cybulski C, Toloczko-Grabarek A, Złowocka-Perłowska E, Menkiszak J, Arason A, Barkardottir RB, Simard J, Laframboise R, Montagna M, Agata S, Alducci E, Peixoto A, Teixeira MR, Spurdle AB, Lee MH, Park SK, Kim SW, Friebel TM, Couch FJ, Lindor NM, Pankratz VS, Guidugli L, Wang X, Tischkowitz M, Foretova L, Vijai J, Offit K, Robson M, Rau-Murthy R, Kauff N, Fink-Retter A, Singer CF, Rappaport C, Gschwantler-Kaulich D, Pfeiler G, Tea MK, Berger A, Greene MH, Mai PL, Imyanitov EN, Toland AE, Senter L, Bojesen A, Pedersen IS, Skytte AB, Sunde L, Thomassen M, Moeller ST, Kruse TA, Jensen UB, Caligo MA, Aretini P, Teo SH, Selkirk CG, Hulick PJ, Andrulis I. Association of type and location of BRCA1 and BRCA2 mutations with risk of breast and ovarian cancer. *JAMA*. 2015 Apr 7;313(13):1347-61. doi: 10.1001/jama.2014.5985 **IF 157.335**

52. Poveda AM, Selle F, Hilpert F, Reuss A, **Savarese A**, Vergote I, Witteveen P, Bamias A, Scotto N, Mitchell L, Pujade-Lauraine E. Bevacizumab Combined With Weekly Paclitaxel, Pegylated Liposomal Doxorubicin, or Topotecan in Platinum-Resistant Recurrent Ovarian Cancer: Analysis by Chemotherapy Cohort of the Randomized Phase III AURELIA Trial. *J Clin Oncol*. 2015 Nov 10;33(32):3836-8. doi: 10.1200/JCO.2015.63.1408. Epub 2015 Aug 17 **IF 50.717**
53. Silvestri V, Barrowdale D, Mulligan AM, Neuhausen SL, Fox S, Karlan BY, Mitchell G, James P, Thull DL, Zorn KK, Carter NJ, Nathanson KL, Domchek SM, Rebbeck TR, Ramus SJ, Nussbaum RL, Olopade OI, Rantala J, Yoon SY, Caligo MA, Spugnese L, Bojesen A, Pedersen IS, Thomassen M, Jensen UB, Toland AE, Senter L, Andrulis IL, Glendon G, Hulick PJ, Imyanitov EN, Greene MH, Mai PL, Singer CF, Rappaport-Fuerhauser C, Kramer G, Vijai J, Offit K, Robson M, Lincoln A, Jacobs L, Machackova E, Foretova L, Navratilova M, Vasickova P, Couch FJ, Hallberg E, Ruddy KJ, Sharma P, Kim SW; kConFab Investigators, Teixeira MR, Pinto P, Montagna M, Matricardi L, Arason A, Johannsson OT, Barkardottir RB, Jakubowska A, Lubinski J, Izquierdo A, Pujana MA, Balmaña J, Diez O, Ivady G, Papp J, Olah E, Kwong A; Hereditary Breast and Ovarian Cancer Research Group Netherlands (HEBON), Nevanlinna H, Aittomäki K, Perez Segura P, Caldes T, Van Maerken T, Poppe B, Claes KB, Isaacs C, Elan C, Lasset C, Stoppa-Lyonnet D, Barjhoux L, Belotti M, Meindl A, Gehrig A, Sutter C, Engel C, Niederacher D, Steinemann D, Hahnen E, Kast K, Arnold N, Varon-Mateeva R, Wand D, Godwin AK, Evans DG, Frost D, Perkins J, Adlard J, Izatt L, Platte R, Eeles R, Ellis S; EMBRACE, Hamann U, Garber J, Fostira F, Fountzilas G, Pasini B, Giannini G, Rizzolo P, Russo A, Cortesi L, Papi L, Varesco L, Palli D, Zanna I, **Savarese A**, Radice P, Manoukian S, Peissel B, Barile M, Bonanni B, Viel A, Pensotti V, Tommasi S, Peterlongo P, Weitzel JN, Osorio A, Benitez J, McGuffog L, Healey S, Gerdes AM, Ejlersen B, Hansen TV, Steele L, Ding YC, Tung N, Janavicius R, Goldgar DE, Buys SS, Daly MB, Bane A, Terry MB, John EM, Southey M, Easton DF, Chenevix-Trench G, Antoniou AC, Ottini L. Male breast cancer in BRCA1 and BRCA2 mutation carriers: pathology data from the Consortium of Investigators of Modifiers of BRCA1/2. *Breast Cancer Res*. 2016 Feb 9;18(1):15. **IF 8.408**
54. Bagnoli M, Canevari S, Califano D, Losito S, Maio MD, Raspagliesi F, Carcangiu ML, Toffoli G, Cecchin E, Sorio R, Canzonieri V, Russo D, Scognamiglio G, Chiappetta G, Baldassarre G, Lorusso D, Scambia G, Zannoni GF, **Savarese A**, Carosi M, Scollo P, Breda E, Murgia V, Perrone F, Pignata S, De

- Cecco L, Mezzanzanica D; Multicentre Italian Trials in Ovarian cancer (MITO) translational group. Development and validation of a microRNA-based signature (MiROvaR) to predict early relapse or progression of epithelial ovarian cancer: a cohort study. *Lancet Oncol*. 2016 Aug;17(8):1137-46. doi: 10.1016/S1470-2045(16)30108-5. Epub 2016 Jul 9. **IF 54.433**
55. Prognostic and predictive effects of primary versus secondary platinum resistance for bevacizumab treatment for platinum-resistant ovarian cancer in the AURELIA trial. Trillsch F, Mahner S, Hilpert F, Davies L, García-Martínez E, Kristensen G, **Savarese A**, Vuylsteke P, Los M, Zagouri F, Gladieff L, Sehoulí J, Khoon Lee C, GebSKI V, Pujade-Lauraine E. *Ann Oncol*. 2016 Sep;27(9):1733-9. doi: 10.1093/annonc/mdw236. Epub 2016 Jun 10 **IF 51.769**
56. Podo F, Santoro F, Di Leo G, Manoukian S, de Giacomi C, Corcione S, Cortesi L, Carbonaro LA, Trimboli RM, Cilotti A, Preda L, Bonanni B, Pensabene M, Martincich L, **Savarese A**, Contegiacomo A, Sardanelli F. Triple-Negative versus Non-Triple-Negative Breast Cancers in High-Risk Women: Phenotype Features and Survival from the HIBCRIT-1 MRI-Including Screening Study. *Clin Cancer Res*. 2016 Feb 15;22(4):895-904. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-15-0459. Epub 2015 Oct 26 **IF 13.801**
57. Perrone F, Baldassarre G, Indraccolo S, Signoriello S, Chiappetta G, Esposito F, Ferrandina G, Franco R, Mezzanzanica D, Sonogo M, Zulato E, Zannoni GF, Canzonieri V, Scambia G, Sorio R, **Savarese A**, Breda E, Scollo P, Ferro A, Tamberi S, Febbraro A, Natale D, Di Maio M, Califano D, Scognamiglio G, Lorusso D, Canevari S, Losito S, Gallo C, Pignata S. Biomarker analysis of the MITO2 phase III trial of first-line treatment in ovarian cancer: predictive value of DNA-PK and phosphorylated ACC. *Oncotarget*. 2016 Nov 8;7(45):72654-72661. **IF 0**
58. Kuchenbaecker KB, McGuffog L, Barrowdale D, Lee A, Soucy P, Dennis J, Domchek SM, Robson M, Spurdle AB, Ramus SJ, Mavaddat N, Terry MB, Neuhausen SL, Schmutzler RK, Simard J, Pharoah PDP, Offit K, Couch FJ, Chenevix-Trench G, Easton DF, Antoniou AC, Lush M, Hamann U, Southey M, John EM, Chung WK, Daly MB, Buys SS, Goldgar DE, Dorfling CM, van Rensburg EJ, Chun Ding Y, Ejlertsen B, Gerdes AM, Hansen TV, Slager S, Hallberg E, Benitez J, Osorio A, Cohen N, Lawler W, Weitzel JN, Peterlongo P, Pensotti V, Dolcetti R, Barile M, Bonanni B, Azzollini J, Manoukian S, Peissel B, Radice P, **Savarese A**, Papi L, Giannini G, Fostira F, Konstantopoulou I, Adlard J, Brewer C, Cook J, Davidson R, Eccles D, Eeles R, Ellis S, Frost D, Hodgson S, Izatt L, Lalloo F, Ong KR, Godwin AK, Arnold N, Dworniczak B, Engel C, Gehrig A, Hahnen E, Hauke J, Kast K, Meindl A, Niederacher D, Schmutzler RK, Varon-Mateeva R, Wang-Gohrke S, Wappenschmidt B, Barjhoux L, Collonge-Rame MA, Elan C, Golmard L; GEMO Study Collaborators; EMBRACE, Barouk-Simonet E, Lesueur F, Mazoyer S, Sokolowska J, Stoppa-Lyonnet D, Isaacs C, Claes KBM, Poppe B, de la Hoya M, Garcia-Barberan V, Aittomaki K, Nevanlinna H, Ausems MGEM, de Lange JL, Gomez Garcia EB, Hogervorst FB; HEBON, Kets CM, Meijers-Heijboer HE, Oosterwijk JC, Rookus MA, van Asperen CJ, van den Ouweland AMW, van Doorn HC, van Os TAM, Kwong A, Olah E, Diez O, Brunet J, Lazaro C, Teule A, Gronwald J, Jakubowska A, Kaczmarek K, Lubinski J, Sukiennicki G, Barkardottir RB, Chiquette J, Agata S, Montagna M, Teixeira MR, Kyung Park S; KConFab Investigators, Olszold C, Tischkowitz M, Foretova L, Gaddam P, Vijai J, Pfeiler G, Rappaport-Fuerhauser C, Singer CF, Tea MKM, Greene MH, Loud JT, Rennert G, Imyanitov EN, Hulick PJ, Hays JL, Piedmonte M, Rodriguez GC, Martyn J, Glendon G, Mulligan AM, Andrulis IL, Toland AE, Jenson UB, Kruse TA, Sokilde Pedersen I, Thomassen M, Caligo MA, Teo SH, Berger R, Friedman E, Laitman Y, Arver B, Borg A, Ehrancrona H, Rantala J, Olopade OI, Ganz PA, Nussbaum RL, Bradbury AR, Domchek SM, Nathanson KL, Arun BK, James P, Karlan BY, Lester J, Simard J, Pharoah PDP, Offit K, Couch FJ, Chenevix-Trench G, Easton DF, Antoniou AC. Evaluation of Polygenic Risk Scores for Breast and Ovarian Cancer Risk Prediction in BRCA1 and BRCA2 Mutation Carriers. *J Natl Cancer Inst*. 2017 Jul 1;109(7). doi: 10.1093/jnci/djw302. **IF 11.816**
59. Bergamini A, Ferrandina G, Candiani M, et al. Laparoscopic surgery in the treatment of stage I adult granulosa cells tumors of the ovary: Results from the MITO-9 study. *Eur J Surg Oncol*. 2018 Jun;44(6):766-770. **IF 4.037**

60. Daniele G, Arenare L, Scambia G, et al. Prognostic role of chemotherapy-induced neutropenia in first-line treatment of advanced ovarian cancer. A pooled analysis of MITO2 and MITO7 trials **Gynecol Oncol.** 2019 Jul;154(1):83-88. IF 5.304
61. Pignata S, Scambia G, Lorusso D et al. The MITO CERV-2 trial: A randomized phase II study of cetuximab plus carboplatin and paclitaxel, in advanced or recurrent cervical cancer. **Gynecol Oncol.** 2019 Jun;153(3):535-540 IF 5.304
62. Vergote I, Scambia G, O'Malley DM et al. Trebananib or placebo plus carboplatin and paclitaxel as first-line treatment for advanced ovarian cancer (TRINOVA-3/ENGOT-ov2/GOG-3001): a randomised, double-blind, phase 3 trial. **Lancet Oncol.** 2019 Jun;20(6):862-876 IF 54.433
63. Ray-Coquard I, Pautier P, Pignata S et al. Olaparib plus Bevacizumab as First-Line Maintenance in Ovarian Cancer. **N Engl J Med.** 2019 Dec 19;381(25):2416-2428 IF 176.079
64. Lorusso D, Ferrandina G, Colombo N, et al. Carboplatin-paclitaxel compared to Carboplatin-Paclitaxel-Bevacizumab in advanced or recurrent endometrial cancer: MITO END-2 - A randomized phase II trial. **Gynecol Oncol.** 2019 Dec;155(3):406-412. doi: 10.1016/j.ygyno.2019.10.013. Epub 2019 Oct 31 IF 5.304
65. Di Brino E, Ruggeri M, Boccia S et al. A cost-minimizing analysis of a preventive testing strategy for relatives of patients with BRCA mutated ovarian cancer. Global and Regional health technology assessment. 2020 Apr; 7(1):1-8 IF 0
66. Corrado G, Mazzara C, Certelli C, Nsubuga JB, Zanetto F, Schurfeld K, Dell'Antonio G, Orti CD, Savarese A, Andriani MT. Screening for cervical cancer in Africa: A proposal of a different combination of VIA test and cervical smear in Uganda. **Int J Gynaecol Obstet.** 2020 Aug 19. IF 4.447
67. Bogani G, Apolone G, Ditto A, Scambia G, Panici PB, Angioli R, Pignata S, Greggi S, Scollo P, Delia M, Franchi M, Martinelli F, Signorelli M, Lopez S, Di Donato V, Valabrega G, Ferrandina G, Palaia I, Bergamini A, Bocciolone L, Savarese A, Ghezzi F, Casarin J, Pinelli C, Trojano V, Chiantera V, Giorda G, Sopracordevole F, Malzoni M, Salerno G, Sartori E, Testa A, Zannoni G, Zullo F, Vizza E, Trojano G, Chiantera A, Raspagliesi F. Impact of COVID-19 in gynecologic oncology: a Nationwide Italian Survey of the SIGO and MITO groups. **J Gynecol Oncol.** 2020 Nov;31(6) IF 4.756
68. Casale G, Magnani C, Fanelli R, Surdo L, Goletti M, Boyd K, D'Angelo D, Mastroianni C; SPICT-IT™ study group. Supportive and palliative care indicators tool (SPICT™): content validity, feasibility and pre-test of the Italian version **BMC Palliat Care.** 2020 Jun 6;19(1):79 IF 3.113
69. Giorgia Mangili ¹, Giorgio Giorda ², Gabriella Ferrandina ^{3 4}, Gennaro Cormio ⁵, Chiara Cassani ⁶, Antonella Savarese ⁷, Saverio Danese ⁸, Marco Carnelli ⁹, Francesca Maria Vasta ¹, Anna Myriam Perrone ¹⁰, Giovanna Scarfone ¹¹, Sandro Pignata ¹², Francesco Legge ¹³, Francesco Raspagliesi ¹⁴, Gianluca Taccagni ¹⁵, Massimo Candiani ^{1 16}, Giorgio Bogani ¹⁷, Floriana Mascilini ³, Alice Bergamini Surveillance alone in stage I malignant ovarian germ cell tumors: a MITO (Multicenter Italian Trials in Ovarian cancer) prospective observational study **Int J Gynecol Cancer.** 2021 Sep;31(9):1242-1247. IF 4.661
70. Mangili G, Giorda G, Ferrandina G, Cormio G, Cassani C, Savarese A, Danese S, Carnelli M, Vasta FM, Perrone AM, Scarfone G, Pignata S, Legge F, Raspagliesi F, Taccagni G, Candiani M, Bogani G, Mascilini F, Bergamini A. Surveillance alone in stage I malignant ovarian germ cell tumors: a MITO (Multicenter Italian Trials in Ovarian cancer) prospective observational study. **Int J Gynecol Cancer.** 2021 Sep;31(9):1242-1247. doi: 10.1136/ijgc-2021-002575. Epub 2021 May 25. IF 4.661
71. Krishnansu S Tewari ¹, Bradley J Monk ¹, Ignace Vergote ¹, Austin Miller ¹, Andreia C de Melo ¹, Hee-Seung Kim ¹, Yong Man Kim ¹, Alla Lisyanskaya ¹, Vanessa Samouëlian ¹, Domenica Lorusso ¹, Fernanda Damian ¹, Chih-Long Chang ¹, Evgeniy A Gotovkin ¹, Shunji Takahashi ¹, Daniella Ramone ¹, Joanna Pikiel ¹, Beata Maćkowiak-Matejczyk ¹, Eva M Guerra Alía ¹, Nicoletta Colombo ¹, Yulia Makarova ¹, Danny Rischin ¹, Stephanie Lheureux ¹, Kosei Hasegawa ¹, Keiichi Fujiwara ¹, Jingjin Li ¹, Shaheda Jamil ¹, Vladimir Jankovic ¹, Chieh-I Chen ¹, Frank Seebach ¹, David M Weinreich ¹, George D Yancopoulos ¹, Israel Lowy ¹, Melissa Mathias ¹, Matthew G Fury ¹, Ana Oaknin ¹, Investigators for GOG Protocol 3016 and ENGOT Protocol En-Cx9 Survival with Cemiplimab in Recurrent Cervical Cancer. **N Engl J Med** 2022 Feb 10; 386(6): 544-555 IF 176.079

72. Raffaella Cioffi ¹, Giulia Sabetta ¹, Emanuela Rabaiotti ¹, Alice Bergamini ¹, Luca Bocciolone ¹, Giorgio Candotti ¹, Massimo Candiani ¹, Giorgio Valabrega ², Giorgia Mangili ³, Sandro Pignata ⁴, MITO group Impact of COVID-19 on medical treatment patterns in gynecologic oncology: a MITO group survey **Int J Gynecol Cancer** 2021 Oct;31(10):1363-1368 **IF 4.661**
73. Gaia Giannone ^{1 2 3}, Daniele Castaldo ⁴, Valentina Tuninetti ^{1 2}, Giulia Scotto ^{1 2}, Margherita Turinetti ^{1 2}, Anna Amela Valsecchi ^{1 2}, Michele Bartoletti ⁵, Serafina Mammoliti ⁶, Grazia Artioli ⁷, Giorgia Mangili ⁸, Vanda Salutari ⁹, Domenica Lorusso ¹⁰, Gennaro Cormio ¹¹, Claudio Zamagni ¹², Antonella Savarese ¹³, Massimo Di Maio ¹⁴, Graziana Ronzino ¹⁵, Carmela Pisano ¹⁶, Sandro Pignata ¹⁶, Giorgio Valabrega Management of Metastatic Endometrial Cancer: Physicians' Choices Beyond the First Line. A MITO Survey **Front Oncol** . 2022 May 27;12:880008. **IF 5.738**

totale IF: **1.317,942** (fonte: JCR 2021).

h-index :**22** (fonte: Scopus, aggiornato al 20/09/2022).

In fede

Dr.ssa Antonella Savarese



La sottoscritta Antonella Savarese dichiara quanto sopra consapevole delle sanzioni penali previste dall' art 76 del D.P.R.445/2000, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità.



La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali in ottemperanza al DL del 30/6/2003, n.196- REG EU n. 2016/679 e successive modifiche



Partecipazione all'Avviso Pubblico (Bollettino Ufficiale Regione Lazio n. 67 del 11/08/2022), per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico quinquennale, eventualmente rinnovabile, di Direttore della UOC di Oncologia Medica 1 dell'Istituto Regina Elena - Dipartimento Clinica e Ricerca Oncologica - disciplina Oncologia -area medica e delle specialità mediche

Dr.ssa Antonella Savarese

ALLEGATI ALLA DOMANDA

1. Curriculum Vitae)
2. Elenco pubblicazioni con IF e HI
3. Certificazione tipologia della istituzione in cui è allocata la struttura presso la quale si svolge la attività, certificata dalla Direzione Sanitaria Aziendale IRE / IFO
4. Certificazione tipologia delle prestazioni erogate UOC OM1 certificata dalla Direzione Sanitaria Aziendale IRE / IFO
5. Attestazione relativa alla tipologia qualitativa delle prestazioni effettuate dal candidato certificata dalla Direzione Sanitaria Aziendale IRE-IFO
6. Kuchenbaecker KB, McGuffog L, Barrowdale Evaluation of Polygenic Risk Scores for Breast and Ovarian Cancer Risk Prediction in BRCA1 and BRCA2 Mutation Carriers. *J Natl Cancer Inst.* 2017 Jul 1;109(7). doi: 10.1093/jnci/djw302. IF 11.816
7. Bergamini A, Ferrandina G, Candiani M, et al. Laparoscopic surgery in the treatment of stage I adult granulosa cells tumors of the ovary: Results from the MITO-9 study. *Eur J Surg Oncol.* 2018 Jun;44(6):766-770. IF 4.037
8. Daniele G, Arenare L, Scambia G, et al. Prognostic role of chemotherapy-induced neutropenia in first-line treatment of advanced ovarian cancer. A pooled analysis of MITO2 and MITO7 trials *Gynecol Oncol.* 2019 Jul;154(1):83-88. IF 5.304
9. Pignata S, Scambia G, Lorusso D et al. The MITO CERV-2 trial: A randomized phase II study of cetuximab plus carboplatin and paclitaxel, in advanced or recurrent cervical cancer. *Gynecol Oncol.* 2019 Jun;153(3):535-540 IF 5.304
10. Vergote I, Scambia G, O'Malley DM et al. Trebananib or placebo plus carboplatin and paclitaxel as first-line treatment for advanced ovarian cancer (TRINOVA-3/ENGOT-ov2/GOG-3001): a randomised, double-blind, phase 3 trial. *Lancet Oncol.* 2019 Jun;20(6):862-876 IF 54.433
11. Ray-Coquard I, Pautier P, Pignata S et al. Olaparib plus Bevacizumab as First-Line Maintenance in Ovarian Cancer. *N Engl J Med.* 2019 Dec 19;381(25):2416-2428 IF 176.
12. Lorusso D, Ferrandina G, Colombo N, et al. Carboplatin-paclitaxel compared to Carboplatin-Paclitaxel-Bevacizumab in advanced or recurrent endometrial cancer: MITO END-2 - A randomized phase II trial. *Gynecol Oncol.* 2019 Dec;155(3):406-412. doi: 10.1016/j.ygyno.2019.10.013. Epub 2019 Oct 31 IF 5.304
13. Bergamini A, Ferrandina G, Candiani M, et al. Laparoscopic surgery in the treatment of stage I adult granulosa cells tumors of the ovary: Results from the MITO-9 study. *Eur J Surg Oncol.* 2018 Jun;44(6):766-770. IF 4.037
14. Corrado G, Mazzara C, Certelli C et al. Screening for cervical cancer in Africa: A proposal of a different combination of VIA test and cervical smear in Uganda. *Int J Gynaecol Obstet.* 2020 Aug 19. IF 4.447
15. Bogani G, Apolone G, Ditto A, Scambia G, Panici PB, Angioli R, Pignata S, Greggi S, Scollo P, Delia M, Franchi M, Martinelli F, Signorelli M, Lopez S, Di Donato V, Valabrega G, Ferrandina G, Palaia I, Bergamini A, Boccione L, Savarese A, Ghezzi F, Casarin J, Pinelli C, Trojano V, Chiantera V, Giorda G, Sopracordevole F, Malzoni M, Salerno G, Sartori E, Testa A, Zannoni G, Zullo F, Vizza E, Trojano G, Chiantera A, Raspagliesi F. Impact of COVID-19 in gynecologic oncology: a Nationwide Italian Survey of the SIGO and MITO groups. *J Gynecol Oncol.* 2020 Nov;31(6) IF 4.756

16. Casale G, Magnani C, Fanelli R, Surdo L, Goletti M, Boyd K, D'Angelo D, Mastroianni C; SPICT-IT™ study group. Supportive and palliative care indicators tool (SPICT™): content validity, feasibility and pre-test of the Italian version BMC Palliat Care. 2020 Jun 6;19(1):79 IF 3.113
17. Giorgia Mangili ¹, Giorgio Giorda ², Gabriella Ferrandina ^{3 4}, Gennaro Cormio ⁵, Chiara Cassani ⁶, Antonella Savarese ⁷, Saverio Danese ⁸, Marco Carnelli ⁹, Francesca Maria Vasta ¹, Anna Myriam Perrone ¹⁰, Giovanna Scarfone ¹¹, Sandro Pignata ¹², Francesco Legge ¹³, Francesco Raspagliesi ¹⁴, Gianluca Taccagni ¹⁵, Massimo Candiani ^{1 16}, Giorgio Bogani ¹⁷, Floriana Mascilini ³, Alice Bergamini Surveillance alone in stage I malignant ovarian germ cell tumors: a MITO (Multicenter Italian Trials in Ovarian cancer) prospective observational study Int J Gynecol Cancer . 2021 Sep;31(9):1242-1247. IF 4.661
18. Krishnansu S Tewari ¹, Bradley J Monk ¹, Ignace Vergote ¹, Austin Miller ¹, Andreia C de Melo ¹, Hee-Seung Kim ¹, Yong Man Kim ¹, Alla Lisyanskaya ¹, Vanessa Samouëlian ¹, Domenica Lorusso ¹, Fernanda Damian ¹, Chih-Long Chang ¹, Evgeniy A Gotovkin ¹, Shunji Takahashi ¹, Daniella Ramone ¹, Joanna Pikiel ¹, Beata Maćkowiak-Matejczyk ¹, Eva M Guerra Alía ¹, Nicoletta Colombo ¹, Yulia Makarova ¹, Danny Rischin ¹, Stephanie Lheureux ¹, Kosei Hasegawa ¹, Keiichi Fujiwara ¹, Jingjin Li ¹, Shaheda Jamil ¹, Vladimir Jankovic ¹, Chieh-I Chen ¹, Frank Seebach ¹, David M Weinreich ¹, George D Yancopoulos ¹, Israel Lowy ¹, Melissa Mathias ¹, Matthew G Fury ¹, Ana Oaknin ¹, Investigators for GOG Protocol 3016 and ENGOT Protocol En-Cx9 Survival with Cemiplimab in Recurrent Cervical Cancer. N Engl J Med 2022 Feb 10; 386(6): 544-555 IF 176.079
19. Raffaella Cioffi ¹, Giulia Sabetta ¹, Emanuela Rabaiotti ¹, Alice Bergamini ¹, Luca Bocciolone ¹, Giorgio Candotti ¹, Massimo Candiani ¹, Giorgio Valabrega ², Giorgia Mangili ³, Sandro Pignata ⁴, MITO group Impact of COVID-19 on medical treatment patterns in gynecologic oncology: a MITO group survey Int J Gynecol Cancer 2021 Oct;31(10):1363-1368 IF 4.661
20. Gaia Giannone ^{1 2 3}, Daniele Castaldo ⁴, Valentina Tuninetti ^{1 2}, Giulia Scotto ^{1 2}, Margherita Turinetti ^{1 2}, Anna Amela Valsecchi ^{1 2}, Michele Bartoletti ⁵, Serafina Mammoliti ⁶, Grazia Artioli ⁷, Giorgia Mangili ⁸, Vanda Salutari ⁹, Domenica Lorusso ¹⁰, Gennaro Cormio ¹¹, Claudio Zamagni ¹², Antonella Savarese ¹³, Massimo Di Maio ¹⁴, Graziana Ronzino ¹⁵, Carmela Pisano ¹⁶, Sandro Pignata ¹⁶, Giorgio Valabrega Management of Metastatic Endometrial Cancer: Physicians' Choices Beyond the First Line. A MITO Survey Front Oncol . 2022 May 27;12:880008. IF 5.738
21. dichiarazione sostitutiva di certificazioni
22. dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà per le pubblicazioni presentate
23. attestazione pagamento quota di contributo partecipazione
24. fotocopia documento di identità valido (passaporto)



Dr.ssa Antonella Savarese