



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. ANNA MYRIAM PERRONE, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

VERBALE

Telematico:

Alle ore 09,00del giorno 30 gennaio 2024 i seguenti Professori:

- Prof. Gianluigi Pilu, Professore presso l'Università di Bologna
- Prof.ssa Rossella Nappi, Professore presso l'Università di Pavia
- Prof. Gennaro Cormio, Professore presso l'Università di Bari

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 0010535 del 12 gennaio 2024 si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Gianluigi Pilu e del Segretario nella persona del Prof. Gennaro Cormio.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

La Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 60/100.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott. Anna Myriam Perrone, ai fini della valutazione.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di 87/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 10,00, la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale, firmato digitalmente dal segretario verbalizzante e dagli altri commissari, e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale per l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

- Prof. Gianluigi Pilu (firmato digitalmente)

Collegato telematicamente Prof.ssa Rossella Nappi

Collegato telematicamente Prof. Gennaro Cormio

Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max 35)

ATTIVITA'	MAX PUNTI 35
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità, in particolare Da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 10 Da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 15 Più di 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 25	Max punti 25
Didattica integrativa e di servizio agli studenti, in particolare da 1 a 3 tesi negli ultimi 3 anni punti 3 da 4 a 5 tesi negli ultimi 3 anni punti 6 più di 5 tesi negli ultimi 3 anni punti 10	Max punti 10
Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti (non pervenuti)	0

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 25)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	MAX PUNTI 25
Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca o partecipazione; da uno a tre progetti punti 3 da 4 a 5 progetti punti 5 oltre 5 progetti punti 8	Max punti 8
Titolarità di brevetti	Max punti 1
Conseguimento di premi nazionali e internazionali. Da 1 a 3 premi punti 1 Da 4 a 5 punti 2 Più di 5 punti 3	Max punti 3
Relatore a congressi nazionali e internazionali da uno a tre relazioni punti 3 da 4 a 5 relazioni punti 5 oltre 5 relazioni punti 8	Max punti 8
Consistenza complessiva della produzione scientifica	Max punti 5

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	PUNTI 30
articoli (per ogni singolo articolo max 0,5 punti)	Max punti 30

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = MAX 55

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 5)

Volume, numero, continuità e grado di responsabilità di attività di servizio istituzionali, organizzative e di terzo missione presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, pertinenti al ruolo

Attività clinico - assistenziali (Punti attribuibili max 5)

Congruità oltre che continuità, specificità e grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta

Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. Anna Myriam Perrone

Attività didattica - (Punti attribuibili 35)

ATTIVITA'	PUNTI
Volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità: Ha presentato titolarità di 5 insegnamenti presso l'Università di Bologna	15
Didattica integrativa e di servizio agli studenti: Ha svolto attività di tutoraggio per assegnisti di ricerca, borsisti e studenti del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia e specializzandi in Ginecologia e Ostetricia; ha svolto attività di tutoraggio a studenti stranieri visiting (4); correlatore alle tesi di 7 studenti per Laurea in Medicina e Chirurgia; correlatore alle tesi di 2 studenti per Laurea in Farmacia; relatore alle tesi di 2 studenti per Laurea in Infermieristica.	10
<i>Totale punteggi attività didattica</i>	25

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 25)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI
Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca o partecipazione agli stessi <i>Principal Investigator</i> in 16 protocolli di ricerca monocentrici e multicentrici nazionali; <i>Principal Investigator</i> in 3 protocolli di ricerca multicentrici internazionali; collaborazione con altre Università italiane (4) ed europee (tramite European Society of Gynecological Oncology)	8
Titolarità di brevetti Titolare di un brevetto per invenzione industriale (n.102023000013284)	1
Conseguimento di premi nazionali e internazionali Vincitore di 3 premi AIRC come team e di un bando Alma-Idea come PI, vincitore di 3 finanziamenti della fondazione Carisbo come PI; vincitore di un finanziamento del Ministero della Salute come co-PI;; vincitore di un PRIN come <i>key-personnel</i> ; per un totale di 9 premi.	3
Relatore a congressi nazionali e internazionali Relatore a 20 congressi nazionali ed internazionali.	8
Consistenza complessiva della produzione scientifica di estremo	5

rilevo: Autore e co-autore di 144 articoli pubblicati su riviste <i>peer-review</i> internazionali; H-index: 31; impact factor medio: 7.6; citazioni totali 3152.	
<i>Totale punteggio attività di ricerca</i>	25

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Pubblicazione	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	N.citazioni	punti
Can the Modified Frailty Index (mFI) Predict Intraoperative and Postoperative Complications in Older Women with Endometrial Cancer Undergoing Laparoscopic or Robotic Surgery? A Multicenter Observational Study. J Clin Med. 2023;12(23):7205. Published 2023 Nov 21. doi:10.3390/jcm12237205	evincibile	rilevante	100%	rilevante	0	0,3
Sentinel-node biopsy in apparent early stage ovarian cancer: final results of a prospective multicentre study (SELLY). Eur J Cancer. Published online November 14, 2023. doi:10.1016/j.ejca.2023.113435	evincibile	elevata	100%	elevata	0	0,5
Combination of Electrochemotherapy with Radiotherapy: A Comprehensive, Systematic, PRISMA-Compliant Review of Efficacy and Potential Radiosensitizing Effects in Tumor Control. Curr Oncol. 2023;30(11):9895-9905. Published 2023 Nov 13. doi:10.3390/curreoncol30110719	evincibile	rilevante	100%	rilevante	0	0,3
Pressurized intraperitoneal aerosol chemotherapy (PIPAC) with cisplatin and doxorubicin in patients with ovarian cancer: A systematic review. Eur J Surg Oncol. 2023;49(12):107250. doi:10.1016/j.ejso.2023.107250	evincibile	elevata	100%	elevata	2	0,5

Decoding the Complexity of Systemic Inflammation Predictors in Locally Advanced Cervical Cancer, with Hemoglobin as the Hidden Key (the ESTHER Study). <i>Cancers (Basel)</i> . 2023;15(20):5056. Published 2023 Oct 19. doi:10.3390/cancers15205056	evincibile	elevata	100%	elevata	0	0,5
Lymph node staging in grade 1-2 endometrioid ovarian carcinoma apparently confined to the ovary: Is it worth?. <i>Eur J Cancer</i> . 2023;195:113398. doi:10.1016/j.ejca.2023.113398	evincibile	elevata	100%	elevata	0	0,5
A Radiomic-Based Machine Learning Model Predicts Endometrial Cancer Recurrence Using Preoperative CT Radiomic Features: A Pilot Study. <i>Cancers (Basel)</i> . 2023;15(18):4534. Published 2023 Sep 13. doi:10.3390/cancers15184534	evincibile	elevata	100%	elevata	0	0,5
Optimal number of neoadjuvant chemotherapy cycles prior to interval debulking surgery in advanced epithelial ovarian cancer: a systematic review and meta-analysis of progression-free survival and overall survival. <i>J Gynecol Oncol</i> . 2023;34(6):e82. doi:10.3802/jgo.2023.34.e82	evincibile	elevata	100%	elevata	0	0,5
Definitive chemoradiation in vulvar squamous cell carcinoma: outcome and toxicity from an observational multicenter Italian study on vulvar cancer (OLDLADY 1.1). <i>Radiol Med</i> . Published online September 12, 2023. doi:10.1007/s11547-023-01712-8	evincibile	elevata	100%	elevata	0	0,5
Classical Prognostic Factors Predict Prognosis Better than Inflammatory Indices in Locally Advanced Cervical Cancer: Results of a Comprehensive Observational Study including Tumor-, Patient-, and Treatment-Related Data (ESTHER Study). <i>J Pers Med</i> . 2023;13(8):1229. Published 2023 Aug 3. doi:10.3390/jpm13081229	evincibile	rilevante	100%	rilevante	2	0,3
Post-operative residual disease and number of cycles of neoadjuvant chemotherapy in advanced epithelial ovarian carcinoma. <i>Int J Gynecol Cancer</i> . 2023;33(8):1270-1278. Published 2023 Aug 7. doi:10.1136/ijgc-2022-004249	evincibile	rilevante	100%	rilevante	1	0,3

Cesarean scar pregnancy: a practical overview and our series of combined double step procedure management. <i>Minerva Obstet Gynecol.</i> Published online June 16, 2023. doi:10.23736/S2724-606X.23.05291-0	evincibile	rilevante	100%	rilevante	0	0,3
Prognostic Impact of Pathologic Features in Molecular Subgroups of Endometrial Carcinoma. <i>J Pers Med.</i> 2023;13(5):723. Published 2023 Apr 25. doi:10.3390/jpm13050723	evincibile	elevata	100%	elevata	1	0,5
Factors predicting BRCA1/2 pathogenic variants in patients with ovarian cancer: a systematic review with meta-analysis. <i>J Clin Pathol.</i> 2023;76(8):510-517. doi:10.1136/jcp-2022- 208753	evincibile	elevata	100%	elevata	0	0,5
Integrated clinicopathologic and molecular analysis of endometrial carcinoma: Prognostic impact of the new ESGO-ESTRO-ESP endometrial cancer risk classification and proposal of histopathologic algorithm for its implementation in clinical practice. <i>Front Med (Lausanne).</i> 2023;10:1146499. Published 2023 Mar 30. doi:10.3389/fmed.2023.1146499	evincibile	elevata	100%	elevata	4	0,5
TUBectomy with delayed oophorectomy as an alternative to risk-reducing salpingo-oophorectomy in high-risk women to assess the safety of prevention: the TUBAWISP II study protocol. <i>Int J Gynecol Cancer.</i> 2023;33(6):982-987. Published 2023 Jun 5. doi:10.1136/ijgc2023-004377	evincibile	elevata	100%	elevata	1	0,5
Robotic Lateral Pelvic Organ Prolapse Suspension of Multicompartment Vaginal Prolapse. <i>Gynecol Minim Invasive Ther.</i> 2023;12(1):44-45. Published 2023 Feb 9. doi:10.4103/gmit.gmit_97_21	evincibile	rilevante	100%	rilevante	2	0,3
Outcomes of High-Grade Cervical Dysplasia with Positive Margins and HPV Persistence after Cervical Conization. <i>Vaccines (Basel).</i> 2023;11(3):698. Published 2023 Mar 18. doi:10.3390/vaccines11030698	evincibile	elevata	100%	elevata	27	0,5

Characterization of BRCA Deficiency in Ovarian Cancer. <i>Cancers (Basel)</i> . 2023;15(5):1530. Published 2023 Feb 28. doi:10.3390/cancers15051530	evincibile	elevata	100%	elevata	0	0,5
Hysterectomy alone vs. hysterectomy plus sentinel node mapping in endometrial cancer: Perioperative and long-term results from a propensity-score based study. <i>Eur J Surg Oncol</i> . 2023;49(5):1037-1043. doi:10.1016/j.ejso.2023.02.006	evincibile	elevata	100%	elevata	3	0,5
Electrochemotherapy with intravenous bleomycin for heavily pretreated vulvar cancer patients. <i>Int J Gynecol Cancer</i> . 2023;33(4):473-481. Published 2023 Apr 3. doi:10.1136/ijgc-2022-004127	evincibile	elevata	100%	elevata	2	0,5
Minimally Invasive Compared With Open Surgery in High-Risk Endometrial Cancer: A Systematic Review and Meta-analysis. <i>Obstet Gynecol</i> . 2023;141(1):59-68. doi:10.1097/AOG.0000000000004995	evincibile	elevata	100%	elevata	3	0,5
Pre-operative geriatric screening and assessment as predictors of postoperative complications in older adults with gynecologic cancer: A pilot cohort study on a neglected issue. <i>J Geriatr Oncol</i> . 2023;14(4):101419. doi:10.1016/j.jgo.2022.101419	evincibile	elevata	100%	elevata	1	0,5
A Planned Multidisciplinary Surgical Approach to Treat Primary Pelvic Malignancies. <i>Curr Oncol</i> . 2023;30(1):1106-1115. Published 2023 Jan 12. doi:10.3390/curroncol30010084	evincibile	elevata	100%	elevata	0	0,5
SUCCOR quality: validation of ESGO quality indicators for surgical treatment of cervical cancer [published correction appears in <i>Int J Gynecol Cancer</i> . 2023 Feb 6;33(2):316]. <i>Int J Gynecol Cancer</i> . 2022;32(10):1236-1243. Published 2022 Oct 3. doi:10.1136/ijgc-2022-003790	evincibile	elevata	100%	elevata	2	0,5

Everything You Always Wanted to Know about Sarcopenia but Were Afraid to Ask: A Quick Guide for Radiation Oncologists (Impact of Sarcopenia in Radiotherapy: The AFRAID Project). <i>Curr Oncol.</i> 2022;29(11):8513-8528. Published 2022 Nov 8. doi:10.3390/curroncol29110671	evincibile	elevata	100%	elevata	2	0,5
NIHR Global Health Unit on Global Surgery; COVIDSurg Collaborative. Elective surgery system strengthening: development, measurement, and validation of the surgical preparedness index across 1632 hospitals in 119 countries. <i>Lancet.</i> 2022;400(10363):1607-1617. doi:10.1016/S0140-6736(22)01846-3	evincibile	elevata	100%	elevata	20	0,5
MicroRNA and Metabolic Profiling of a Primary Ovarian Neuroendocrine Carcinoma Pulmonary-Type Reveals a High Degree of Similarity with Small Cell Lung Cancer. <i>Noncoding RNA.</i> 2022;8(5):64. Published 2022 Sep 25. doi:10.3390/ncrna8050064	evincibile	elevata	100%	elevata	0	0,5
Impact of substage and histologic type in stage I ovarian carcinoma survival: a multicenter retrospective observational study. <i>Int J Gynecol Cancer.</i> 2023;33(1):42-49. Published 2023 Jan 3. doi:10.1136/ijgc-2022-003745	evincibile	elevata	100%	elevata	1	0,5
Practice patterns and 90-day treatment-related morbidity in earlystage cervical cancer. <i>Gynecol Oncol.</i> 2022;166(3):561-566. doi:10.1016/j.ygyno.2022.07.022	evincibile	elevata	100%	elevata	27	0,5
Electrochemotherapy of skin metastases from malignant melanoma: a PRISMA-compliant systematic review. <i>Clin Exp Metastasis.</i> 2022;39(5):743-755. doi:10.1007/s10585-022-10180-9	evincibile	elevata	100%	elevata	5	0,5
Effectiveness of Intensive Versus Minimalist Follow-Up Regimen on Survival in Patients With Endometrial Cancer (TOTEM Study): A Randomized, Pragmatic, Parallel Group, Multicenter Trial. <i>J Clin Oncol.</i> 2022;40(33):3817-3827. doi:10.1200/JCO.22.00471	evincibile	elevata	100%	elevata	12	0,5

Outcomes of gynecologic cancer surgery during the COVID-19 pandemic: an international, multicenter, prospective CovidSurg-Gynecologic Oncology Cancer study. Am J Obstet Gynecol. 2022;227(5):735.e1-735.e25. doi:10.1016/j.ajog.2022.06.052	evincibile	elevata	100%	elevata	22	0,5
Emerging Role of MicroRNAs in the Therapeutic Response in Cervical Cancer: A Systematic Review. Front Oncol. 2022;12:847974. Published 2022 Jun 7. doi:10.3389/fonc.2022.847974	evincibile	elevata	100%	elevata	1	0,5
Evaluating long-term outcomes of three approaches to retroperitoneal staging in endometrial cancer. Gynecol Oncol. 2022;166(2):277-283. doi:10.1016/j.ygyno.2022.06.007	evincibile	elevata	100%	elevata	6	0,5
Impact and Treatment of Sarcopenia in Patients Undergoing Radiotherapy: A Multidisciplinary, AMSTAR-2 Compliant Review of Systematic Reviews and Metanalyses. Front Oncol. 2022;12:887156. Published 2022 May 26. doi:10.3389/fonc.2022.887156	evincibile	elevata	100%	elevata	2	0,5
Radiomics and artificial intelligence in malignant uterine body cancers: Protocol for a systematic review. PLoS One. 2022;17(6):e0267727. Published 2022 Jun 8. doi:10.1371/journal.pone.0267727	evincibile	elevata	100%	elevata	2	0,5
Inducing respiratory complex I impairment elicits an increase in PGC1 α in ovarian cancer. Sci Rep. 2022;12(1):8020. Published 2022 May 16. doi:10.1038/s41598-022-11620-y	evincibile	elevata	100%	elevata	3	0,5
Development of a Nomogram Predicting the Risk of Persistence/Recurrence of Cervical Dysplasia. Vaccines (Basel). 2022;10(4):579. Published 2022 Apr 9. doi:10.3390/vaccines10040579	evincibile	elevata	100%	elevata	34	0,5

Relevance of ARID1A Mutations in Endometrial Carcinomas. <i>Diagnostics</i> (Basel). 2022;12(3):592. Published 2022 Feb 25. doi:10.3390/diagnostics12030592	evincibile	elevata	100%	elevata	6	0,5
Successful Pregnancies, Births, and Children Development Following Oocyte Cryostorage in Female Cancer Patients During 25 Years of Fertility Preservation. <i>Cancers</i> (Basel). 2022;14(6):1429. Published 2022 Mar 10. doi:10.3390/cancers14061429	evincibile	elevata	100%	elevata	11	0,5
Classification Systems of Endometrial Cancer: A Comparative Study about Old and New. <i>Diagnostics</i> (Basel). 2021;12(1):33. Published 2021 Dec 24. doi:10.3390/diagnostics12010033	evincibile	elevata	100%	elevata	2	0,5
Chacon E, Manzour N, (...), Perrone AM, (...), Chiva L; SUCCOR study group; SUCCOR study Group. SUCCOR cone study: conization before radical hysterectomy. <i>Int J Gynecol Cancer</i> . 2022 Feb;32(2):117- 124. doi: 10.1136/ijgc-2021-002544. Epub 2022 Jan 17. PMID: 35039455.	evincibile	elevata	100%	elevata	36	0,5
SARS-CoV-2 vaccination modelling for safe surgery to save lives: data from an international prospective cohort study. <i>Br J Surg</i> . 2021 Sep 27;108(9):1056-1063. doi: 10.1093/bjs/znab101. PMID: 33761533; PMCID: PMC7995808.	evincibile	elevata	100%	elevata	77	0,5
Death following pulmonary complications of surgery before and during the SARS-CoV-2 pandemic. <i>Br J Surg</i> . 2021 Dec 1;108(12):1448-1464. doi: 10.1093/bjs/znab336. PMID: 34871379.	evincibile	elevata	100%	elevata	24	0,5
Characteristics and patterns of care of endometrial cancer before and during COVID-19 pandemic. <i>J Gynecol Oncol</i> . 2022 Jan;33(1):e10. doi: 10.3802/jgo.2022.33.e10. Epub 2021 Nov 12. PMID: 34910391; PMCID: PMC8728669.	evincibile	elevata	100%	elevata	8	0,5

Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study. Anaesthesia. 2021 Jun;76(6):748-758. doi: 10.1111/anae.15458. Epub 2021 Mar 9. PMID: 33690889; PMCID: PMC8206995.	evincibile	elevata	100%	elevata	182	0,5
Vergote I, González-Martín A, Ray-Coquard I, Harter P, Colombo N, Pujol P, Lorusso D, Mirza MR, Brasiuniene B, Madry R, Brenton JD, Ausems MGEM, Bttner R, Lambrechts D; European experts' consensus group. European experts consensus: BRCA/homologous recombination deficiency testing in 50.5 X 14 first-line ovarian cancer. Ann Oncol. 2022 Mar;33(3):276-287. doi: 10.1016/j.annonc.2021.11.013. Epub 2021 Dec 1. PMID: 34861371.	evincibile	elevata	100%	elevata	49	0,5
Radiomics and Artificial Intelligence in Uterine Sarcomas: A Systematic Review. J Pers Med. 2021 Nov 11;11(11):1179. doi: 10.3390/jpm11111179. PMID: 34834531; PMCID: PMC8624692.	evincibile	elevata	100%	elevata	7	0,5
Uterine Preservation Treatments in Sarcomas: Oncological Problems and Reproductive Results: A Systematic Review. Cancers (Basel). 2021 Nov 19;13(22):5808. doi: 10.3390/cancers13225808. PMID: 34830960; PMCID: PMC8616470	evincibile	elevata	100%	elevata	6	0,5
Identification of miR-499a5p as a Potential Novel Biomarker for Risk Stratification in Endometrial Cancer. Front Oncol. 2021 Oct 29;11:757678. doi: 10.3389/fonc.2021.757678. PMID: 34804952; PMCID: PMC8597024.	evincibile	elevata	100%	elevata	9	0,5
Can miRNAs be useful biomarkers in improving prognostic stratification in endometrial cancer patients? An update review. Int J Cancer. 2022 Apr 1;150(7):1077-1090. doi: 10.1002/ijc.33857. Epub 2021 Nov 17. PMID: 34706070.	evincibile	elevata	100%	elevata	10	0,5

Factors predicting morbidity in surgically-staged high-risk endometrial cancer patients. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2021 Nov;266:169-174. doi: 10.1016/j.ejogrb.2021.09.029. Epub 2021 Sep 28. PMID: 34688098.	evincibile	elevata	100%	elevata	2	0,5
Ravegnini G, De Iaco P, Gorini F, Dondi G, Klooster I, De Crescenzo E, Bovicelli A, Hrelia P, Perrone AM, Angelini S. Role of Circulating miRNAs in Therapeutic Response in Epithelial Ovarian Cancer: A Systematic Revision. Biomedicines. 2021 Sep 26;9(10):1316. doi: 10.3390/biomedicines9101316. PMID: 34680433; PMCID: PMC8533254.	evincibile	elevata	100%	elevata	3	0,5
Current methodologies to detect circulating tumor cells: a focus on ovarian cancer. Am J Cancer Res. 2021 Sep 15;11(9):4111-4126. PMID: 34659879; PMCID: PMC8493391.	evincibile	elevata	100%	elevata	7	0,5
Comparison Between Laparoscopic and Robotic Surgery in Elderly Patients With Endometrial Cancer: A Retrospective Multicentric Study. Front Oncol. 2021 Sep 22;11:724886. doi: 10.3389/fonc.2021.724886. PMID: 34631553; PMCID: PMC8493293.	evincibile	elevata	100%	elevata	5	0,5
Effect of COVID-19 pandemic lockdowns on planned cancer surgery for 15 tumour types in 61 countries: an international, prospective, cohort study. Lancet Oncol. 2021 Nov;22(11):1507-1517. doi: 10.1016/S1470-2045(21)00493-9. Epub 2021 Oct 5. PMID: 34624250; PMCID: PMC8492020.	evincibile	elevata	100%	elevata	151	0,5
Clinical Characteristics, Treatment Modalities, and Potential Contributing and Prognostic Factors in Patients with Bone Metastases from Gynecological Cancers: A Systematic Review. Diagnostics (Basel). 2021 Sep 6;11(9):1626. doi: 10.3390/diagnostics11091626. PMID: 34573970; PMCID: PMC8465573.	evincibile	elevata	100%	elevata	2	0,5

SARS-CoV-2 infection and venous thromboembolism after surgery: an international prospective cohort study. <i>Anaesthesia</i> . 2022 Jan;77(1):28-39. doi: 10.1111/anae.15563. Epub 2021 Aug 24. PMID: 34428858; PMCID: PMC8652887.	evincibile	elevata	100%	elevata	62	0,5
Radical hysterectomy in early cervical cancer in Europe: characteristics, outcomes and evaluation of ESGO quality indicators. <i>Int J Gynecol Cancer</i> . 2021 Sep;31(9):1212-1219. doi: 10.1136/ijgc-2021-002587. Epub 2021 Jul 28. PMID: 34321289.	evincibile	elevata	100%	elevata	8	0,5
Machine learning risk prediction of mortality for patients undergoing surgery with perioperative SARS-CoV-2: the COVIDSurg mortality score. <i>Br J Surg</i> . 2021 Nov 11;108(11):1274-1292. doi: 10.1093/bjs/zxab183. PMID: 34227657; PMCID: PMC8344569.	evincibile	elevata	100%	elevata	16	0,5
Mangili G, Giorda G, (...), Perrone AM, (...), Bergamini A. Surveillance alone in stage I malignant ovarian germ cell tumors: a MITO (Multicenter Italian Trials in Ovarian cancer) prospective observational study. <i>Int J Gynecol Cancer</i> . 2021 Sep;31(9):1242-1247. doi: 10.1136/ijgc-2021-002575. Epub 2021 May 25. PMID: 34035080.	evincibile	elevata	100%	elevata	6	0,5
What Is New on Ovarian Carcinoma: Integrated Morphologic and Molecular Analysis Following the New 2020 World Health Organization Classification of Female Genital Tumors. <i>Diagnostics (Basel)</i> . 2021 Apr 14;11(4):697. doi: 10.3390/diagnostics11040697. PMID: 33919741; PMCID: PMC8070731.	evincibile	elevata	100%	elevata	51	0,5
Endometrial carcinoma: Past, present, and future. <i>European Journal of Gynaecological Oncology</i> , 2021, 42(4), pp. 610–612 doi: 10.31083/j.ejgo4204094	evincibile	rilevante	100%	rilevante	4	0,3

Gut Microbiota Dynamics during Chemotherapy in Epithelial Ovarian Cancer Patients Are Related to Therapeutic Outcome. <i>Cancers (Basel)</i> . 2021 Aug 8;13(16):3999. doi: 10.3390/cancers13163999. PMID: 34439153; PMCID: PMC8393652.	evincibile	elevata	100%	elevata	20	0,5
Cioffi R, Sabetta G, Rabaiotti E, Bergamini A, Boccione L, Candotti G, Candiani M, Valabrega G, Mangili G, Pignata S; MITO group. Impact of COVID-19 on medical treatment patterns in gynecologic oncology: a MITO group survey. <i>Int J Gynecol Cancer</i> . 2021 Aug 23;ijgc-2021-002784. doi: 10.1136/ijgc-2021-002784. Epub ahead of print. PMID: 34426526; PMCID: PMC8384495.	evincibile	elevata	100%	elevata	3	0,5
Effects of pre-operative isolation on postoperative pulmonary complications after elective surgery: an international prospective cohort study. <i>Anaesthesia</i> . 2021 Aug 9. doi: 10.1111/anae.15560. Epub ahead of print. PMID: 34371522	evincibile	elevata	100%	elevata	36	0,5
Electrochemotherapy in Vulvar Cancer and Cisplatin Combined with Electroporation. Systematic Review and In Vitro Studies. <i>Cancers (Basel)</i> . 2021 Apr 21;13(9):1993. doi: 10.3390/cancers13091993. PMID: 33919139; PMCID: PMC8122585.	evincibile	elevata	100%	elevata	9	0,5
Perrone AM, Ferioli M, Argnani L, De Terlizzi F, Pirovano C, Covarelli P, Dondi G, Tesi M, De Crescenzo E, Ravegnini G, Galuppi A, Morganti AG, De Iaco P. Quality of Life with Vulvar Carcinoma Treated with Palliative Electrochemotherapy: The ELECHTRA (ELEctroCHemoTherapy vulvaR cAnceR) Study. <i>Cancers (Basel)</i> . 2021 Apr 1;13(7):1622. doi: 10.3390/cancers13071622. PMID: 33915692; PMCID: PMC8036723.	evincibile	elevata	100%	elevata	8	0,5
Fertility-sparing treatment in advanced-stage serous borderline ovarian tumors. An analysis from the MITO14 study database. <i>Gynecol Oncol</i> . 2021 Jun;161(3):825-831. doi: 10.1016/j.ygyno.2021.03.023. Epub 2021 Mar 27. PMID: 33781554	evincibile	elevata	100%	elevata	7	0,5

ARID1A and CTNNB1/ β Catenin Molecular Status Affects the Clinicopathologic Features and Prognosis of Endometrial Carcinoma: Implications for an Improved Surrogate Molecular Classification. <i>Cancers (Basel)</i> . 2021 Feb 25;13(5):950. doi: 10.3390/cancers13050950. PMID: 33668727; PMCID: PMC7956405.	evincibile	elevata	100%	elevata	32	0,5
Feroli M, Galuppi A, Buwenge M, Cammelli S, Perrone AM, Macchia G, Deodato F, Cilla S, Zamagni A, De Terlizzi F, Tagliaferri L, De Iaco P, Morganti AG. Electrochemotherapy in Kaposi sarcoma: A systematic review. <i>Mol Clin Oncol</i> . 2021 Apr;14(4):64. doi: 10.3892/mco.2021.2226. Epub 2021 Feb 8. PMID: 33680455; PMCID: PMC7890459.	evincibile	elevata	100%	elevata	6	0,5
High-risk HPV-positive and -negative high-grade cervical dysplasia: Analysis of 5-year outcomes. <i>Gynecol Oncol</i> . 2021 Apr;161(1):173-178. doi: 10.1016/j.ygyno.2021.01.020. Epub 2021 Jan 26. PMID: 33514481.	evincibile	elevata	100%	elevata	37	0,5
Sentinel node mapping vs. sentinel node mapping plus back-up lymphadenectomy in high-risk endometrial cancer patients: Results from a multiinstitutional study. <i>Gynecol Oncol</i> . 2021 Apr;161(1):122-129. doi: 10.1016/j.ygyno.2021.01.008. Epub 2021 Jan 20. PMID: 33485641.	evincibile	elevata	100%	elevata	33	0,5
Bogani G, Raspagliesi F, (...), Perrone AM, (...), Di Donato V. Management of CIN and HPV Eradication Strategies for the Prevention of Uterine Cervical Cancer. <i>Vaccines</i> , 8, 717; Epub ahead of print, 2020	evincibile	elevata	100%	elevata	0	0,5
Perspectives, fears and expectations of patients with gynaecological cancers during the COVID-19 pandemic: A Pan-European study of the European Network of Gynaecological Cancer Advocacy Groups (ENGAGe). <i>Cancer Med</i> , Epub ahead of print, 2020	evincibile	elevata	100%	elevata	65	0,5

COVID-19 free Oncologic Surgical hub: the experience of reallocation of a Gynecologic Oncology Unit during pandemic outbreak. Gynecol Oncol, doi: 10.1016/j.ygyno.2020.09.030	evincibile	elevata	100%	elevata	8	0,5
COVIDSurg Collaborative. Preoperative nasopharyngeal swab testing and postoperative pulmonary complications in patients undergoing elective surgery during the SARS-CoV-2 pandemic. Br J Surg, Epub ahead of print, 2020.	evincibile	elevata	100%	elevata	50	0,5
Elective Cancer Surgery in COVID-19-Free Surgical Pathways During the SARS-CoV-2 Pandemic: An International, Multicenter, Comparative Cohort Study. J Clin Oncol, Oct 6:JCO2001933. Epub ahead of print, 2020.	evincibile	elevata	100%	elevata	142	0,5
Delaying surgery for patients with a previous SARS-CoV-2 infection. Br J Surg, Sep 25:10.1002/bjs.12050, Epub ahead of print, 2020. doi: 10.1002/bjs.12050	evincibile	elevata	100%	elevata	94	0,5
Dondi G, Coluccelli S, (...), Perrone AM. An Analysis of Clinical, Surgical, Pathological and Molecular Characteristics of Endometrial Cancer According to Mismatch Repair Status. A Multidisciplinary Approach. Int J Mol Sci; 21(19):7188, 2020.	evincibile	elevata	100%	elevata	17	0,5
Cisplatin? Why not? Int J Gynecol Cancer, (10):1656, 2020.	evincibile	rilevante	100%	rilevante	1	0,3
SUCCOR study: an international European cohort observational study comparing minimally invasive surgery versus open abdominal radical hysterectomy in patients with stage IB1 cervical cancer. Int J Gynecol Cancer, 30(9):1269- 1277, 2020.	evincibile	elevata	100%	elevata	157	0,5

Bogani G, DI Donato V, (...), Perrone AM, (...), Raspagliesi F. Recurrence rate after loop electrosurgical excision procedure (LEEP) and laser Conization: A 5-year follow-up study. <i>Gynecol Oncol</i> , 3:S0090- 8258(20)33826-9, 2020.	evincibile	elevata	100%	elevata	49	0,5
Genomic Database Analysis of Uterine Leiomyosarcoma Mutational Profile. <i>Cancers (Basel)</i> , 12(8):2126, 2020.	evincibile	elevata	100%	elevata	42	0,5
Electrochemotherapy of skin metastases from breast cancer: a systematic review. <i>Clin Exp Metastasis</i> , Epub ahead of print, 2020. doi: 10.1007/s10585-020-10063-x	evincibile	elevata	100%	elevata	14	0,5
Rizzo A, Nannini M, Astolfi A, Indio V, De Iaco P, Perrone AM, De Leo A, Incorvaia L, Di Scioscio V, Pantaleo MA. Impact of Chemotherapy in the Adjuvant Setting of Early Stage Uterine Leiomyosarcoma: A Systematic Review and Updated Meta-Analysis. <i>Cancers (Basel)</i> . 12(7):1899, 2020.	evincibile	elevata	100%	elevata	23	0,5
Prophylactic risk-reducing salpingo-oophorectomy in BRCA mutation carriers: what is going on in a region of northern Italy? <i>Maturitas</i> . 2021 Jan;143:59-64. doi: 10.1016/j.maturitas.2020.08.011. Epub 2020 Aug 31. PMID: 33308637.	evincibile	elevata	100%	elevata	3	0,5
Assessing the Long-Term Role of Vaccination against HPV after Loop Electrosurgical Excision Procedure (LEEP): A Propensity-Score Matched Comparison. <i>Vaccines (Basel)</i> . 2020 Dec 1;8(4):717. doi: 10.3390/vaccines8040717. PMID: 33271963; PMCID: PMC7711506.	evincibile	elevata	100%	elevata	31	0,5
Hysteroscopic versus cervical injection for sentinel node detection in endometrial cancer: A multicenter prospective randomised controlled trial from the Multicenter Italian Trials in Ovarian cancer (MITO) study group. <i>Eur J Cancer</i> ; 140:1-10, 2020.	evincibile	elevata	100%	elevata	19	0,5

Skull Metastasis from Uterine Leiomyosarcoma, a Rare Presentation for a Rare Tumor: A Case Report and Review of the Literature. <i>Front Oncol</i> , 10:869, 2020.	evincibile	elevata	100%	elevata	2	0,5
Is there any therapeutic role of pelvic and para-aortic lymphadenectomy in apparent early stage epithelial ovarian cancer? <i>Gynecol Oncol</i> , Epub ahead of print, 2020.	evincibile	elevata	100%	elevata	34	0,5
Fertility-sparing treatment for intramucous, moderately differentiated, endometrioid endometrial cancer: a Gynecologic Cancer Inter-Group (GCIG) study. <i>J Gynecol Oncol</i> , 31(5):e74, 2020.	evincibile	elevata	100%	elevata	34	0,5
Recurrent Uterine Smooth-Muscle Tumors of Uncertain Malignant Potential (STUMP): State of The Art. <i>Anticancer Res</i> , 40(3):1229-1238, 2020.	evincibile	elevata	100%	elevata	19	0,5
A regional population-based hereditary breast cancer screening tool in Italy: First 5-year results. <i>Cancer Med</i> , 9(7):2579-2589, 2020.	evincibile	elevata	100%	elevata	10	0,5
Perrone AM, Ferioli M, Galuppi A, Coe M, De Terlizzi F, Tesei M, Dondi G, De Palma A, Morganti AG, De Iaco P. Palliative treatment with electrochemotherapy in recurrent or metastatic vaginal cancer. <i>Int J Gynecol Cancer</i> , 30(7):939-946, 2020.	evincibile	elevata	100%	elevata	8	0,5
Plasma-activated Ringer's Lactate Solution Displays a Selective Cytotoxic Effect on Ovarian Cancer Cells. <i>Cancers (Basel)</i> , 12(2):476, 2020	evincibile	elevata	100%	elevata	35	0,5

COVID-19 global pandemic: options for management of gynecologic cancers. The experience in surgical management of ovarian cancer in the second highest affected Italian region. Int J Gynecol Cancer, 30(6):902, 2020	evincibile	elevata	100%	elevata	9	0,5
The generally low sensitivity of CA 125 for FIGO stage I ovarian cancer diagnosis increases for endometrioid histotype. Minerva Med, 111(2):133-140, 2020.	evincibile	elevata	100%	elevata	8	0,5
Predictive Role of MRI and 18F FDG PET Response to Concurrent Chemoradiation in T2b Cervical Cancer on Clinical Outcome: A Retrospective Single Center Study. Cancers (Basel), 12(3):659, 2020.	evincibile	elevata	100%	elevata	7	0,5
Results of a Phase I-II Study on Laser Therapy for Vaginal Side Effects after Radiotherapy for Cancer of Uterine Cervix or Endometrium. Cancers (Basel), 12(6):1639, 2020.	evincibile	elevata	100%	elevata	15	0,5
Cervical cancer in pregnancy: Analysis of the literature and innovative approaches. J Cell Physiol, 234(9):14975-14990, 2019.	evincibile	elevata	100%	elevata	25	0,5
Secondary cytoreductive surgery in recurrent uterine leiomyosarcoma: a multi-institutional study. Int J Gynecol Cancer, 29(7):1134-1140, 2020.	evincibile	elevata	100%	elevata	7	0,5
Electrochemotherapy - Emerging applications technical advances, new indications, combined approaches, and multi-institutional collaboration. Eur J Surg Oncol, 45(2):92- 102, 2019.	evincibile	elevata	100%	elevata	129	0,5

Bergamini A, Cormio G, (...), Perrone AM, (...), Mangili G. Conservative surgery in stage I adult type granulosa cells tumors of the ovary: Results from the MITO-9 study. <i>Gynecol Oncol</i> , 154(2):323-327, 2019.	evincibile	elevata	100%	elevata	21	0,5
Potential Prognostic Role of 18F-FDG PET/CT in Invasive Epithelial Ovarian Cancer Relapse. A Preliminary Study. <i>Cancers (Basel)</i> , 11(5):713, 2019.	evincibile	elevata	100%	elevata	10	0,5
Increasing BMI is associated with both endometrioid and serous histotypes among endometrial rather than ovarian cancers: a case-to-case study. <i>Gynecol Oncol</i> , 154(1):163-168, 2019.	evincibile	elevata	100%	elevata	7	0,5
Perrone AM, Galuppi A, Pirovano C, Borghese G, Covarelli P, De Terlizzi F, Ferioli M, Cara S, Morganti AG, De Iaco P. Palliative Electrochemotherapy in Vulvar Carcinoma: Preliminary Results of the ELECHTRA (Electrochemotherapy Vulvar Cancer) Multicenter Study. <i>Cancers (Basel)</i> , 11(5):657, 2019.	evincibile	elevata	100%	elevata	24	0,5
Definitive Radiotherapy in Invasive Vaginal Carcinoma: A Systematic Review. <i>Oncologist</i> , 24(1):132-141, 2019.	evincibile	rilevante	100%	rilevante	8	0,3
Modulation of RAB7A Protein Expression Determines Resistance to Cisplatin through Late Endocytic Pathway Impairment and Extracellular Vesicular Secretion. <i>Cancers (Basel)</i> , 11(1):52, 2019.	evincibile	elevata	100%	elevata	35	0,5
Perrone AM, Girolimetti G, Procaccini M, Marchio L, Livi A, Borghese G, Porcelli AM, De Iaco P, Gasparre G. Potential for Mitochondrial DNA Sequencing in the Differential Diagnosis of Gynaecological Malignancies. <i>Int J Mol Sci</i> , 19(7):2048, 2018.	evincibile	elevata	100%	elevata	17	0,5

Electrochemotherapy pre-treatment in primary squamous vulvar cancer. Our preliminary experience. J Surg Oncol, 117(8):1813-1817, 2018	evincibile	elevata	100%	elevata	20	0,5
Pathological and molecular diagnosis of bilateral inguinal lymph nodes metastases from low-grade endometrial adenocarcinoma: a case report with review of the literature. BMC Cancer, 18(1):7, 2018.	evincibile	elevata	100%	elevata	5	0,5
Cima S, Perrone AM, Castellucci P, Macchia G, Buwenge M, Cammelli S, Cilla S, Ferioli M, Ferrandina G, Galuppi A, Salizzoni E, Rubino D, Fanti S, De Iaco P, Morganti AG. Prognostic Impact of Pretreatment Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography/Computed Tomography SUVmax in Patients with Locally Advanced Cervical Cancer. Int J Gynecol Cancer, 28(3):575-580, 2018.	evincibile	elevata	100%	elevata	26	0,5
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, 44(6):766- 770, 2018.	evincibile	elevata	100%	elevata	19	0,5
Prognostic value of posttreatment 18F-FDG PET/CT and predictors of metabolic response to therapy in patients with locally advanced cervical cancer treated with concomitant chemoradiation therapy: an analysis of intensity- and volume-based PET parameters. Eur J Nucl Med Mol Imaging, 45(12):2139-2146, 2018	evincibile	elevata	100%	elevata	32	0,5
De Leo A, Nannini M, Dondi G, Santini D, Urbini M, Gruppioni E, De Iaco P, Perrone AM, Pantaleo MA. Unusual bilateral ovarian metastases from ileal gastrointestinal stromal tumor (GIST): a case report. BMC Cancer, 18(1):301, 2018.	evincibile	elevata	100%	elevata	5	0,5

A Single-Centre Experience on the Management of Adenosarcoma: A Successful Report of an Integrated Medical and Surgical Approach. Clin Med Insights Oncol,12:1179554918782477, 2018.	evincibile	elevata	100%	elevata	5	0,5
Mitochondrial DNA sequencing demonstrates clonality of peritoneal implants of borderline ovarian tumors. Mol Cancer, 16(1):47, 2017.	evincibile	elevata	100%	elevata	11	0,5
Girolimetti G, Guerra F, Iommarini L, Kurelac I, Vergara D, Maffia M, Vidone M, Amato LB, Leone G, Dusi S, Tiranti V, Perrone AM, Bucci C, Porcelli AM, Gasparre G. Platinum-induced mitochondrial DNA mutations confer lower sensitivity to paclitaxel by impairing tubulin cytoskeletal organization. Hum Mol Genet, ;26(15):2961-2974, 2017.	evincibile	elevata	100%	elevata	17	0,5
Morcellation worsens survival outcomes in patients with undiagnosed uterine leiomyosarcomas: A retrospective MITO group study. Gynecol Oncol, 144(1):90-95, 2017.	evincibile	elevata	100%	elevata	67	0,5
Radical hysterectomy after chemoradiation in FIGO stage III cervical cancer patients versus chemoradiation and brachytherapy: Complications and 3-years survival. Eur J Surg Oncol, 42(10):1519-25, 2016.	evincibile	elevata	100%	elevata	28	0,5
Petrillo M, De Iaco P, Cianci S, Perrone AM, Costantini B, Ronsini C, Scambia G, Fagotti A. Long-Term Survival for Platinum-Sensitive Recurrent Ovarian Cancer Patients Treated with Secondary Cytoreductive Surgery Plus Hyperthermic Intraperitoneal Chemotherapy (HIPEC). Ann Surg Oncol, 23(5):1660, 2016.	evincibile	elevata	100%	elevata	58	0,5
Simultaneous Integrated Boost Volumetric Modulated Arc Therapy in the Postoperative Treatment of High-Risk to Intermediate-Risk Endometrial Cancer: Results of ADA II Phase 1-2 Trial. Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2016	evincibile	elevata	100%	elevata	13	0,5

A surgical multilayer technique for pelvic reconstruction after total exenteration using a combination of pedicled omental flap, human acellular dermal matrix and autologous adipose derived cells. <i>Gynecol Oncol Rep</i> , 18:36-39, 2016.	evincibile	rilevante	100%	rilevante	5	0,3
Palliative electro-chemotherapy in elderly patients with vulvar cancer: A phase II trial. <i>J Surg Oncol</i> , 112(5):529-32, 2015.	evincibile	elevata	100%	elevata	23	0,5
BRCA-associated ovarian cancer: from molecular genetics to risk management. <i>Biomed Res Int</i> , 2014:787143, 2014.	evincibile	elevata	100%	elevata	54	0,5
Guerra F, Girolimetti G, Perrone AM, Procaccini M, Kurelac I, Ceccarelli C, De Biase D, Caprara G, Zamagni C, De Iaco P, Santini D, Gasparre G. Mitochondrial DNA genotyping efficiently reveals clonality of synchronous endometrial and ovarian cancers. <i>Mod Pathol</i> , 27(10):1412-20, 2014.	evincibile	elevata	100%	elevata	24	0,5
Single or repeated gonadotropin-releasing hormone agonist treatment avoids hysterectomy in premenopausal women with large symptomatic fibroids with no effects on sexual function. <i>J Obstet Gynaecol Res</i> , 40(1):117-24, 2014.	evincibile	rilevante	100%	rilevante	4	0,3
Hyperthermic Intraperitoneal Chemotherapy in Epithelial Ovarian Cancer should be proposed in eight time points. <i>Eur J Surg Oncol</i> , 40(8):1028-9, 2014.	evincibile	rilevante	100%	rilevante	1	0,3
Androgen receptor expression in the human vagina under different physiological and treatment conditions. <i>Int J Impot Res</i> , 25(1):7-11, 2013.	evincibile	elevata	100%	elevata	49	0,5

Electrochemotherapy can be used as palliative treatment in patients with repeated loco-regional recurrence of squamous vulvar cancer: a preliminary study. <i>Gynecol Oncol</i> , 130(3):550-3, 2013.	evincibile	elevata	100%	elevata	24	0,5
Laparoscopic versus laparotomic approach to endometrial cancer. <i>Eur J Gynaecol Oncol</i> , 33(4):376-81, 2012.	evincibile	elevata	100%	elevata	25	0,5
Mitochondrial DNA mutation in serous ovarian cancer: implications for mitochondria-coded genes in chemoresistance. <i>J Clin Oncol</i> . 2012 Dec 20;30(36):e373-8. doi: 10.1200/JCO.2012.43.5933.	evincibile	elevata	100%	elevata	47	0,5
Systematic pelvic and aortic lymphadenectomy in advanced ovarian cancer patients at the time of interval debulking surgery: a double-institution case-control study. <i>Ann Surg Oncol</i> , 19(11):3522-7, 2012.	evincibile	elevata	100%	elevata	40	0,5
Local α -tocopherol for acute and short-term vaginal toxicity prevention	evincibile	elevata	100%	elevata	14	0,5
Some criticism about laparoendoscopic single-site surgery (LESS) in gynecological surgery for benign and malignant diseases. <i>Fertil Steril</i> , 96(3):e153, 2011.	evincibile	elevata	100%	elevata	0	0,5
Berra M, De Musso F, Matteucci C, Martelli V, Perrone AM, Pelusi C, Pelusi G, Meriggiola MC. The impairment of sexual function is less distressing for menopausal than for premenopausal women. <i>J Sex Med</i> , 7(3):1209-15, 2010.	evincibile	elevata	100%	elevata	39	0,5

Hysterectomy and Bilateral Salpingoovariectomy in a Transsexual Subject without Visible Scarring. <i>Diagn Ther Endosc</i> , 2010:845029, 2010.	evincibile	elevata	100%	elevata	8	0,5
Laparoscopic treatment of interstitial twin pregnancy. <i>Fertil Steril</i> , 92(1):390.e13- 7, 2009.	evincibile	elevata	100%	elevata	7	0,5
Accuracy of three-dimensional ultrasound in diagnosis and classification of congenital uterine anomalies. <i>Fertil Steril</i> , 92(2):808-13, 2009.	evincibile	elevata	100%	elevata	148	0,5
Effect of long- term testosterone administration on the endometrium of female-to-male (FtM) transsexuals. <i>J Sex Med</i> , 6(11):3193-200, 2009	evincibile	elevata	100%	elevata	111	0,5
Sentinel Node of Endometrial Cancer After Hysteroscopic Injection. <i>Gynecol Oncol</i> , 113(2):296-7, 2009; Author reply.	evincibile	rilevante	100%	rilevante	1	0,3
Perrone AM, Casadio P, Formelli G, Levorato M, Ghi T, Costa S, Merigiola MC, Pelusi G. Cervical and hysteroscopic injection for identification of sentinel lymph node in endometrial cancer. <i>Gynecol Oncol</i> , 111(1):62-7, 2008	evincibile	elevata	100%	elevata	79	0,5
Effects of testosterone undecanoate administered alone or in combination with letrozole or dutasteride in female to male transsexuals. <i>J Sex Med</i> , 5(10):2442-53, 2008.	evincibile	elevata	100%	elevata	59	0,5
Current status and future perspectives in male contraception. <i>Minerva Ginecol</i> , 59(3):299-310, 2007	evincibile	rilevante	100%	rilevante	3	0,3
Diagnostic accuracy of 18F-FDG PET/CT in characterizing ovarian lesions and staging ovarian cancer: correlation with transvaginal ultrasonography, computed tomography, and histology. <i>Nucl Med Commun</i> , 28(8):589-95, 2007	evincibile	elevata	100%	elevata	158	0,5
Reply Castellucci P, Perrone AM, Nanni C et al. <i>Nucl Med Commun</i> , 2007	evincibile	rilevante	100%	rilevante	0	0,3

Totale punti tabella B = 30

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 55

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 5)

ATTIVITA'	PUNTI
Attività istituzionale 1: Promotore del Centro di Studi e ricerca in malattie oncologiche nell'ambito del DIMEC	1
Attività istituzionale 2: vice-presidente Comitato Scientifico LOTO	1

Attività assistenziali (Punti attribuibili max 5)

Il candidato ricopre il ruolo di Dirigente medico di I livello presso l'UOC di Ginecologia Oncologica dell'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna dal 2010 ad oggi; titolare di incarico di alta professionalità in Chirurgia Pelvica Oncologica complessa; consulente ginecologo presso l'IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli dal 2015; ha eseguito negli ultimi 5 anni 1470 interventi di cui 1405 come primo operatore, nell'80% di chirurgia oncologica complessa; referente del Governo Clinico per l'Area Ostetrico-Ginecologica; partecipazione alla stesura dei percorsi clinico-assistenziali regionali per le neoplasie oncologiche ginecologiche.

Punti attribuiti 5

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 87/100 Punti

Guida per la compilazione della scheda

La Commissione, alla luce degli standard qualitativi e criteri di valutazione definiti dal dipartimento, ed alla luce dei punteggi dettagliati dalla Commissione stessa, compila per il candidato la scheda di valutazione seguendo lo schema fornito dall'Ufficio.

Attività didattica

La Commissione dovrà descrivere, brevemente, l'attività svolta dal candidato e dovrà attribuirvi un punteggio. NB: Se previsto dal dipartimento, la Commissione deve tenere conto anche delle valutazioni degli studenti.

NB sono attribuiti punti solo se le percentuali di risposte positive per i quesiti sulla presenza e sulla puntualità sono superiori o uguali al 50 per cento per ciascuna delle attività formative per ciascun anno accademico dell'ultimo triennio oppure se le percentuali di risposte positive ottenute complessivamente dal docente per le attività formative dell'ultimo triennio sono superiori o uguali all' 80 per cento sia per la presenza che per la puntualità. Sono esclusi dal novero delle attività formative rilevabili i periodi di godimento di aspettativa concessa nei casi previsti dalla legge. I punti sono attribuiti tenendo in considerazione le percentuali medie di risposte positive al quesito sulla soddisfazione complessiva.

Le suddette percentuali medie sono calcolate con riferimento alle percentuali di risposte positive ottenute per ciascuna attività formativa ponderate per il corrispondente numero di schede raccolte e riferite al maggior numero di anni accademici per cui sono disponibili le rilevazioni nell'ultimo triennio.

Attività di Ricerca

L'elenco delle singole voci di attività di ricerca da valutare deve corrispondere, esattamente, a quelle che il Dipartimento ha definito. La Commissione, pertanto, non si deve mai discostare dai contenuti specifici della procedura.

All'interno delle singole voci la Commissione dovrà effettuare una descrizione sintetica delle attività svolte dal candidato pertinenti alla voce. Dovrà quindi esprimere una valutazione in punti.

Nella tabella B dovranno essere riportate le singole pubblicazioni del candidato. La Commissione, per ogni pubblicazione, dovrà innanzitutto verificare se l'apporto del candidato, nei lavori in collaborazione, sia evincibile; se la verifica è positiva può proseguire valutando l'opera secondo i criteri di valutazione previsti. Ad ogni pubblicazione deve essere attribuito un punteggio.

Segue poi, se prevista, la valutazione delle attività istituzionali e, ove applicabile, delle attività assistenziali.

La scheda di valutazione deve riportare il punteggio totale attribuito dalla Commissione al candidato.

**PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010
DEL DOTT. ANNA MYRIAM PERRONE, RTD B (SENIOR) DEL DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE**

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Gennaro CORMIO, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Gianluigi Pilu e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 30 gennaio 2024

Prof Gennaro CORMIO

A handwritten signature in black ink that reads "Gennaro Cormio". The signature is written in a cursive style with a light blue background behind it.

Allegare copia documento di riconoscimento, oppure firma digitale

**PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010
DEL DOTT. ANNA MYRIAM PERRONE, RTD B (SENIOR) DEL DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE**

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa ROSSELLA NAPPI, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Gianluigi Pilu e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

30 gennaio 2024

Prof _____

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Rosella Nappi', written over a horizontal line.

Allegare copia documento di riconoscimento, oppure firma digitale