

CODICE CONCORSO 2019RTDB026

ALLEGATO D AL VERBALE N. 3

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/C1- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/18- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2543/2019 DEL 09/08/2019

L'anno 2020, il giorno 02 del mese di luglio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Chirurgiche la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/C1 – Settore scientifico-disciplinare MED/18 - presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R n. 80/2020 del 13.01.2020 e composta da:

- Prof. Pietro Giorgio CALO'. – Professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche. dell'Università degli Studi di Cagliari (Presidente);
- Prof. Nicola AVENIA – Professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche dell'Università degli Studi di Perugia.;
- Prof. Salvatore SORRENTI – Professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università degli Studi Sapienza Università di Roma (Segretario).

Sono presenti in sede, presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Università Sapienza Roma, il Prof. Nicola Avenia e il Prof. Salvatore Sorrenti. E' collegato per via telematica (tramite email, Meet e telefono) il Prof. Pietro Giorgio Calò.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.10.

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando

CANDIDATA: Dott.ssa Maria Ida Amabile

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Laurea in Medicina e Chirurgia cum lode, Sapienza Università di Roma.

E' VALUTABILE

2. Diploma di Specializzazione in Chirurgia Generale (26.10.2011), I Facoltà di Medicina e Chirurgia – Sapienza Università di Roma - con votazione di 70/70 e lode.

E' VALUTABILE

3. Dottorato di ricerca in Tecnologie Avanzate in Chirurgia conseguito il 23/03/2015 presso "Sapienza" Università di Roma.

E' VALUTABILE

4. Diplôme Inter-Universitaire (D.I.U.) de techniques chirurgicales sénologiques, carcinologiques et réparatrices (D.I.U. commun aux universités Paris-Sud XI et Paris VI) presso Institut Gustave Roussy- Cancer Campus – Grand Paris e Université Paris Sud – Faculté de Medicine, Paris, Francia (2015).

E' VALUTABILE

5. Dal 01.04.2015 al 31.03.2016 Assegno di Ricerca di categoria A – tipologia I presso Dipartimento di Medicina Clinica, Sapienza Università di Roma (titolo del progetto: “Valutazione degli effetti della supplementazione di acido docosaesaenoico (DHA) sul profilo metabolico lipidico in donne affette da neoplasia mammaria”).

E' VALUTABILE

6. Dal 01.06.2016 al 31.05.2018 Assegno di Ricerca di categoria A – tipologia I presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sapienza Università di Roma (titolo del progetto: “Sarcopenia in chirurgia oncologica: impatto delle modificazioni metaboliche e strutturali del muscolo sulla prognosi dei pazienti sottoposti a chirurgia addominale”).

E' VALUTABILE

7. Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per la II fascia dei professori universitari per il settore concorsuale 06/C1 (Chirurgia Generale) valido dal 30/03/2018 al 30/03/2024.

E' VALUTABILE

8. Ricercatore di tipo A dal 01.08.2018 presso Sapienza Università di Roma.

E' VALUTABILE

9. Dal 2017 Cultore della materia in Lingua Inglese presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma.

E' VALUTABILE

10. Dal 2018 docente del Corso in Medicina Interna e Chirurgia Generale III, presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma.

E' VALUTABILE

11. Dal 2019 docente Chirurgia Generale del Corso di Laurea Infermieristica J, presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma.

E' VALUTABILE

12. Partecipazione al Progetto di Ricerca di Università, Sapienza Università di Roma – Anno 2018 – prot. RG11816427B021CF dal titolo: “The adipose tissue in cancer cachexia: a study of the lipolytic mechanisms and thermogenic changes determining perturbed energy balance”. Grant Value: 30.000

E' VALUTABILE

13. Partecipazione al Progetto di Ricerca di Università, Sapienza Università di Roma – Anno 2017 – prot. RG11715C7E5E4516 dal titolo: “Role of Growth and Differentiation Factor 15 (GDF-15) and MicroRNAs in the pathogenesis of sarcopenia in lung cancer patients”. Grant Value: 30.000

E' VALUTABILE

14. Partecipazione al Progetto di Ricerca di Università, Sapienza Università di Roma – Anno 2016 – prot. RM11615501EC8071 dal titolo: “Sarcopenia in chirurgia oncologica: impatto delle modificazioni metaboliche e strutturali del muscolo sulla prognosi dei pazienti sottoposti a chirurgia addominale”. Grant Value: 10.000

E' VALUTABILE

15. Partecipazione al Progetto di Ricerca di Università, Sapienza Università di Roma – Anno 2016 – prot. RM11615500F8855D dal titolo: “Cancer anorexia: epigenetic mechanism underlying the loss of appetite in lung cancer patients”. Grant Value: 8.000

E' VALUTABILE

16. Partecipazione al Progetto di Ricerca di Università, Sapienza Università di Roma – Anno 2014 – prot. C26A14TXSP dal titolo: “The role of acetylation in the pathogenesis of cancer-related muscle wasting”. Grant Value: 15.000

E' VALUTABILE

17. Attività di Reviewer per riviste scientifiche internazionali.

E' VALUTABILE

18. Associate Editor della rivista scientifica internazionale “Frontiers in Oncology- Section Cancer Metabolism”

E' VALUTABILE

19. Vincitrice nel 2018 con Comunicazione orale al 3° Congresso della Società Italiana di Nutrizione Clinica e Metabolismo.

E' VALUTABILE

20. Vincitrice nel 2017 del Premio assegnato dalla “Fondazione Enrico ed Enrica Sovena” – per il Progetto di Ricerca dal titolo: “Sarcopenia in chirurgia oncologica: impatto delle modificazioni metaboliche e strutturali del muscolo sulla prognosi dei pazienti sottoposti a chirurgia addominale”.

E' VALUTABILE

21. Vincitrice nel 2016 con Comunicazione orale al 1° Congresso della Società Italiana di Nutrizione Clinica e Metabolismo.

E' VALUTABILE

22. Partecipazione come Relatore a Congressi, Membro della segreteria Scientifica.

E' VALUTABILE

23. Attività clinica Assistenziale nei periodi degli assegni di ricerca, del dottorato e del ricercatore di tipo A.

E' VALUTABILE

24. Correlatore in 1 tesi di laurea in Medicina e Chirurgia

E' VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Molfino A, **Amabile MI**, Giorgi A, Monti M, D'Andrea V, Muscaritoli M. Investigational drugs for the treatment of cancer cachexia: a focus on phase I and phase II clinical trials. *Expert Opin Investig Drugs*. 2019 Aug;28(8):733-740. doi: 10.1080/13543784.2019.1646727. **IF: 4.031**
VALUTABILE
2. D'Alessandris N, Lucatelli P, Tripodi D, **Amabile MI**, Ascoli V. Cytological features of breast implant-associated anaplastic large cell lymphoma in pleural effusion. *Diagn Cytopathol*. 2019 Nov;47(11):1213-1217. doi: 10.1002/dc.24287. **IF: 1.402**
VALUTABILE
1. De Luca A, Frusone F, Vergine M, Cocchiara R, La Torre G, Ballesio L, Monti M, **Amabile MI**. Breast Cancer and Multiple Primary Malignant Tumors: Case Report and Review of the Literature. *In Vivo*. 2019 Jul-Aug;33(4):1313-1324. doi:10.21873/invivo.11605. **IF: 1.609**
VALUTABILE
2. Molfino A, **Amabile MI**, Lionetto L, Spagnoli A, Ramaccini C, De Luca A, Simmaco M, Monti M, Muscaritoli M. DHA Oral Supplementation Modulates Serum Epoxydocosapentaenoic Acid (EDP) Levels in Breast Cancer Patients. *Oxid Med Cell Longev*. 2019 Mar 5;2019:1280987. doi: 10.1155/2019/1280987. **IF: 4.868**
VALUTABILE
3. Molfino A, **Amabile MI**, Muscaritoli M. Nutrition support for treating cancer-associated weight loss: an update. *Curr Opin Support Palliat Care*. 2018 Dec;12(4):434-438. doi: 10.1097/SPC.0000000000000383. **IF: 2.073**
VALUTABILE
4. *Gigli S, ***Amabile MI**, David E, De Luca A, Grippo C, Manganaro L, Monti M, Ballesio L. Morphological and Semiquantitative Kinetic Analysis on Dynamic Contrast Enhanced MRI in Triple Negative Breast Cancer Patients. *Acad Radiol*. 2019 May;26(5):620-625. doi: 10.1016/j.acra.2018.06.014. *Gli Autori hanno contribuito in uguale misura. **IF: 2.267**
VALUTABILE
5. Molfino A, Alessandri F, Mosillo P, Dell'Utri D, Farcomeni A, **Amabile MI**, Laviano A. PTEN expression and its association with glucose control and calorie supplementation in critically ill patients. *Clin Nutr*. 2018 Dec;37(6 Pt A):2186-2190. doi: 10.1016/j.clnu.2017.10.021. **IF: 5.496**
VALUTABILE
6. *Gigli S, ***Amabile MI**, DI Pastena F, DE Luca A, Gulia C, Manganaro L, Monti M, Ballesio L. Lipofilling Outcomes Mimicking Breast Cancer Recurrence: Case Report and Update of the Literature. *Anticancer Res*. 2017 Oct;37(10):5395-5398. *Gli Autori hanno contribuito in uguale misura. **IF: 1.937**
VALUTABILE
7. Molfino A, **Amabile MI**, Mazzucco S, Biolo G, Farcomeni A, Ramaccini C, Antonaroli S, Monti M, Muscaritoli M. Effect of Oral Docosahexaenoic Acid (DHA) Supplementation on DHA Levels and Omega-3 Index in Red Blood Cell Membranes of Breast Cancer Patients. *Front Physiol*. 2017 Jul 28;8:549. doi: 10.3389/fphys.2017.00549. eCollection 2017. **IF: 4.134**
VALUTABILE

8. Gigli S, **Amabile MI**, Di Pastena F, Manganaro L, David E, Monti M, D'Orazi V, Catalano C, Ballesio L. Magnetic Resonance Imaging after Breast Oncoplastic Surgery: An Update. *Breast Care (Basel)*. 2017 Sep;12(4):260-265. doi: 10.1159/000477896. **IF: 1.553**
VALUTABILE
9. Molfino A, **Amabile MI**, Monti M, Muscaritoli M. Omega-3 Polyunsaturated Fatty Acids in Critical Illness: Anti-Inflammatory, Proresolving, or Both? *Oxid Med Cell Longev*. 2017;2017:5987082. doi: 10.1155/2017/5987082. **IF: 4.593**
VALUTABILE
10. Molfino A, **Amabile MI**, Ammann T, Farcomeni A, Lionetto L, Simmaco M, Lai S, Laviano A, Rossi Fanelli F, Chiappini MG, Muscaritoli M. The metabolite beta-aminoisobutyric acid and physical inactivity among hemodialysis patients. *Nutrition*. 2017 Feb;34:101-107. doi: 10.1016/j.nut.2016.07.012. **IF: 3.420**
VALUTABILE
11. Muscaritoli M, **Amabile MI**, Molfino A. Foods and their components promoting gastrointestinal cancer. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care*. 2016 Sep;19(5):377-381. doi: 10.1097/MCO.0000000000000309. **IF: 4.033**
VALUTABILE
12. Molfino A, **Amabile MI**, Rossi Fanelli F, Muscaritoli M. Novel therapeutic options for cachexia and sarcopenia. *Expert Opin Biol Ther*. 2016 Oct;16(10):1239-44. doi: 10.1080/14712598.2016.1208168. **IF: 3.438**
VALUTABILE
13. Tardioli S, Ballesio L, Gigli S, Di Pastena F, D'Orazi V, Giraldi G, Monti M, **Amabile MI**, Pasta V. Wire-guided Localization in Non-palpable Breast Cancer: Results from Monocentric Experience. *Anticancer Res*. 2016 May;36(5):2423-7. **IF: 1.895**
VALUTABILE
14. Molfino A, **Amabile MI**, Monti M, Arcieri S, Rossi Fanelli F, Muscaritoli M. The Role of Docosahexaenoic Acid (DHA) in the Control of Obesity and Metabolic Derangements in Breast Cancer. *Int J Mol Sci*. 2016 Apr 5;17(4):505. doi: 10.3390/ijms17040505. **IF: 3.257**
VALUTABILE
15. **Amabile MI**, Monti M, Merola R, Frusone F, D'Orazi V, Pasta V. Nipple-sparing Mastectomy in Patients with Preoperative Diagnosis of Non-invasive Breast Carcinoma. A Single-center Experience. *Anticancer Res*. 2016 Feb;36(2):779-83. **IF: 1.895**
VALUTABILE
16. **Amabile MI**, Mazouni C, Guimond C, Sarfati B, Leymarie N, Cloutier AS, Bentivegna E, Garbay JR, Kolb F, Rimareix F. Factors Predictive of Re-excision After Oncoplastic Breast-conserving Surgery. *Anticancer Res*. 2015 Jul;35(7):4229-34. **IF: 1.826**
VALUTABILE

17. Mazouni C, Mesnard C, Cloutier AS, **Amabile MI**, Bentivegna E, Garbay JR, Sarfati B, Leymarie N, Kolb F, Rimareix F. Quilting Sutures Reduces Seroma in Mastectomy. Clin Breast Cancer. 2015 Aug;15(4):289-93. doi: 10.1016/j.clbc.2014.12.014. **IF: 2.107**
VALUTABILE

18. Bartucci M, Dattilo R, Moriconi C, Pagliuca A, Mottolese M, Federici G, Benedetto AD, Todaro M, Stassi G, Sperati F, **Amabile MI**, Pillozzi E, Patrizii M, Biffoni M, Maugeri-Saccà M, Piccolo S, De Maria R. TAZ is required for metastatic activity and chemoresistance of breast cancer stem cells. Oncogene. 2015 Feb 5;34(6):681-90. doi: 10.1038/onc.2014.5. **IF: 8.459**
VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2015 presso "Sapienza" Università di Roma discutendo una tesi dal titolo: "Fattori predittivi di ri-escissione dopo chirurgia oncoplastica conservativa della mammella: esperienza all'Istituto Gustave Roussy di Parigi".

VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a N. 46 pubblicazioni su riviste scientifiche presenti nei database di SCOPUS e Web of Science. Presenta, inoltre, e n. 2 Capitoli di libro. Dalle pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate nel data base di Scopus, che è quello con punteggio maggiore, risulta:

Anno prima pubblicazione: 2006;

Numero di pubblicazioni: 46;

Impact Factor totale di 89.379

Impact Factor medio: 2.793;

Citazioni totali pari a 304;

Citazioni medie: 6.91

H-index pari a 8.

Delle pubblicazioni selezionate ai fini della procedura concorsuale la candidata presenta N. 20 pubblicazioni tutte indicizzate nei database di SCOPUS e Web of Science, tutte pubblicate su riviste con impact factor in un arco temporale che va dal 2015 al 2019.

CANDIDATO: Dott. EDOARDO VIRGILIO

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Laurea in medicina e Chirurgia cum lode, Sapienza Università di Roma.
E' VALUTABILE
2. Diploma di Specializzazione in Chirurgia Generale presso la Facoltà di Medicina e Psicologia Sapienza Università di Roma, 26 luglio 2013, con 70 e lode.
E' VALUTABILE
3. Dottorato di ricerca in Oncologia conseguito il 21-2-2017 presso "Sapienza" Università di Roma.
E' VALUTABILE

4. Dal 1-12-2016 al 30-11-2017 Assegno di Ricerca di categoria B – tipologia I presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale della Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza, Roma.
E' VALUTABILE
5. Dal 1-12-2017 al 30-11-2018 Assegno di Ricerca di categoria B – tipologia I presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale della Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza, Roma.
E' VALUTABILE
6. Dal 1-12-2018 al 30-11-2019 Assegno di Ricerca di categoria B – tipologia I presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale della Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza, Roma.
E' VALUTABILE
7. Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per la II fascia dei professori universitari per il settore concorsuale 06/C1 (Chirurgia Generale) valido dal 7-9-2018 / 7-9-2024
E' VALUTABILE
8. Dal Novembre 2013 alla data della presentazione della domanda – durante il corso del Dottorato di Ricerca e degli Assegni di Ricerca, ha impartito diverse lezioni -in sostituzione di e sempre incaricato dai professori universitari in questione- agli studenti dei corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia, Podologia e Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro della Facoltà di Medicina e Psicologia (presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria - A.O.U.- Sant'Andrea) dell'Università "Sapienza" di Roma. Per i primi, in particolare, le lezioni sono state sia appartenenti al calendario delle lezioni (Metodologia del 3°anno, Clinica Medico Chirurgica I e Oncologia del 5° anno di corso), sia di tipo professionalizzante (attività didattiche elettive).
E' VALUTABILE
9. Giugno 2016 - Giugno '19 Vincitore dell'Avviso Pubblico per l'istituzione di un'albo di docenti interni ed esterni all'A.O.U. Sant'Andrea ai fini dell'eventuale affidamento di incarichi di docenza nell'ambito delle attività formative destinate al personale dipendente dell'Azienda (deliberazione n. 504 del 3/6/2016).
E' VALUTABILE
10. 25-2-19 / 16-12-19 Vincitore dell'Avviso Pubblico (Prot. n. 139/2018) di selezione per il conferimento di prestazione occasionale per lo svolgimento dell'attività di docenza presso il Master di I livello in Gestione delle lesioni cutanee (Wound Care) a favore del Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale della Sapienza.
E' VALUTABILE
11. Correlatore in 3 tesi di laurea in Medicina e Chirurgia, in 1 tesi di laurea in podologia ed in 1 tesi di master.
E' VALUTABILE
12. Partecipazione al Progetto di Ricerca di Università, Sapienza Università di Roma – Anno 2019 – prot. RM118163F831E0F1 dal titolo: "Significato clinico-patologico e prognostico del biofilm batterico nei pazienti affetti da osteomielite e ulcere cutanee croniche". Grant Value: 10.000
E' VALUTABILE

13. Partecipazione,(1-09-2017 / 17-04-2018) in qualità di Data Validator della U.O.C. di Chirurgia Generale dell'A.O.U. Sant'Andrea di Roma, allo studio internazionale multicentrico osservazionale "Ileus MAnAgeMent INtErnational (IMAGINE)" promosso, tra gli altri, da European Society of Coloproctology (ESCP), European Student Research Network (euroSURG), Società Italiana di Chirurgia Colo-Rettale (SICCR) e Italian Surgical Research Group (ItSurg).
E' VALUTABILE
14. 4° classificato al concorso "Premio Internazionale Mario Luzi" dell'anno 2014-15, X edizione, nella sezione Miglior Tesi di Laurea "Magna cum Laude" per la tesi di laurea "Valutazione delle alterazioni dei cromosomi 18q e 17p in 62 casi di carcinoma del colon-retto".
E' VALUTABILE
15. Maggio 2015 vincitore della borsa di studio per la Fellowship Clinica in Chirurgia Generale e Mini-invasiva dell'importo lordo di 20000 euro conferita dalla Società Italiana di Chirurgia (S.I.C.) (concorso per curriculum vitae, titoli, pubblicazioni e casistica operatoria) (assegnazione presso il Centro di Chirurgia dell'AUSL di Modena diretto dalla Prof.ssa Micaela Piccoli). [Successivo rifiuto per incompatibilità con la borsa del Dottorato di Ricerca].
E' VALUTABILE
16. Ottobre 2014 vincitore (primo classificato) della borsa di studio annuale "Ettore Ruggieri" dell'importo lordo di 6200 euro in Chirurgia Generale conferita dalla Società Italiana di Chirurgia (S.I.C.)
E' VALUTABILE
17. Ottobre 2012 vincitore della borsa di studio di 250 euro per la partecipazione gratuita al congresso "Grandangolo 2012 in Chirurgia Generale" presso l' IFO di Roma (vedi Corsi di Aggiornamento e Congressi).
E' VALUTABILE
18. Anno accademico 2005-2006 vincitore della borsa di studio di collaborazione studenti dall'importo di 1.095 euro presso la Seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università La Sapienza di Roma: servizio nella biblioteca, aula informatica, sala lettura.
NON è VALUTABILE perché non inerente attività scientifica o di ricerca
19. 1999 vincitore del 3° posto con premio di 500.000 lire per il concorso a tema dal titolo "I valori comuni che sono stati alla base del Risorgimento prima e della guerra di Liberazione poi" indetto dall'Associazione Nazionale Arma di Cavalleria (A.N.A.C.) sezione di Pesaro, con il patrocinio del Provveditorato agli Studi di Pesaro-Urbino.
NON è VALUTABILE perché non inerente attività scientifica o di ricerca
20. Attività di Reviewer per riviste scientifiche internazionali.
E' VALUTABILE
21. Membro dell'Editorial Board delle seguenti riviste: Journal of Surgery and Research, Journal of Surgery Forecast, Open Scientific Journal of Surgery, Journal of Surgery
E' VALUTABILE

22. Partecipazione come Relatore a Congressi.

E' VALUTABILE

23. Attività clinica Assistenziale nei periodi degli assegni di ricerca, del dottorato.

E' VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. **Virgilio E**, Balducci G, Mercantini P, Ferri M, Palumbo A, Pillozzi E, Cavallini M. Curative and prophylactic surgery of young-onset colorectal cancer in inherited syndromes: a 15- year monocentric retrospective experience. *Anticancer Res* 2019 Jun;39(6): 3131-6. **IF 2019: 1,935**
VALUTABILE
2. **Virgilio E**, Giarnieri E, Giovagnoli MR, Montagni M, Proietti A, D'Urso R, Fegiz A, Mercantini P, Balducci G, Cavallini M. Gastric lavage malignant cells (yGL) and hypohemoglobinemia (yAnemia) as new systems of tumor regression grading and prognostic prediction for gastric cancer after neoadjuvant treatment. *Anticancer Res* 2019 Feb;39(2):1019-27. **IF: 1,935**
VALUTABILE
3. **Virgilio E**, Giarnieri E, Montagnini M, Villani S, Giovagnoli MR, Mercantini P, Balducci G, Cavallini M. Advances in intraluminal exfoliative cytology of gastric cancer: oncologic implication of the sixth metastatic route (Metastasis VI). *Anticancer Res* 2019 Aug;39(8): 4019-22. **IF: 1,935**
VALUTABILE
4. **Virgilio E**, Balducci G, Mercantini P, Giarnieri E, Giovagnoli MR, Montagnini M, Proietti A, D'Urso R, Cavallini M. Utility of nasogastric tube for medical and surgical oncology of gastric cancer: a prospective institutional study on a new and precious application of an old and economic device. *Anticancer Res* 2018 Jan; 38(1): 433-9. **IF: 1,865**
VALUTABILE
5. **Virgilio E**, Balducci G, Mercantini P, Giarnieri E, Giovagnoli MR, Montagnini M, Proietti A, D'Urso R, Cavallini M. Preoperative gastric lavage in gastric cancer patients undergoing surgical, endoscopic or minimally invasive treatment: an oncological measure preventing peritoneal spillage of intragastric cancer cells and development of related metastases. *Med Hypotheses* 2018 May;114:30-4. **IF: 1,12**
VALUTABILE
6. **Virgilio E**, Balducci G, Mercantini P, Giarnieri E, Giovagnoli MR, Montagnini M, Proietti A, D'Urso R, Cavallini M. Laparoscopic intragastric surgery for treating early gastric cancer. *Anticancer Res* 2018 Apr;38(4):19116. **IF: 1,865**
VALUTABILE
7. **Virgilio E**, Ceci D, Cavallini M. Surgical endoscopic vacuum-assisted closure therapy (EVAC) in treating anastomotic leakages after major resective surgery of esophageal and gastric cancer. *Anticancer Res* 2018 Oct;38(10):5581-7. **IF: 1,865**
VALUTABILE
8. **Virgilio E**, Giarnieri E, Giovagnoli MR, Montagnini M, Proietti A, D'Urso R, Nigri G, Mercantini P, Ramacciato G, Cavallini M, Balducci G. Presence of cancer cells in gastric lavage of gastric cancer patients as an indicator of advanced disease, predictor of tumour aggressive

phenotype and independent prognostic factor for poor survival: The endoluminal pathway of gastric cancer and GLO/GL1 classification. *Cytopathology* 2018 Feb;29(1):41-9. **IF: 1,376**
VALUTABILE

9. **Virgilio E**, Cavallini M. Managing focal nodular hyperplasia of the liver: surgery or minimally invasive approaches? A review of the preferable treatment options. *Anticancer Res* 2018 Jan; 38(1): 33-6. **IF: 1,865**
VALUTABILE
10. **Virgilio E**, Giarnieri E, Giovagnoli MR, Montagnini M, Proietti A, D'Urso R, Balducci G, Mercantini P, Cavallini M. Gastric juice microRNAs as potential biomarkers for screening gastric cancer: a systematic review. *Anticancer Res* 2018 Feb;38(2):613-6. **IF: 1,865**
VALUTABILE
11. **Virgilio E**, Giarnieri E, Giovagnoli MR, Montagnini M, Proietti A, D'Urso R, Mercantini P, Balducci G, Cavallini M. Long non-coding RNAs in the gastric juice of gastric cancer patients. *Pathol Res Pract* 2018 Sep;214:1239-1246. **IF: 1,466**
VALUTABILE
12. **Virgilio E**, Giarnieri E, Giovagnoli MR, Montagnini M, Proietti A, D'Urso R, Mercantini P, Valabrega S, Balducci G, Cavallini M. Gastric cancer cells in peritoneal lavage fluid: a systematic review comparing cytological with molecular detection for diagnosis of peritoneal metastases and prediction of peritoneal recurrences. *Anticancer Res* 2018 Mar;38(3):1255-62. **IF: 1,865**
VALUTABILE
13. **Virgilio E**, La Torre M, Cavallini M. An alternative surgery for an atypical kind of grade C postoperative pancreatic fistula following pancreaticoduodenectomy. *Anticancer Res* 2017 Jun; 37(6): 3265-9. **IF: 1,937**
14. **Virgilio E**, Balducci G, Mercantini P, Ferri M, Bocchetti T, Caterino S, Salvi PF, Ziparo V, Cavallini M.) Reconstruction after distal gastrectomy for gastric cancer: Billroth 2 or Roux-en-Y procedure? *Anticancer Res* 2017 Oct;37(10):5595-602. **IF: 1,937**
VALUTABILE
15. **Virgilio E**, Giarnieri E, Giovagnoli MR, Montagnini M, Proietti A, D'Urso R, Mercantini P, Balducci G, Cavallini M. Early gastric cancer exfoliating into gastric lavage (GL1 EGC) shows a more aggressive behavior and poorer survival compared to non-exfoliative counterpart (GL0 EGC). *Anticancer Res* 2017 Aug;37(8):4199-203. **IF: 1,937**
VALUTABILE
16. **Virgilio E**, Proietti A, D'Urso R, Cardelli P, Giarnieri E, Montagnini M, Giovagnoli MR, Mercantini P, Balducci G, Cavallini M. Measuring intragastric tumor markers in gastric cancer patients: a systematic literature review on significance and reliability. *Anticancer Res* 2017 Jun; 37(6): 2817-21. **IF: 1,937**
VALUTABILE
17. **Virgilio E**, Amodio PM, Scorsi A, Goglia A, Macarone Palmieri R. Advantages of the maneuver of intestinal derotation for pancreaticoduodenectomy. *J Invest Surg* 2016 Dec; 29(6): 359-65. **IF: 1,000**
VALUTABILE

18. **Virgilio E**, Balducci G. Edward John Hinchey (1934 to present): father of modern age of acute complicated diverticulitis of the colon. World J Surg 2016 Oct; 40(10): 2546-9. **IF: 2,523**
VALUTABILE
19. **Virgilio E**, Giarnieri E, Montagnini M, D'Urso R, Proietti A, Mesiti A, Giovagnoli MR, Mercantini P, Cavallini M, Balducci G. Detection of cancer cells and tumor markers in gastric lavage of patients with gastric cancer: do these findings have a clinicopathological significance and oncological implication? Med Hypotheses 2016 Sep; 94: 1-3. **IF: 1,136**
VALUTABILE
20. **Virgilio E**, Addario Chieco P, Salaj A, Ziparo V, Cavallini M. Extra-mucosal enucleation of a giant circular leiomyoma of the middle esophagus. J Visc Surg 2015 Nov; 152(5): 321-4. **IF: 1,568**
VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2017 presso "Sapienza" Università di Roma discutendo una tesi dal titolo: "Significato clinico-patologico e valore prognostico dell'analisi citopatologica del lavaggio gastrico in 80 pazienti affetti da adenocarcinoma dello stomaco".

VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 92 pubblicazioni su riviste scientifiche presenti nei database di SCOPUS e Web of Science. Presenta, inoltre, n. 2 Capitoli di libro. Dalle pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate nel data base di Scopus, che è quello con punteggio maggiore, risulta:

Anno prima pubblicazione: 2010;

Numero di pubblicazioni: 92;

Impact Factor totale di 143.088

Impact Factor medio: 1.538;

Citazioni totali pari a 235;

Citazioni medie: 2.544

H-index pari a 9.

Delle pubblicazioni selezionate ai fini della procedura concorsuale il candidato presenta N. 20 pubblicazioni tutte indicizzate nei database di SCOPUS e Web of Science, tutte pubblicate su riviste con impact factor in un arco temporale che va dal 2015 al 2019.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 02 luglio 2020

Firma dei Commissari presenti e dichiarazioni aggiuntive dei Commissari collegati in via telematica.

Prof. Pietro Giorgio Calò (Collegato in via telematica) Vedi dichiarazione allegata

Prof. Nicola Avenia

Prof. Salvatore Sorrenti