

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 CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3817/2022 DEL 21/12/2022

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2023, il giorno 23 del mese di Maggio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Chirurgia 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 Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 763/2023 del 29/03/2023 e composta da:

- Prof. Giulio Illuminati – professore ordinario presso il Dipartimento di Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Felice Mucilli - professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Bio-Tecnologiche dell'Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" di Chieti - Pescara (componente);
- Prof. Roberto Cirocchi – professore associato presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia (Segretario)

I componenti della Commissione sono tutti fisicamente presenti.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 5 (cinque), e precisamente:

- Manuel BARBERIO;
- Jacopo DESIDERIO;
- Alessandro Dario MAZZOTTA;
- Arcangelo PICCIARIELLO;
- Mariarita TARALLO

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, seguendo l'ordine alfabetico.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione verranno valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione direttamente del giudizio collegiale espresso dalla Commissione, dato il numero contenuto dei candidati (cinque) (all. D).

Il giudizio collegiale è allegato al presente verbale quale sua parte integrante (all. E).

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni e, in particolare, sulla base della valutazione della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio i Dottori:

1. Manuel BARBERIO;
2. Jacopo DESIDERIO;
3. Alessandro Dario MAZZOTTA;
4. Arcangelo PICCIARIELLO;

5. Mariarita TARALLO

Il colloquio si terrà il giorno 13 Giugno, alle ore 10.00 presso i locali del Dipartimento di Chirurgia (Aula “Vincenzo Martinelli”, piano terra ex IV Clinica Chirurgica, Policlinico Umberto I).

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.30 e si riconvoca per la prova orale dei candidati, il giorno 13 Giugno alle ore 10.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

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 CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3817/2022 DEL 21/12/2022

VERBALE N. 3 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2023, il giorno 4 del mese di Maggio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Chirurgia 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 Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 763/2023 del 29/03/2023 e composta da:

- Prof. Giulio Illuminati – professore ordinario presso il Dipartimento di Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Felice Mucilli – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Bio-Tecnologiche dell'Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" di Chieti - Pescara (componente);
- Prof. Roberto Ciocchi – professore associato presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia (Segretario)

I componenti della Commissione sono tutti fisicamente presenti.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.00.

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

CANDIDATO: Manuel BARBERIO

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

(Per i titoli di cui non è stato fornito il relativo certificato si fa riferimento a quanto dichiarato negli allegati A , B e C)

Lettera del 3/06/2020 del Prof. Jacques Marescaux attestante la Fellowship di Ricerca presso l'IHU di Strasburgo e la relativa attività di insegnamento presso l'IRCAD di Strasburgo;
Lettera del 24/09/21 attestante collaborazione con il Prof. Andrey Klymchenko ;
Lettera del 22/09/21 attestante collaborazione con la Prof. Paola Saccomandi;
Lettera del 23/09/21 attestante collaborazione con il Prof. Michele Diana;
Certificato del 18/05/21 di Console Surgeon per il sistema robotico Da Vinci;

Diploma Universitario del 19/12/2017 rilasciato dall'Università di Strasburgo in Endoscopia Chirurgicale; Attestation ENVA dell'11/09/2019 attestante la qualifica per effettuare sperimentazione animale come ideatore e realizzatore di tali sperimentazioni;
Lettera di raccomandazione del 6/01/2018 della Prof.ssa Ines Gockel attestante l'attività clinica, didattica e di ricerca presso il Policlinico Universitario di Lipsia;
Lettera di raccomandazione del 9/04/2021 della Prof.ssa Ines Gockel attestante l'attività clinica, didattica e di ricerca presso il Policlinico Universitario di Lipsia;
Diploma tedesco di Specializzazione in Chirurgia del 21/01/2015;
Convalida del Ministero Italiano della Specializzazione in Chirurgia del 22/12/20;
Attestato di iscrizione alla SIC del 22/09/22;
Diploma di Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche rilasciato dall'Università di Strasburgo il 30/10/20;
-Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Ricercatore) presso il Policlinico Universitario dello Schleswig-Holstein, Campus Lubecca (Germania) dal Gennaio 2015 al Febbraio 2016; b) Wissenschaftlicher Mitarbeiter presso Policlinico Universitario di Lipsia (Germania); dal 6/2016 al 10/2017 e dal 5/2020 al 11/2020; c) Research Fellow presso l' Institute de chirurgie guidée par l'image (IHU) di Strasburgo (Francia) dal 10/2017 al 3/2020
Diploma di Abilitazione scientifica a Professore II fascia in Chirurgia Generale del 3/02/22;
Attività clinica e casistica operatoria.

Descrizione del brevetto "Procédé d'imagerie médicale mettant en oeuvre une caméra hyperspectrale";
Requête en délivrance del brevetto al punto precedente;
Lettera del 12/06/2020 del Prof. Lee Swanstro, attestante la ricezione del IHU grant per lo studio PHANTASTIC;
Lettera del 25/01/23 del Dr. Johannes Fallert attestante il supporto economico della Karl Storz Company agli studi OTTICA ed EXMACHYNA;
Lettera del Prof. Michele Diana del 13/04/2021 attestante il coinvolgimento nei Trial clinici dell'Ospedale Universitario di Strasburgo;
Verbale del 23/07/21 di approvazione del comitato etico di Lecce per lo Studio EXMACHYNA;
Verbale del 23/07/21 di approvazione del comitato etico di Lecce per lo Studio OTTICA;
Verbale del 23/07/21 di approvazione del comitato etico di Lecce per lo Studio di analisi retrospettiva in chirurgia colo rettale.
Verbale del 23/01/23 di approvazione del comitato etico di Lecce per lo Studio di analisi retrospettiva in chirurgia pancreatico ANRECHIPAN.

Certificato di partecipazione EAES/WCES 2021;
"Screenshot" del programma scientifico attestante la podium presentation nella sessione award Surgical Endoscopy: most cited papers al meeting EAES/WCES 2021;
Certificato di partecipazione e presentazione orale all'EAES 2017;
Certificato di partecipazione e presentazione orale all'EAES 2019;
Certificato di partecipazione e presentazione orale all'EAES 2019_1;
Certificato di partecipazione e presentazione orale all'EAES 2019_2;
Certificato di partecipazione e presentazione orale all'EAES 2020;
Lettera dell'ESCP attestante l'invito come invited speaker all'ESCP Virtual Meeting 2021;
Certificato di partecipazione iCRS 2021;
Screenshot della mail di invito a partecipare come invited speaker all'iCRS 2022;
"Screenshot" del programma della conferenza SFMV 2019 attestante la podium presentation come invited speaker.

Attestato del 26/01/23 di Associate Editor presso la rivista scientifica Frontiers in Oncology;
Attestato del febbraio 2023 di Editorial Board Member presso la rivista scientifica Diagnostics MDPI.

I sopraelencati titoli sono tutti VALUTABILI.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1) **Barberio M**, Longo F, Fiorillo C, Seeliger B, Mascagni P, Agnus V, Lindner V, Geny B, Charles AL, Gockel I, Worreth M, Saadi A, Marescaux J, Diana M. HYPerspectral Enhanced Reality (HYPER): a physiology-based surgical guidance tool. **Surg Endosc**. 2020 Apr;34(4):1736-1744.
- 2) **Barberio M**, Felli E, Seyller E, Longo F, Chand M, Gockel I, Geny B, Swanström L, Marescaux J, Agnus V, Diana M. Quantitative fluorescence angiography versus hyperspectral imaging to assess bowel ischemia: A comparative study in enhanced reality. **Surgery**. 2020 Jul;168(1):178-184.
- 3) Jansen-Winkeln B, **Barberio M**, Chalopin C, Schierle K, Diana M, Köhler H, Gockel I, Maktabi M. Feedforward Artificial Neural Network-Based Colorectal Cancer Detection Using Hyperspectral Imaging: A Step towards Automatic Optical Biopsy. **Cancers (Basel)**. 2021 Feb 25;13(5):967.
- 4) Köhler H, Jansen-Winkeln B, Maktabi M, **Barberio M**, Takoh J, Holfert N, Moulla Y, Niebisch S, Diana M, Neumuth T, Rabe SM, Chalopin C, Melzer A, Gockel I. Evaluation of hyperspectral imaging (HSI) for the measurement of ischemic conditioning effects of the gastric conduit during esophagectomy. **Surg Endosc**. 2019 Nov;33(11):3775-3782.
- 5) D'Urso A, Agnus V, **Barberio M**, Seeliger B, Marchegiani F, Charles AL, Geny B, Marescaux J, Mutter D, Diana M. Computer-assisted quantification and visualization of bowel perfusion using fluorescence-based enhanced reality in left-sided colonic resections. **Surg Endosc**. 2021 Aug;35(8):4321-4331.
- 6) **Barberio M**, Felli E, Pop R, Pizzicannella M, Geny B, Lindner V, Baiocchini A, Jansen-Winkeln B, Moulla Y, Agnus V, Marescaux J, Gockel I, Diana M. A Novel Technique to Improve Anastomotic Perfusion Prior to Esophageal Surgery: Hybrid Ischemic Preconditioning of the Stomach. Preclinical Efficacy Proof in a Porcine Survival Model. **Cancers (Basel)**. 2020 Oct 14;12(10):2977
- 7) **Barberio M**, Felli E, Pizzicannella M, Agnus V, Al-Taher M, Seyller E, Moulla Y, Jansen-Winkeln B, Gockel I, Marescaux J, Diana M. Quantitative serosal and mucosal optical imaging perfusion assessment in gastric conduits for esophageal surgery: an experimental study in enhanced reality. **Surg Endosc**. 2021 Oct;35(10):5827-5835.
- 8) **Barberio M**, Collins T, Bencteux V, Nkusi R, Felli E, Viola MG, Marescaux J, Hostettler A, Diana M. Deep Learning Analysis of In Vivo Hyperspectral Images for Automated Intraoperative Nerve Detection. **Diagnostics (Basel)**. 2021 Aug 21;11(8):1508.
- 9) **Barberio M**, Al-Taher M, Felli E, Ashoka AH, Marescaux J, Klymchenko A, Diana M. Intraoperative ureter identification with a novel fluorescent catheter. **Sci Rep**. 2021 Feb 24;11(1):4501.

- 10) Jansen-Winkel B, Dvorak M, Köhler H, Maktabi M, Mehdorn M, Chalopin C, Diana M, Gockel I, **Barberio M**. Border Line Definition Using Hyperspectral Imaging in Colorectal Resections. **Cancers (Basel)**. 2022 Feb 25;14(5):1188.
- 11) **Barberio M**, Lapergola A, Benedicenti S, Mita M, Barbieri V, Rubichi F, Altamura A, Giaracuni G, Tamburini E, Diana M, Pizzicannella M, Viola MG. Intraoperative bowel perfusion quantification with hyperspectral imaging: a guidance tool for precision colorectal surgery. **Surg Endosc**. 2022 Nov;36(11):8520-8532.
- 12) Collins T, Bencteux V, Benedicenti S, Moretti V, Mita MT, Barbieri V, Rubichi F, Altamura A, Giaracuni G, Marescaux J, Hostettler A, Diana M, Viola MG, **Barberio M**. Automatic optical biopsy for colorectal cancer using hyperspectral imaging and artificial neural networks. **Surg Endosc**. 2022 Nov;36(11):8549-8559.

Le sopraelencate pubblicazioni sono tutte VALUTABILI.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara (All. B) una produzione complessiva pari a N. 61 pubblicazioni di cui 55 internazionali, 4 nazionali e 2 capitoli di libri. Impact Factor Totale 132,939; Citazioni Totali 602; Citazioni medie 10.9; H Index 13; H Index normalizzato 2.6.

CANDIDATO: Jacopo DESIDERIO

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Tesi di dottorato dal titolo: linfadenectomia guidata dall'imaging a fluorescenza mediante verde di indocianina e tecnologia near infrared nella gastrectomia robotica;

Curriculum operatorio.

Per i titoli di cui non è stato fornito l'attestato si fa riferimento a quanto dichiarato negli Allegati A, B e C:

- ESSO Major Fellowship svolto presso il NCC di City of Hope, Duarte — Los Angeles (CA), USA (2016);
- Master di II livello in Chirurgia robotica avanzata epato —pancreatica e dei trapianti (Università di Pisa 2017-18);
- Corso e training PIPAC (pressurized Intraperitoneal Aerosol Chemotherapy, International society for the study of pleura and peritoneum - 2022);
- Insegnamento: Nursing process and therapeutic care in surgical area — Nursing in the surgical area. Svolgimento delle sessioni d'esame A.A. 2017/2018;
- Appartenenza a società scientifiche: European Association for Endoscopic Surgery (EAES), European Society of Surgical Oncology (ESSO), International Gastric Cancer Association (IGCA),

International Society for Study of Pleura and Peritoneum (ISSPP), Società italiana di chirurgia oncologica (SICO),

Gruppo italiano di ricerca sul cancro gastrico (GIRCG), Società polispecialistica italiana dei giovani chirurghi (SPIGC),

Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani (ACOI);

-Membro del comitato direttivo regionale (Umbria) della SPIGC (2013-2015; 2015-2017)

-YSICO-Onco delegato per l'ambito "Tecnologie Avanzate"(2017-2019)

-Membro del comitato direttivo regionale (Umbria) della YSICO (2018-2019);

VINCITORE 3A EDIZIONE DEL PREMIO FLAMINIO FIDANZA come miglior poster al Nu.Me Nutrition and Metabolism. Ente: Associazione Italiana di Dietetica e Nutrizione Clinica (ADI). Firenze, 2-3 aprile 2014:

-INTERNATIONAL RESEARCH GRANT ETHICON ENDO - SURGERY (Cincinnati, OH, USA) nel contesto del IIS (investigator-initiated studies) program. Application number: IIS 14-604. The Ethicon Global Review Committee ha approvato il progetto il 21 agosto 2014.

Titolo: Laparoscopic Sleeve Gastrectomy vs. Conventional Medical Therapy in Patients with Newly Diagnosed Type 2 Diabetes and a Body Mass Index 30-42 kg/m²: A Randomized Clinical Trial (ESINODOP Trial). dal 21-08-2014;

-CARIT FOUNDATION RESEARCH GRANT 2014. Application number: 0024137. La CARIT Foundation research ha approvato il progetto a novembre 2014. Progetto: Robotic, Laparoscopic and Open Surgery for Gastric Cancer Compared on Surgical, Clinical and Oncological Outcomes: Establishing a Multi-Institutional Registry (IMIGASTRIC). dal 12-11-2014 al 01-12-2015;

-BEST POSTER AWARD. 7th CRSA (Clinical Robotic Surgery Association) Worldwide Congress, Chicago, USA, 2-3 ottobre 2015. Premio per il seguente studio: The IMIGASTRIC project: a multiinstitutional registry to compare robotic, laparoscopic and open gastrectomy. Study Protocol of the International Study Group on Minimally Invasive Surgery for Gastric Cancer dal 02-10-2015 al 03-10-2015;

-ESSO MAJOR FELLOWSHIP GRANT 2015-2016. Ente: European Society of Surgical Oncology (ESSO) - Education and Training Committee. Data approvazione: 3 dicembre 2015. Premio assegnato su base competitiva, la società scientifica attribuisce il premio ad un unico candidato annualmente. dal 03-12-2015 al 03-11-2016;

-TRAVEL GRANT. 15th WCES (World Congress of Endoscopic Surgery). Ente organizzatore: International Federation of Societies of Endoscopic Surgeons (IFSES). Suzhou - Shanghai, Cina, 9-12 novembre 2016. Premio assegnato su base competitiva fra i delegati partecipanti al congresso in base ai contributi scientifici inviati e al curriculum. dal 09-11-2016 al 12-11-2016;

-BEST ORAL AWARD. 12th International Gastric Cancer Congress. Ente: International Gastric Cancer Association (IGCA). Pechino, Cina, 20-23 aprile 2017. Premio attribuito fra i delegati internazionali su base competitiva valutando il contributo scientifico presentato. dal 20-04-2017 al 23-04-2017;

-BEST INVESTIGATOR AWARD. 13th International Gastric Cancer Congress. Ente: International Gastric Cancer Association (IGCA). Praga, Repubblica Ceca, 8-11 maggio 2019. Premio competitivo attribuito in base all'attività scientifica svolta dal candidato nell'ambito del cancro gastrico e dei contributi presentati al IGCC. dal 08-05-2019 al 11-05-20

-Vincitore nell'ambito del Bando PNRR 2022 con destinatario istituzionale Umbria per una richiesta economica complessiva di 1000000 Euro che il CTS in data 28/10/2022 ha approvato con la graduatoria di merito e il finanziamento per i progetti meritevoli. PNRR-MAD-2022-12376886, sezione Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio- assistenziali, progetto dal titolo "Significance and prognostic value of microbiome and tissue immunity on rectal adenocarcinoma before and after radiation therapy".

- Partecipazione a gruppi di ricerca

Ideatore e Principal Investigator dello studio "Registro prospettico di pazienti con carcinomi peritoneali in terapia multimodale sottoposti a chemioterapia con aerosol intraperitoneale pressurizzata (PIPAC) " Codice: RAM-CaPe. Dal 01-12-2022 a oggi

Ideatore e Co-PI del progetto dal titolo "Significance and prognostic value of microbiome and tissue immunity on rectal adenocarcinoma before and after radiation therapy". Dal 01/06/2022 ad oggi.

Ideatore e Principal Investigator dello studio "Registro prospettico del tumori del tratto gastroenterico" Codice: DOGE. Dal 01-04-2021 a oggi

Partecipazione in qualità di ideatore, coordinatore dei centri nazionali e internazionali, realizzatore del software di raccolta dati, co-investigatore del gruppo di ricerca denominato "International study group on Minimally Invasive surgery for Gastric Cancer (IMIGASTRIC)" (sito web ufficiale <http://www.imigastric.com/>) per la conduzione del progetto di ricerca "Robotic, Laparoscopic and Open Surgery for Gastric Cancer Compared on Surgical, Clinical and Oncological Outcomes. Establishing a Multi-Institutional Registry". Identificativo studio ClinicalTrials.gov: NCT02325453

Co-investigatore del progetto di ricerca denominato: Laparoscopic Sleeve Gastrectomy vs. Conventional Medical Therapy in Patients with Newly Diagnosed Type 2 Diabetes and a Body Mass Index 30-42 kg/m²: A Randomized Clinical Trial (ESINODOP Trial, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02488733).

Italian Group of Minimally Invasive Liver Surgery (IGoMILS): Prospective Italian registry of minimally invasive liver resections. Prospective,

observational, multicenter study on minimally invasive gastrectomy for gastric cancer: robotic, laparoscopic and open surgery compared on operative and follow-up outcomes (IMIGASTRIC II).

Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale denominato "RIFT study Group" per la conduzione del progetto di ricerca denominato "Right Iliac Fossa Pain Treatment (RIFT)".

Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale denominato EuroSurg Collaborative (sito web: <https://eurosurg.org/>) per la conduzione del progetto di ricerca denominato IMAGINE (Ileus Management International).

Relazioni a congressi

Congresso nazionale ACOI (Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani). Il futuro, i giovani chirurghi. Napoli, centro congressi stazione marittima, 4 — 6 giugno 2014. Titolo relazione: Wedge resection robotica per GIST gastrico. dal 04-06-2014 al 06-06-2014

Trattamento Mininvasivo della patologia gastrica: è già tutto standardizzato? Ente: ACOI (Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani) Toscana — Umbria. Arezzo, Ospedale San Donato, 8 maggio 2015. Titolo relazione: Registro Multi Istituzionale dell'International Study Group on Minimally Invasive Surgery for Gastric Cancer (IMIGASTRIC). dal 08-05-2015 al 08-05-2015 11th International Gastric Cancer Congress. Ente: International Gastric Cancer Association (IGCA). San Paolo, Brasile, June 4-6, 2015. Partecipazione come delegato e titolo relazione: Establishing a Multi-Institutional Registry to Compare the Outcomes of Robotic, Laparoscopic and Open Gastrectomy for Gastric Cancer: IMIGASTRIC study. dal 04-06-2015 al 06-06-2015

Corso di chirurgia mininvasiva coloretale 3D live surgery. Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni. Terni, 17-18 novembre 2015. Titolo della relazione: Fonti di energia in chirurgia laparoscopica. dal 17-11-2015 al 18-11-2015

Corso di chirurgia mininvasiva coloretale 3D live surgery. Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni. Terni, 23-24 febbraio 2016. Titolo relazione: Fonti di energia in chirurgia

laparoscopica. dal 23-02-2016 al 24-02-2016

La

formazione del giovane chirurgo: Il futuro siamo noi. Ente organizzatore: SPIGC. Sede: Roma, Palazzo dei Congressi. Data: 9-11 marzo 2016. Sessione chirurgia robotica. Relazione: Chirurgia gastrica - Update letteratura e potenziali vantaggi. dal 09-03-2016 al 11-03-20 1° Meeting ERAS Azienda Ospedaliera di Terni — Chirurgia a rapido recupero. Ente: AO Santa Maria di Terni. Terni, 28 ottobre 2016. Titolo relazione: The ERAS experience at Los Angeles City of Hope Medical Center. dal 28-10-2016 al 28-10-2016 15th WCES (World Congress of Endoscopic Surgery). Ente: International Federation of Societies of Endoscopic Surgeons (IFSES). Suzhou - Shanghai, Cina, 9-12 novembre 2016. Titolo relazione: The IMIGASTRIC Study: Robotic and Laparoscopic Gastrectomy for Cancer Compared with Open Surgery. Analysis of Surgical and Clinical Outcomes, Assessment of Complications. dal 09-11-2016 al 12-11-2016

Corso di chirurgia mininvasiva coloretale 3D live surgery. Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni. Terni, 21-22 novembre 2016. Titolo relazione: Fonti di energia in chirurgia laparoscopica. dal 21-11-2016 al 22-11-2016 SSO (Society of Surgical Oncology) 2017 Annual Cancer Symposium, Seattle (WA), USA, 15-18 marzo 2017. Titolo relazione: Robotic Distal Subtotal Gastrectomy with D2 Lymphadenectomy for Advanced Gastric Cancer. dal 15-03-2017 al 18-03-2017 SAGES (Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons) 2017 Annual Meeting, Houston (TX), USA, 22-25 marzo 2017. Titolo relazione: Robotic Liver Resection of the Posterosuperior Segments using the Da Vinci Xi Surgical System. dal 22-03-2017 al 25-03-2017 Corso di chirurgia mininvasiva coloretale 3D live surgery. Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni. Terni, 10-11 aprile 2017. Titolo relazione: Fonti di energia in chirurgia laparoscopica. dal 10-04-2017 al 11-04-2017 12th International Gastric Cancer Congress. Ente: International Gastric Cancer Association (IGCA). Pechino, Cina, 20-23 aprile 2017. Titolo relazione: Results from the IMIGASTRIC Study: Minimally Invasive Approaches Compared With Open Gastrectomy On Surgical, Oncological And Clinical Outcomes. A propensity score-matched case-control analysis. Sessione: Expecting Ongoing Clinical Trials. dal 20-04-2017 al 23-04-2017 Qingdao International Gastrointestinal Minimally Invasive and Robotic Surgery Forum 2017, Qingdao, China, October 26-28, 2017. Titolo relazione: Preliminary data analysis and perspectives of the IMIGASTRIC project. dal 26-10-2017 al 28-10-2017

Gastric Cancer: Up-To-Date and Future Perspectives. Sede: Firenze, Italia. Data: 14 aprile 2018. Titolo della relazione: Minimally Invasive Approach in Gastric Cancer Surgery: Results from IMIGASTRIC Study. dal 14-04-2018 al 14-04-2018

The 10th Summit Forum on Standardized Surgical Treatment for Gastric Cancer, Fuzhou, China, July 20-21, 2018. Congresso a carattere internazionale. Titolo relazione: The IMIGASTRIC Study: Project update, data analysis and considerations. dal 20-07-2018 al 21-07-2018 13th International Gastric Cancer Congress. Ente: International Gastric Cancer Association (IGCA). Praga, Repubblica Ceca, 8-11 maggio 2019. Titolo relazione: Secondary gastrectomy significantly improve survival in stage IV gastric cancer: a comparison of current treatment strategies from the SEER database. Sessione Multimodal treatment concepts in stage IV disease. Presentazione dei seguenti ulteriori contributi:

- Fluorescence image-guided lymphadenectomy using indocyanine green and near infrared technology in robotic gastrectomy (abstract sul protocollo del progetto di ricerca)
- Robotic gastrectomy compared with open surgery in western centers: a weighted analysis based on sites effect from the Imigastric database
- A case matched analysis from the IMIGASTRIC database to compare robotic, laparoscopic and open gastrectomy with D2 lymphadenectomy dal 08-05-2019 al 11-05-2019

Congresso nazionale Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani (ACOI). Data: 9-12 giugno 2019. Sede: Matera, Italia. Titolo relazione: Trattamento Mininvasivo Robotico dell'Adenocarcinoma del Cardias. Vantaggi e limiti. dal 09-06-2019 al 12-06-2019

User meeting in chirurgia generale robotica. Ente organizzatore: AB Medica. Sede: Milano - Saronno, Italia. Data: 8-9 luglio 2019. Motivatore e discussant della sessione esofago - gastrica:

tecniche a confronto. dal 08-07-2019 al 09-07-2019

11th Summit Forum on Standardized Surgical Treatment for Gastric Cancer. 12-13 luglio 2019.

Fuzhou, Cina. VIP Expert, titolo relazione: Not Only MIS from IMIGASTRIC: current status of data collection and perspectives. dat 12-07-2019 al 15-07-2019

Terni Digital Week 2019. Ente: Temi Digital. Sede: Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni, Terni. Data: 27 settembre 2019. Titolo relazione: Tecnologie in chirurgia e software di raccolta dati.

Discussione nel contesto del Panel Medicina Digitale. dal 27-09-2019 al 29-09-2019

Third Annual ISSPP (International Society for Study of Pleura and Peritoneum) Congress 2022.

Pasea Hotel in Huntington Beach, Los Angeles CA, U.S.A. Relazione dal titolo "What is the Role of Palliative Surgery in Gastric Cancer Peritoneal Carcinomatosis Patients?" nell a sessione Gastric Cancer. Dat 13/10/2022 al 14/10/2022.

Qingdao International Gastrointestinal Minimally Invasive and Robotic Surgery Forum. Relazione dal titolo: Short-term and Long-term Outcomes Following Robotic and Laparoscopic surgery for Gastric Cancer Compared with the Open Approach. 08/11/2022 - 12/11/2022. Roma

Auditorium del Massimo 33° Congresso di Chirurgia Apparato Digerente. Partecipazione in qualità di moderatore / discusant. Dal 24/11/2022 al 25/11/2022.

Partecipazione a board di riviste scientifiche

Aperito Journal of Robotics Editorial board member, Associate Editor. L'attività prevede la valutazione preliminare degli articoli sottomessi nel settore di interesse e la gestione di tutto il processo editoriale fino alla pubblicazione finale di tutti i contributi sottoposti a processo di peer review. dal 01-01-2014 a oggi

Liver Research Open Journal Editorial board member, Associate Editor. L'attività prevede la valutazione preliminare degli articoli sottomessi nel settore di interesse e la gestione di tutto il processo editoriale fino alla pubblicazione finale di tutti i contributi sottoposti a processo di peer review. dal 01-01-2014 a oggi

Journal of Acute Disease Editorial board member, Associate Editor. L'attività prevede la valutazione preliminare degli articoli sottomessi nel settore di interesse e la gestione di tutto il processo editoriale fino alla pubblicazione finale di tutti i contributi sottoposti a processo di peer review. dal 01-01-2014 a oggi

International Journal of Surgery & Surgical Procedures Editorial board member, Associate Editor. L'attività prevede la valutazione preliminare degli articoli sottomessi nel settore di interesse e la gestione di tutto il processo editoriale fino alla pubblicazione finale di tutti i contributi sottoposti a processo di peer review. dal 01-01-2015 a oggi

Assegnato il ruolo di Academic Editor all'interno del comitato editoriale della rivista "MEDICINE" (Lippincott, Impact Factor:1.889) nel settore "surgery". L'attività prevede la valutazione preliminare degli articoli sottomessi nel settore di interesse e la gestione di tutto il processo editoriale fino alla pubblicazione finale di tutti i contributi sottoposti a processo di peer review. dal 01-01-2015 a oggi

Journal of Surgical Oncology and Clinical Research Editorial board member, Associate Editor

Japanese Journal of General and GI Surgery Editorial board member, Associate Editor.
Annals of Robotic Surgery Editorial board member, Associate Editor.
General Surgery Open Access Open Journal Editorial board member, Associate Editor.
Journal of Gastric Surgery (fondata nel 2019). Fondatore della rivista internazionale, attuale ruolo di Managing Editor.
Designato quale Guest Editor dalla rivista internazionale "CANCERS" (MDPI, Impact Factor: 6.639 (Q1, 51/242), 5-Year Impact Factor: 6.999) per curare la realizzazione dello special issue intitolato "Clinical Trials in Gastrointestinal Malignancies".

I sopraelencati titoli sono tutti VALUTABILI.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1) Lin JX, Tang YH, Lin GJ, Ma YB, **Desiderio J**, Li P, et al. Association of Adjuvant Chemotherapy. Chemotherapy with Overall Survival among Patients with Locally Advanced Gastric Cancer after Neoadjuvant **JAMA Network Open**. 2022;5(4).
- 2) Trastulli S, Munzi G, **Desiderio J**, Cirocchi R, Rossi M, Parisi A. Indocyanine green fluorescence angiography versus standard intraoperative methods for prevention of anastomotic leak in colorectal surgery: meta-analysis. **British Journal of Surgery**. 2021;108(4):359-72.
- 3) Trastulli S, **Desiderio J**, Lin JX, Reim D, Zheng CH, Borghi F, et al. Laparoscopic compared with open d2 gastrectomy on perioperative and long-term, stage-stratified oncological outcomes for gastric cancer: A propensity score-matched analysis of the imigastric database. **Cancers**. 2021;13(18).
- 4) Li S, **Desiderio J**, Li Z, Tozzi F, Ji J, Parisi A. The development and external validation of a nomogram predicting overall survival of gastric cancer patients with inadequate lymph nodes based on an international database. *International Journal of Clinical Oncology*. 2021;26(5):867-74
- 5) **Desiderio J**, Sagnotta A, Terrenato I, Annibale B, Trastulli S, Tozzi F, et al. Gastrectomy for stage IV gastric cancer: a comparison of different treatment strategies from the SEER database. **Scientific Reports**. 2021;11(1).
- 6) Parisi A, **Desiderio J**, Cirocchi R, Trastulli S. Enhanced Recovery after Surgery (ERAS): a Systematic Review of Randomised Controlled Trials (RCTs) in Bariatric Surgery. **Obesity Surgery**. 2020;30(12):5071-85.
- 7) Lin JX, **Desiderio J**, Lin JP, Wang W, Tu RH, Li P, et al. Multicenter validation study of the American Joint Commission on Cancer (8th Edition) for gastric cancer: Proposal for a simplified and improved TNM staging system. **Journal of Cancer**. 2020;11(12):3483-91.

- 8) Lin JX, Yoon C, **Desiderio J**, Yi BC, Li P, Zheng CH, et al. Development and validation of a staging system for gastric adenocarcinoma after neoadjuvant chemotherapy and gastrectomy with D2 lymphadenectomy. **British Journal of Surgery**. 2019;106(9):1187-96
- 9) Huang ZN, **Desiderio J**, Chen QY, Zheng CH, Li P, Xie JW, et al. Indications for adjuvant chemotherapy in patients with ajcc stage iia t3n0m0 and t1n2m0 gastric cancer - An east and west multicenter study. **BMC Gastroenterology**. 2019;19(1).
- 10) Chen QY, Zhong Q, Wang W, **Desiderio J**, Liu ZY, Xie JW, et al. Development and external validation of a nomogram for predicting the conditional probability of survival after D2 lymphadenectomy for gastric cancer: A multicentre study. **European Journal of Surgical Oncology**. 2019;45(10): 1934-42
- 11) Zheng ZF, Lu J, Wang W, **Desiderio J**, Li P, Xie JW, et al. Development and External Validation of a Simplified Nomogram Predicting Individual Survival After R0 Resection for Gastric Cancer: An International, Multicenter Study. **Annals of Surgical Oncology**. 2018;25(8):
- 12) **Desiderio J**, Stewart CL, Sun V, Melstrom L, Warner S, Lee B, et al. Enhanced recovery after surgery for gastric cancer patients improves clinical outcomes at a US cancer center. **Journal of Gastric Cancer**. 2018;18(3):230-41

Le sopraelencate pubblicazioni sono tutte VALUTABILI.

Il Prof. Cirocchi si astiene dalla valutazione delle pubblicazioni 2 e 6, perché redatte in collaborazione con il candidato.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara (All. B) una produzione complessiva pari a N. 87 pubblicazioni internazionali. Impact Factor Totale 269,59; Citazioni Totali 2038; Citazioni medie 23,4; H Index 24; H Index normalizzato 2

CANDIDATO: Alessandro Dario MAZZOTTA

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

(Per i titoli di cui non è stato fornito il relativo certificato si fa riferimento a quanto dichiarato negli allegati A , B e C)

Titolo di specializzazione di area medica (Chirurgia Generale);

Attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero, borse di studio e incarichi di ricerca conseguiti sia in Italia che all'estero;
Fellow Minimally invasive hepato-biliary-pancreatic surgery Institut Mutualiste Montsouris;
Master in Scienze Chirurgiche e Nuove Tecnologie Interventistiche, Université Paris – Saclay;
Certificato di attività di ricerca in chirurgia robotica rilasciato da Moon Surgical;
Certificato di “stage” presso la Chirurgia Pediatrica dell’Ospedale Necker di Parigi (1/09-31/12/12);
Certificato di “stage” presso il Miami Transplant Institute (1/03/14 – 30/05/14);
Certificato di osservatore presso il Diabetes Research Institute, Università di Miami (1/03/14-30/05/14);
Corso di formazione in Laparoscopia presso l’Ecole de Chirurgie di Parigi (11/12-06/13);
Attestato di Presenza ad un corso di chirurgia laparoscopica e robotica (24/01/13 e 07/02/13) EEC Parigi;
Certificato di visitatore Unità di Trapianti in Addome, Università di Lovanio (11/14);
Attestato di Frequenza, Corso di Anatomia del Torace e dell’Addome, Utah Health Center (1-26/08/11);
-Analoghi contratti e borse in atenei stranieri in qualità di Ricercatore Clinico e Chirurgo presso Institute Mutualiste Montsouris e BOPA Hopital Paul Brousse, Parigi dal 1 Novembre 2020 al 1 Novembre 2021;

Grant di ricerca e collaborazione con centri nazionali (Sant’Anna di Pisa) e internazionali (Institut Montsouris di Parigi, IRCAD di Strasburgo)

I sopraelencati titoli sono tutti VALUTABILI.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1) De Lorenzo, Stefania; Tovoli, Francesco; **Mazzotta, Alessandro**; Vasuri, Francesco; Edeline, Julien; Malvi, Deborah; Boudjema, Karim; Renzulli, Matteo; Jeddou, Heithem; D’errico, Antonietta. Non-alcoholic steatohepatitis as a risk factor for intrahepatic cholangiocarcinoma and its prognostic role. **Cancers**,12,11,3182,2020,MDPI
- 2) Riby D, **Mazzotta AD**, Bergeat D, Verdure L, Sulpice L, Bourien H, Lièvre A, Rolland Y, Garin E, Boudjema K, Edeline J. Downstaging with Radioembolization or Chemotherapy for Initially Unresectable Intrahepatic Cholangiocarcinoma. **Ann Surg Oncol**. 2020 Oct;27(10):3729-3737.
- 3) Golse, Nicolas; Nunez, Julio; **Mazzotta, Alessandro**; Cano, Luis; Bergeat, Damien; Sulpice, Laurent; Jeddou, Heithem; Abdelrafee, Ahmed; Sa Cunha, Antonio; Cherqui, Daniel. Personalized preoperative nomograms predicting postoperative risks after resection of perihilar cholangiocarcinoma. **World Journal of Surgery**,44,,3449-3460,2020
- 4) **Mazzotta AD**, Pascale A, Cano L, Rosmorduc O, Allard MA, Sa Cunha A, Adam R, Cherqui D, Vibert E, Golse N. Number of hepatocellular carcinoma nodules in patients listed for liver transplantation within alpha-fetoprotein score: a new prognostic risk factor. **Transpl Int**. 2021 May;34(5):954-963.

- 5) Wang HP, Yong CC, Wu AGR, Cherqui D, Troisi RI, Cipriani F, Aghayan D, Marino MV, Belli A, Chiow AKH, Sucandy I, Ivanecz A, Vivarelli M, Di Benedetto F, Choi SH, Lee JH, Park JO, Gastaca M, Fondevila C, Efanov M, Rotellar F, Choi GH, Campos RR, Wang X, Sutcliffe RP, Pratschke J, Tang CN, Chong CC, D'Hondt M, Ruzzenente A, Herman P, Kingham TP, Scatton O, Liu R, Ferrero A, Levi Sandri GB, Soubrane O, Mejia A, Lopez-Ben S, Sijberden J, Monden K, Wakabayashi G, Sugioka A, Cheung TT, Long TCD, Edwin B, Han HS, Fuks D, Aldrighetti L, Abu Hilal M, Goh BKP; International Robotic and Laparoscopic Liver Resection Study Group Investigators. Factors associated with and impact of open conversion on the outcomes of minimally invasive left lateral sectionectomies: An international multicenter study. *Surgery*. 2022 Aug;172(2):617-624
- 6) Oweira H, **Mazzotta A**, Mehrabi A, Reissfelder C, Rahbari N, Betzler A, Elhadedy H, Soubrane O, Chaouch MA. Using a Reinforced Stapler Decreases the Incidence of Postoperative Pancreatic Fistula After Distal Pancreatectomy: A Systematic Review and Meta-Analysis. *World J Surg*. 2022 Aug;46(8):1969-1979.
- 7) Efanov M, Salimgereeva D, Alikhanov R, Wu AGR, Geller D, Cipriani F, Aghayan DL, Fretland AA, Sijberden J, Belli A, Marino MV, Mazzaferro V, Chiow AKH, Sucandy I, Ivanecz A, Choi SH, Lee JH, Prieto M, Vivarelli M, Giuliani F, Ruzzenente A, Yong CC, Fondevila C, Rotellar F, Choi GH, Robless Campos R, Wang X, Sutcliffe RP, Pratschke J, Lai E, Chong CC, D'Hondt M, Monden K, Lopez-Ben S, Herman P, Di Benedetto F, Kingham TP, Liu R, Long TCD, Ferrero A, Levi Sandri GB, Cherqui D, Scatton O, Wakabayashi G, Troisi RI, Cheung TT, Sugioka A, Han HS, Abu Hilal M, Soubrane O, Fuks D, Aldrighetti L, Edwin B, Goh BKP; International Robotic and Laparoscopic Liver Resection Study Group Investigators. Comparison between the difficulty of laparoscopic limited liver resections of tumors located in segment 7 versus segment 8: An international multicenter propensity-score matched study. *J Hepatobiliary Pancreat Sci*. 2023 Feb;30(2):177-191.
- 8) **Mazzotta AD**, Kawaguchi Y, Pantel L, Tribillon E, Bonnet S, Gayet B, Soubrane O. Conditional cumulative incidence of postoperative complications stratified by complexity classification for laparoscopic liver resection: Optimization of in-hospital observation. *Surgery*. 2023 Feb;173(2):422-427.
- 9) Goh BKP, Han HS, Chen KH, Chua DW, Chan CY, Cipriani F, Aghayan DL, Fretland AA, Sijberden J, D'Silva M, Siow TF, Kato Y, Lim C, Nghia PP, Herman P, Marino MV, Mazzaferro V, Chiow AKH, Sucandy I, Ivanecz A, Choi SH, Lee JH, Gastaca M, Vivarelli M, Giuliani F, Ruzzenente A, Yong CC, Yin M, Chen Z, Fondevila C, Efanov M, Rotellar F, Choi GH, Campos RR, Wang X, Sutcliffe RP, Pratschke J, Lai E, Chong CC, D'Hondt M, Monden K, Lopez-Ben S, Coelho FF, Kingham TP, Liu R, Long TCD, Ferrero A, Sandri GBL, Saleh M, Cherqui D, Scatton O, Soubrane O, Wakabayashi G, Troisi RI, Cheung TT, Sugioka A, Hilal MA, Fuks D, Edwin B, Aldrighetti L; International Robotic and Laparoscopic Liver Resection Study Group Investigators. Defining Global Benchmarks for Laparoscopic Liver Resections: An International Multicenter Study. *Ann Surg*. 2023 Apr 1;277(4):e839-e848.
- 10) Mabilia A, **Mazzotta AD**, Robin F, Ghallab M, Vibert E, Adam R, Cherqui D, Cunha AS, Azoulay D, Salloum C, Pittau G, Ciaccio O, Allard MA, Boudjema K, Sulpice L, Golse N. R1 Vascular or Parenchymal Margins: What Is the Impact after Resection of Intrahepatic Cholangiocarcinoma? *Cancers (Basel)*. 2022 Oct 20;14(20):5151.

- 11) **Mazzotta AD**, Carneiro AC, Tribillon E, Kawaguchi Y, Gayet B, Soubrane O. Pure abdominal laparoscopic approach versus thoraco-abdominal laparoscopic approach: What is the best technique for liver resection in segment 7 and segment 8? An answer from the Institut Mutualiste Montsouris experience with short- and long-term outcome evaluation. *Surgery*. 2023 May;173(5):1176-1183.
- 12) Ghotbi J, Aghayan D, Fretland Å, Edwin B, Syn NL, Cipriani F, Alzoubi M, Lim C, Scatton O, Long TCD, Herman P, Coelho FF, Marino MV, Mazzaferro V, Chiow AKH, Sucandy I, Ivanecz A, Choi SH, Lee JH, Prieto M, Vivarelli M, Giuliante F, Ruzzenente A, Yong CC, Yin M, Fondevila C, Efanov M, Morise Z, Di Benedetto F, Brustia R, Dalla Valle R, Boggi U, Geller D, Belli A, Memeo R, Mejia A, Park JO, Rotellar F, Choi GH, Robles-Campos R, Wang X, Sutcliffe RP, Pratschke J, Tang CN, Chong CCN, D'Hondt M, Monden K, Lopez-Ben S, Kingham TP, Ferrero A, Ettorre GM, Levi Sandri GB, Pascual F, Cherqui D, Liang X, **Mazzotta A**, Wakabayashi G, Giglio M, Troisi RI, Han HS, Cheung TT, Sugioka A, Chen KH, Liu R, Soubrane O, Fuks D, Aldrighetti L, Abu Hilal M, Goh BKP; International robotic and laparoscopic liver resection study group investigators. Impact of neoadjuvant chemotherapy on the difficulty and outcomes of laparoscopic and robotic major liver resections for colorectal liver metastases: A propensity-score and coarsened exact-matched controlled study. *Eur J Surg Oncol*. 2023 Jan 20:S0748-7983(23)00080-X.

Le sopraelencate pubblicazioni sono tutte VALUTABILI.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara (All. B) una produzione complessiva pari a N. 17 pubblicazioni internazionali; Impact Factor Totale NR; Citazioni Totali 95; Citazioni medie 9.5; H Index 4; H Index normalizzato 2.

CANDIDATO: Arcangelo PICCIARIELLO

(Per i titoli di cui non è stato fornito il relativo certificato si fa riferimento a quanto dichiarato negli allegati A , B e C)

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- Diploma di Specializzazione in Chirurgia Generale conseguito presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro";
- Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di II fascia Med 18, valida dal 7/06/2022;

- Clinical research fellowship della durata di 9 mesi a Mosca (Russia) presso Clinic of Minimally Invasive and Colorectal Surgery and the educational department of surgery SFBEI HE I.M. Sechenov FIRST MSMU (Sechenov University), endorsed by the Russian Society of Colorectal Surgeons. (Direttore Prof. Petr V. Tsarkov);
- Dottorando di Ricerca iscritto al III anno in corso del Corso di Dottorato in "Trapianti di Tessuti ed Organi e Terapie Cellulari" presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro";
- Cultore della materia per l'insegnamento "Principles of Surgical Semiology" - SSD MED 18 nell'ambito del corso di laurea in Medicina e Chirurgia in Inglese (BEMC: Bari English Medical Curriculum) presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro";
- Conseguimento Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel Settore Concorsuale 06/C1 a decorrere dal 07/06/2022;
- Principal Investigator (PI) e membro del Writing group del RCT multicentrico sul rinforzo anastomotico transanale nei pazienti sottoposti a Low Anterior Resection (LessStoReS trial) (NCT02279771).

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02279771?term=NCT02279771&draw=2&rank=1>

Publicazione: "Transanal reinforcement of low rectal anastomosis versus protective ileostomy after total mesorectal excision for rectal cancer. Preliminary results of a randomized clinical trial." Altomare DF, Delrio P, Shelgyn Y, Rybakov E, Vincenti L, De Fazio M, Simone M, Graziano G, Picciariello A. *Colorectal Dis.* 2021 Jul;23(7):1814-1823. doi: 10.1111/codi.15685. Epub 2021 May 10. dal 01-12-2015 a oggi;

- Membro del writing group nell'ambito del gruppo di ricerca internazionale su "Provision of parental leave for surgical careers" con pubblicazione dell'articolo: "Global parental leave in surgical careers: differences according to gender, geographical regions and surgical career stages". Au S, Bellato V, Carvas JM, Córdoba CD, Daudu D, Dziakova J, Eltarhoni K, El Feituri N, Fung ACH, Fysaraki C, Gallo G, Gultekin FA, Harbjerg JL, Hatem F, Ioannidis A, Jakobsen

L, Clinch D, Kristensen HØ, Kuiper SZ, Kwok AMF, Kwok W, Millan M, Milto KM, Ng HJ, Pellino G, Picciariello A, Pronin S, van Ramshorst GH, Ramser M, Jiménez-Rodríguez RM, Sainz Hernandez JC, Samadov E, Sohrabi S, Uchiyama M, Wang JH, Younis MU, Fleming S, Alhomoud S, Mayol J, Moeslein G, Smart NJ, Soreide K, Teh C, Verran D, Maeda Y. *Br J Surg.* 2021 Nov 11;108(11):1315-1322. doi: 10.1093/bjs/znab275. dal 01-01-2019 al 31-12-2021;

"Sub-Investigator" e membro del Writing Group del RCT russo attualmente in corso: "Selective sPlenic flExure Mobilization for Low colorEctal Anastomosis After D3 lYmph Node Dissection (Speedy Trial)" registrato su <https://clinicaltrials.gov/> con NCT03895255. Pubblicazione: Selective sPlenic flExure mobilization for low colorEctal anastomosis after D3 lYmph node dissection (SPEEDY) trial: a study protocol.

Tsarkov P, Garmanova T, Zhurkovskiy V, Markaryan D, Sidorova L, Picciariello A, Kazachenko E, Tulina I. *Chin Med J (Engl).* 2020 Aug 5;133(15):1884-1885. doi: 10.1097/CM9.0000000000000914. dal 21-01-2019 a oggi

Coordinatore Nazionale (national lead) per l'Italia dello studio multicentrico COMPASS (Management of COMPLiCAted intra-abdominal collectionS after colorectal Surgery promosso dal gruppo EuroSurg. Pubblicazione: EuroSurg Collaborative. "Management of COMPLiCAted intra-abdominal collectionS after colorectal Surgery (COMPASS): protocol for a multicentre, observational, prospective international study of drain placement practices in colorectal surgery." *Colorectal Dis.* 2020 Dec;22(12):2315-2321. doi: 10.1111/codi.15275. Epub 2020 Aug 10. dal 01-03-2019 a oggi

Membro del Dissemination Committee della survey sull'attività proctologica nazionale e mondiale durante l'ondata pandemica da COVID-19 (ProctoLock 2020 Working Group). Pubblicazioni:

A worldwide survey on proctological practice during COVID-19 lockdown (ProctoLock 2020): a cross-sectional analysis. *Colorectal Dis.* 2021 Jan;23(1):246-264. doi: 10.1111/codi.15394.

- Deadlock of proctologic practice in Italy during COVID-19 pandemic: a national report from ProctoLock2020. *Updates Surg.* 2020 Dec;72(4):1255-1261. doi: 10.1007/s13304-020-00860-0.

dal 01-01-2020 al 31-12-2021

Membro del Writing Group delle Consensus sull'applicazione della Telemedicina in Chirurgia Coloretale. Pubblicazioni:

"E-consensus on telemedicine in proctology: A RAND/UCLA-modified study". Gallo G, Grossi U, Sturiale A, Di Tanna GL, Picciariello A, Pillon S, Mascagni D, Altomare DF, Naldini G, Perinotti R; Telemedicine in Proctology Italian Working Group. *Surgery*. 2021 Aug;170(2):405-411. doi: 10.1016/j.surg.2021.01.049. Epub 2021 Mar 22.

"E-consensus on telemedicine in colorectal surgery: a RAND/UCLA-modified study". Gallo G, Picciariello A, Di Tanna GL, Santoro GA, Perinotti R; Telemedicine in Colorectal Surgery Italian Working Group, Grossi U. *Updates Surg*. 2021 Jul 26:1-8. doi: 10.1007/s13304-021-01139-8. Online ahead of print. dal 01-01-2020 a oggi

- Direzione del gruppo di ricerca Europeo sul Management dei pazienti affetti da Sindrome da Ostruita Defecazione per la elaborazione di Consensus Guidelines. La collaborazione è esitata nella pubblicazione dell'articolo: "Obstructed defaecation syndrome: European consensus guidelines on the surgical management" Picciariello A, O'Connell PR, Hahnloser D, Gallo G, Munoz-Duyos A, Schwandner O, Sileri P, Milito G, Riss S, Boccasanta PA, Naldini G, Arroyo A, de laPortilla F, Tsarkov P, Roche B, Isbert C, Trompetto M, d'Hoore A, Matzel K, Xynos E, Lundby L, Ratto C, Consten E, Infantino A, Panis Y, Terrosu G, Espin E, Faucheron JL, Guttadauro A, Adamina M, Lehur PA, Altomare DF. *Br J Surg*. 2021 Oct 23;108(10):1149-1153. doi: 10.1093/bjs/zna123. dal 01-03-2020 a oggi
- Comunicazione orale al 13th European Society of Coloproctology (ESCP) Scientific and Annual Meeting tenutosi a Nizza (Francia)
Titolo Relazione: Changing pattern of surgical management of haemorrhoids. An Italian survey on over 32000 patients. dal 26-09-2018 al 28-09-2018;
- Relatore Invitato al Biannual International Symposium of Coloproctology organizzato dalla Society of Coloproctology of Yugoslavia (Serbian Academy of Sciences and Arts) e tenutosi a Belgrado (Serbia). Titolo della relazione: "Pro et con stapled haemorrhoidopexis (Longo's operation)" dal 12-10-2018 al 12-10-2018
- Relatore in occasione del "The Russian Society of Colorectal Surgeons (RSCS) Meeting: XII International Conference" tenutosi a Mosca (Russia). Presidente della RSCS: Prof Petr V. Tsarkov. Titolo Relazione: "Low Tie with D3 lymph node dissection for rectal cancer: is the knowledge of IMA variations mandatory?". dal 08-06-2019 al 09-06-2019
- Relatore Invitato al The Fourth Chinese Medical Association Colorectal Cancer Committee Annual Meeting tenutosi a Pechino. Titolo relazione: D3 lymph node dissection in colorectal cancer: is the knowledge of vascular anatomy mandatory? dal 30-08-2019 al 01-09-2019
- Comunicazione orale al 14th European Society of Coloproctology (ESCP) Scientific and Annual Meeting tenutosi a Vienna. Titolo della Relazione: Breath biopsy: a non-invasive method for screening and early diagnosis of colorectal cancer dal 25-09-2019 al 27-09-2019
- Relatore in occasione del Webinar SICCR (Società Italiana di Chirurgia Colo Rettale): I Prolapsi del retto.
Relazione dal titolo: "Black cases" after Altemeier perineal rectosigmoidectomy for complete rectal prolapse dal 17-12-2020 al 17-12-2020
- Relatore Invitato al "Webinar of the Russian Society of Colorectal Surgeons: Anal fissure - make it simple." Titolo Relazione: "The REALISE score: a new statistically validated scoring system to assess the severity of anal fissures." dal 19-06-2021 al 19-06-2021
- Relatore Invitato al XXXII Congresso Nazionale SPIGC (Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi) - Digital Edition nell'ambito della sessione "Proctology and Pelvic floor"
Relazione dal titolo: Open excisional haemorrhoidectomy - How we do it dal 20-09-2021 al 22-09-2021
- Relatore (podium presentation) al 123° Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia (SIC) tenutosi a Catania. Relazione dal titolo: Transanal reinforcement of low rectal anastomosis versus protective ileostomy after TME for Rectal Cancer. Preliminary results of a RCT dal 26-09-2021 al 29-09-2021

- Comunicazione Orale al 123° Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia (SIC) tenutosi a Catania nell'ambito della sessione "CANCRO DEL RETTO: WORK-UP DIAGNOSTICO, MDT, STANDARD DI TRATTAMENTO E COSTO/EFFICACIA".
Relazione dal titolo: "Chemical signature of colorectal cancer: case-control study for profiling the breath print" dal 26-09-2021 al 29-09-2021
- Relatore Invitato al 39° Congresso Nazionale organizzato da ACOI (Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani) tenutosi a Milano. Titolo della relazione: "Prolasso Rettale" nell'ambito della sessione "PROCTOLOGIA - parte 2 - Prolasso rettale e defecazione ostruita" dal 17-10-2021 al 20-10-2021
- Relatore Invitato al "Webinar of the Russian Society of Colorectal Surgeons: Acute Conditions in Coloproctology." Titolo della Relazione: "Acute thrombosis of external hemorrhoids. A view from Europe". dal 13-11-2021 al 13-11-2021
- Relatore Invitato al 9° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia ColoRettale (SICCR) tenutosi a Napoli
Relazione dal titolo: European e-consensus conference on the surgical management of obstructed defecation syndrome dal 24-11-2021 al 26-11-2021
Relatore Invitato al 56rd Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation (ESCI), tenutosi a Bari, Italy. Titolo relazione: Clues for primary and secondary prevention of non-communicable diseases dal 08-06-2022 al 10-06-2022
-Oral Visual Poster Presentation al 17th European Society of Coloproctology (ESCP) Scientific and Annual Meeting tenutosi a Dublino Titolo della Relazione: rapid breath analysis for colorectal cancer detection using an automated portable gas chromatography device. dal 21-09-2022 al 23-09-2022
- Relatore Invitato al 124 Congresso SIC(Congresso delle Società Scientifiche Chirurgiche Italian) nell'ambito della sessione congiunta SIC-SICCR
Relazione dal titolo: Il trattamento della Malattia Emorroidaria nelle Condizioni Particolari: Fase Acuta dal 09-10-2022 al 12-10-2022
- Relatore Invitato al 124 Congresso SIC(Congresso delle Società Scientifiche Chirurgiche Italian) nell'ambito della sessione "l' impatto delle nuove tecnologie in chirurgia addominale e pelvica"
Relazione dal titolo: Learning Curve ed Outcomes della Rettopessi Ventrale Robotica per Prolasso Rettale dal 09-10-2022 al 12-10-2022
- Relatore Invitato al Congresso IG-IBD (Italian Group for the study of Inflammatory Bowel Disease) dal titolo La chirurgia nelle Malattie Croniche Intestinali, tenutosi a Palermo Relazione dal titolo: Le stricturoplastiche: tecniche ed efficacia dal 04-11-2022 al 05-11-2022
- Academic Editor della rivista open access: International Journal of Surgical Oncology;
- Membro dell'Editorial Board della rivista Techniques in Coloproctology;
- Membro dell'Editorial Board della rivista BMC Surgery;
- Membro dell'Editorial Board della rivista BMC Gastroenterology
- Best paper award conseguito in occasione del The Russian Society of Colorectal Surgeons (RSCS) Meeting: XII International Conference tenutosi a Mosca (Russia). Presidente della RSCS: Prof Petr V. Tsarkov.

I sopraelencati titoli sono tutti VALUTABILI.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1) **Picciariello A**, M Rinaldi, U Grossi, M Trompetto, G Graziano, D F Altomare, SICCR ODS Study Group, G Gallo (2022). Time trend in the surgical management of obstructed defecation syndrome: a multicenter experience on behalf of the Italian Society of Colorectal Surgery (SICCR). **Techniques in Coloproctology**, vol. 26, p. 963-971.
- 2) Gallo G, **Picciariello A**, Pietroletti R, Novelli E, Sturiale A, Tutino R, Laforgia R, Moggia E, Pozzo M, Roveroni M, Bianco V, Realis Luc A, Giuliani A, Diaco E, Naldini G, Trompetto M, Perinotti, D'Andrea V, Lobascio P (2022). Sclerotherapy with 3% polidocanol foam to treat second-degree haemorrhoidal disease: Three-year follow-up of a multicentre, single arm, IDEAL phase 2b trial. **Colorectal Disease**. ISSN: 1462-8910, doi: 10.1111/codi.16380
- 3) Gallo G, **Picciariello A**, Di Tanna GL, Pelizzo P, Altomare DF, Trompetto M, Santoro GA, Roviello F, Felice C, Grossi U (2022). Anoplasty for anatomical anal stenosis: systematic review of complications and recurrences. **Colorectal Disease**, vol. 24, p. 1462-1471.
- 4) **Picciariello A**, Gallo G, Sturiale A, Litta F, De Simone V, Martines G, Naldini G, Ratto C, Trompetto M, Rinaldi M. (2021). Clinical and functional outcome of surgery for posttraumatic cloacal deformity. **Colorectal Disease** ISSN: 1462-8910, doi: 10.1111/codi.16008
- 5) Altomare DF, Delrio P, Shelgyn Y, Rybakov E, Vincenti L, De Fazio M, Simone M, Graziano G, **Picciariello A** (2021). Transanal reinforcement of low rectal anastomosis versus protective ileostomy after total mesorectal excision for rectal cancer. Preliminary results of a randomized clinical trial. **Colorectal Disease**, vol. 23, p. 1814-1823
- 6) **Picciariello A**, Lobascio P, Spazzafumo L, Rinaldi M, Dibra R, Trigiantè G, Laforgia R, Pezzolla, Altomare DF. (2021). The REALISE score: a new statistically validated scoring system to assess the severity of anal fissures. **Techniques In Coloproctology**, vol. 25, p. 935-940
- 7) **Picciariello A**, O'Connell PR, Hahnloser D, Gallo G, Munoz-Duyos A, Schwandner O, Sileri P, Milito G, Riss S, Boccasanta PA, Naldini G, Arroyo A, de laPortilla F, Tsarkov P, Roche B, Isbert C, Trompetto M, d'Hoore A, Matzel K, Xynos E, Lundby L, Ratto C, Consten E, Infantino A, Panis Y, Terrosu G, Espin E, Faucheron JL, Guttadauro A, Adamina M, Lehur PA, Altomare DF. (2021). Obstructed defaecation syndrome: European consensus guidelines on the surgical management. **British Journal of Surgery**, vol. 108, p. 1149- 1153
- 8) Altomare D. F., **Picciariello A.**, Di Ciaula A., Rinaldi M., De Fazio M., Portincasa P. (2020). Effects of temporary sacral nerve stimulation on gastrointestinal motility and function in patients with chronic refractory slowtransit constipation. **Techniques In Coloproctology** vol. Online ahead of print, ISSN: 1123-6337, doi: 10.1007/s10151-020-02367-7
- 9) Altomare, DF, **Picciariello, A**, Rotelli, MT, De Fazio, M, Aresta, A, Zambonin, CG, Vincenti, L, Trerotoli, P, De Vietro, N (2020). Chemical signature of colorectal cancer: case–control study for profiling the breath print. **BJS Open**, vol. 4, p. 1189-1199

10) Altomare DF, **Picciariello A**, Memeo R, Fanelli M, Digennaro R, Chetta N, De Fazio M. (2018). Pelvic floor function following ventral rectopexy versus STARR in the treatment of obstructed defecation. **Techniques In Coloproctology**, vol. 22, p. 289-294

11) Altomare DF, **Picciariello A**, Pecorella G, Milito G, Naldini G, Amato A, Ratto C, Perinotti R, De Nardi P, Martellucci J, Pietroletti R, Scardigno D, Marino F, Pezzolla F, La Torre F, Bottini C, Asteria CR, Bellomo RE, Mattana C, Graziano G (2018). Surgical management of haemorrhoids: an Italian survey of over 32 000 patients over 17 years. **Colorectal Disease**, vol. 20, p. 1117-1124

12) Altomare DF, **Picciariello A**, Ferrara C, Digennaro R, Ribas Y, De Fazio M. (2017). Short-term outcome of percutaneous tibial nerve stimulation for low anterior resection syndrome: results of a pilot study. **Colorectal Disease**, vol. 19, p. 851-856, ISSN: 1462-8910, doi: 10.1111/codi.13669.

Le sopraelencate pubblicazioni sono tutte VALUTABILI.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara (All. B) una produzione complessiva pari a N. 106 pubblicazioni di cui 104 internazionali e 2 capitoli di libro. Impact Factor Totale 400,228; Citazioni Totali 988; Citazioni medie 9,5; H Index 16; H Index normalizzato 2,28.

CANDIDATA: Mariarita TARALLO

(Per i titoli di cui non è stato fornito il relativo certificato si fa riferimento a quanto dichiarato negli allegati A , B e C)

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Diploma di Specializzazione in Chirurgia Generale conseguito presso Specializzazione in Chirurgia Generale presso Sapienza Università di Roma

Diploma di Dottorato di Ricerca in “Tecnologie avanzate in Chirurgia” conseguito presso Sapienza Università di Roma

Tesi di Dottorato in “Tecnologie avanzate in Chirurgia” dal titolo “Identification of cancer hallmarks in patients with non-metastatic colon cancer after surgical resection.”

Contratto Ricercatore Tempo Determinato, tipologia A presso Sapienza Università di Roma

- Incarichi di Docenza presso
 - Corso di Laurea In Medicina e Chirurgia D, Sapienza Università di Roma
 - Corso di Medicina e Chirurgia HT, Sapienza Università di Roma
 - Infermieristica C, Sapienza Università di Roma
 - Infermieristica Q, Sapienza Università di Roma – sede Latina
 - Master “Assistenza infermieristica in sala operatoria – Strumentista”, Sapienza Università di Roma
 - Master di I Livello “Chirurgia delle Ernie della parete addominale” ISHAWS-EHS

Relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali:

- Congresso congiunto Società Italiane di Chirurgia, 14-18 Ottobre 2018 – Roma
- 30° Congresso nazionale SPIGC, 21-22 Marzo 2019 – Genova
- ISHAWS, 2nd National Congress and International Symposium, 1-2 Ottobre 2021 – Genova

Partecipazione a comitati editoriali di riviste censite su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale:

- BioMed Research International
- Frontiers in Oncology
- Frontiers in Surgery, Visceral surgical section
- Journal of Clinical Medicine

I sopraelencati titoli sono tutti VALUTABILI.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1) Pallotta L., Vona R., Maselli M.A., Cicienia A., Bella A., Ignazzi A., Carabotti M., Cappelletti M., Gioia A., **Tarallo M.**, Tellan G., Fiori E. Oxidative imbalance and muscular alterations in diverticular disease. **Dig Liver Dis.** 2022 Feb 26:S1590-8658(22)00171-2
- 2) Caruso D, Polici M, Rinzivillo M, Zerunian M, Nacci I, Marasco M, Magi L, **Tarallo M**, Gargiulo S, Iannicelli E, Annibale B, Laghi A, Panzuto F. CT-based radiomics for prediction of therapeutic response to Everolimus in metastatic neuroendocrine tumors. **Radiol Med.** 2022 Jul;127(7):691-701.

- 3) Basso L, Gallo G, Biacchi D, Carati MV, Cavallaro G, Esposito L, Giuliani A, Izzo L, Izzo P, Lamazza A, Polistena A, **Tarallo M**, Micarelli A, Fiori E. Role of New Anatomy, Biliopancreatic Reflux, and Helicobacter Pylori Status in Postgastrectomy Stump Cancer. **J Clin Med**. 2022 Mar 9;11(6):1498
- 4) **Tarallo M**, Carruezzo C, Dentice Di Accadia FM, Del Gaudio A, Caruso D, Polici M, Crocetti D, Costi U, Polistena A, Panzuto F, Laghi A, Cavallaro G, Fiori E. A Case Report of Multiple Gastrointestinal Stromal Tumors: Imaging Findings, Surgical Approach, and Review of the Literature. **Front Surg**. 2022 , volume 9, art # 886135
- 5) Scotti GB, Sapienza P, Lapolla P, Crocetti D, **Tarallo M**, Brachini G, Mingoli A, Fiori E. Endoscopic Stenting and Palliative Chemotherapy in Advanced Colorectal Cancer: Friends or Foes? An Analysis of the Current Literature. **In Vivo**. 2022 May-Jun;36(3):1053-1058
- 6) **Tarallo M**, Crocetti D, Gurrado A, Iorio O, Iossa A, Caruso D, Bononi M, Stabilini C, Bracale U, Chiappini A, Testini M, Avenia N, Polistena A, Cavallaro G. Achieving the learning curve in total thyroidectomy: a prospective evaluation on resident's training by CUSUM and KPSS analysis. **Ann R Coll Surg Engl**. 2022 Jun;104(6):414-420.
- 7) **Tarallo M**, Crocetti D, Cavallaro G, Caruso D, Chiappini A, Petramala L, Sapienza P, Letizia C, Fiori E, De Toma G. Surgical treatment and management of syndromic paraganglioma. The experience of a referral center. **Ann Ital Chir**. 2021;92:465-470.
- 8) Cavallaro G, **Tarallo M**, Chiappini A, Crocetti D, Polistena A, Petramala L, Sibio S, De Toma G, Fiori E, Letizia C. Surgical Management of Adrenocortical Carcinoma: Current Highlights. **Biomedicines**. 2021 Jul 28;9(8):909.
- 9) Garbarino GM, Zerunian M, Berardi E, Mainardi F, Pillozzi E, Polici M, Guido G, Rucci C, Polidori T, **Tarallo M**, Laracca, GG, Iannicelli E. Perioperative chemotherapy with flot scheme in resectable gastric adenocarcinoma: A preliminary correlation between trg and radiomics **Applied Sciences (Switzerland)**, 2021, 11(19), 9211
- 10) Watanabe M, Caruso D, Tuccinardi D, Risi R, Zerunian M, Polici M, Pucciarelli F, **Tarallo M**, Strigari L, Manfrini S, Mariani S, Basciani S, Lubrano C, Laghi A, Gnessi L. Visceral fat shows the strongest association with the need of intensive care in patients with COVID-19. **Metabolism**. 2020 Oct;111:154319.
- 11) Fiori E, Crocetti D, Lamazza A, DE Felice F, **Tarallo M**, Sterpetti AV, Mingoli A, Sapienza P, De Toma G. Resection or Stenting in the Treatment of Symptomatic Advanced Metastatic Rectal Cancer: A Dilemma. **Anticancer Res**. 2019 Dec;39(12):6781-6786
- 12) Crocetti D, Sapienza P, Ossola P, **Tarallo M**, Cavallaro G, Serra R, Grande R, Mingoli A, Fiori E, De Toma G. Does Aberrant Right Hepatic Artery Influence the Surgical Short- and Long-term Outcome of Pancreatoduodenectomy? **In Vivo**. 2019 Jul-Aug;33(4):1285-1292

Le sopraelencate pubblicazioni sono tutte VALUTABILI

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata dichiara (All. B) una produzione complessiva pari a N. 25 pubblicazioni internazionali. Impact Factor Totale 73,73; Citazioni Totali 243; Citazioni medie 9,72; H Index 8; H Index normalizzato 0,89.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

ALLEGATO E AL VERBALE N. 3
GIUDIZI COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

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 CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3817/2022 DEL 21/12/2022

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2023, il giorno 23 del mese di Maggio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Chirurgia 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 Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 763/2023 del 29/03/2023 e composta da:

- Prof. Giulio Illuminati – professore ordinario presso il Dipartimento di Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Felice Mucilli - professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Bio-Tecnologiche dell'Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" di Chieti - Pescara (componente);
- Prof. Roberto Cirocchi – professore associato presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia (Segretario)

I componenti della Commissione sono tutti fisicamente presenti.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.00 procede ad elaborare direttamente la valutazione collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati dato il numero limitato degli stessi (cinque).

PROFILI INDIVIDUALI E GIUDIZIO COLLEGIALE

(I titoli sono considerati valutabili in termini individuali o comparativi. I punteggi si intendono attribuiti in base ai criteri definiti dal bando e nella griglia pubblicata sull'allegato alla riunione preliminare)

CANDIDATO: Manuel BARBERIO

Valutazione dei titoli

Il candidato, specialista in "Viszeralchirurgie" (conseguita il 21/01/2015 presso l' "Ärzttekammer" di Schleswig-Holstein (Germania), titolo convalidato dal Ministero della Salute il 22/12/20 come

Specializzazione di Chirurgia dell'Apparato Digerente), in possesso di abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia, presenta attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti esteri (Policlinico Universitario dello Schleswig- Holstein, Policlinico Universitario di Lipsia, Università di Strasburgo); organizzazione o partecipazione a gruppi di ricerca nazionali o internazionali anche con produzione di un brevetto, relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali e partecipazione a comitati editoriali di riviste censite su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.

Il candidato dichiara molteplici contratti e borse in atenei stranieri analoghi al contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A: wissenschaftlicher Mitarbeiter presso il Policlinico Universitario dello Schleswig- Holstein, Campus Lubecca (Germania) dal Gennaio 2015 al Febbraio 2016 e presso il Policlinico Universitario di Lipsia (Germania) dal Giugno 2016 all'Ottobre 2017 e dal Maggio 2020 al Novembre 2020 - research fellow presso l' Institute de chirurgie guidée par l'image (IHU) di Strasburgo (Francia) dall'Ottobre 2017 al Marzo 2020.

Presenta un diploma di Dottorato in Scienze Mediche (Università di Strasburgo il 30/10/20).

Non documenta titolarità di attività didattica in chirurgia presso Corsi da Laurea in Medicina o della Professioni Sanitarie ma letture nel corso di soggiorni all'estero valutabili, a seguire, in questa categoria.

Non documenta ulteriori periodi di soggiorno/ricerca in qualificati centri all'estero della durata di almeno 6 mesi, presenta casistica operatoria analitica prevalentemente in chirurgia dell'apparato digerente certificata.

Presenta attività di membro di Editorial Board in una rivista scientifica internazionale indexata su ISI e Scopus (Frontiers of Oncology - Section Surgical Oncology) che seppur non inclusa nella categoria chirurgia presenta una sezione attinente al settore concorsuale oggetto del bando, presenta anche attività di membro di Editorial Board di una rivista non attinente al MED 18 (Diagnostics MDPI).

Valutazione complessiva dei titoli INCARICO DI RICERCATORE DI TIPO A O EQUIVALENTE - Wissenschaftlicher Mitarbeiter presso il Policlinico Universitario dello Schleswig- Holstein, Campus Lubecca (Germania) dal Gennaio 2015 al Febbraio 2016, Wissenschaftlicher Mitarbeiter presso Policlinico Universitario di Lipsia (Germania) dal 6/2016 al 10/2017, Wissenschaftlicher Mitarbeiter presso Policlinico Universitario di Lipsia (Germania) dal 5/2020 al 11/2020, Research fellow presso l' Institute de chirurgie guidée par l'image (IHU) di Strasburgo (Francia) dall'Ottobre 2017 al Marzo 2020 – PUNTI 9; DOTTORATO - Dottorato in Scienze Mediche – PUNTI 2; DIDATTICA UFFICIALE – PUNTI 0; PERIODI DI SOGGIORNO E RICERCA DELLA DURATA SUPERIORE A 6 MESI, ATTIVITA' CLINICA E CASISTICA OPERATORIA – PUNTI 2; EDITOR/EDITORIAL BOARD MEMBER - PUNTI 1

Punteggio totale: 14

Valutazione delle pubblicazioni

Il candidato ha selezionato 12 pubblicazioni prevalentemente focalizzate sull' "imaging" iperspettrale ed immuno fluorescenza, con due pubblicazioni sul preconditionamento ischemico dello stomaco al fine di ricostruzioni gastro-esofagee ed una su un catetere ureterale a fluorescenza. In 9 articoli la posizione dell'authorship era quella di primo o ultimo nome; nel JCR il miglior quartile di appartenenza degli articoli era il Q1 in 10 articoli ed il Q2 in 2 articoli. Il numero di citazioni rilevate in Web of Science era 232.

Pubblicazione #1: Congruenza con SSD - punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1; Totale, punti 4.5

Pubblicazione #2: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1, Totale punti 4.5

Pubblicazione #3: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0.5, Totale punti 4

Pubblicazione #4: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5; Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0, Totale punti 3.5

Pubblicazione #5: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5; Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0, Totale punti 3.5

Pubblicazione #6: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1, Totale punti 4.5

Pubblicazione #7: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1, Totale punti 4.5

Pubblicazione #8: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1, Totale punti 4

Pubblicazione #9: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1, Totale punti 4

Pubblicazione #10: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1, Totale punti 4.5

Pubblicazione #11: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1, Totale punti 4.5

Pubblicazione #12: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1, Totale punti 4.5

In base alla congruenza con il settore oggetto del bando, la rilevanza scientifica e relativa diffusione nella comunità scientifica chirurgica, l'originalità/innovatività e rigore scientifico, nonché apporto individuale del candidato alle pubblicazioni, tutte in collaborazione, si determina la seguente

Valutazione delle pubblicazioni (punti): 50,5

Valutazione complessiva – titoli e pubblicazioni (punti): 64,5

Il candidato è ammesso al colloquio orale.

CANDIDATO: Jacopo DESIDERIO

Valutazione dei titoli

Il candidato, specialista in Chirurgia Generale presso l'Università degli Studi di Perugia (6/7/2017), ha effettuato attività di formazione e/o ricerca presso qualificati istituti italiani (Master di secondo livello in chirurgia robotica avanzata ed epato-pancreatica e trapiantologia – Pisa 2018) ed esteri (Major fellowship ESSO presso il NCC di City Hope. Duarte – Los Angeles 2016), inoltre presenta il conseguimento del Dottorato di Ricerca in Tecnologie Avanzate in Chirurgia con una tesi sulla :

linfadenectomia guidata dall' "imaging" a fluorescenza mediante verde di indocianina e tecnologia "near infrared" nella gastrectomia robotica, attinente al settore oggetto di concorso. Come da Allegato B, ha partecipato all'organizzazione di gruppi di ricerca nazionali o internazionali ed ha effettuato relazioni a congressi e convegni nazionali o internazionali. Inoltre è membro del comitato editoriale di riviste censite su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.

Il candidato non presenta un incarico di Ricercatore di tipo A; presenta un titolo di Dottorato in Tecnologie Avanzate in Chirurgia attinente al settore concorsuale. Titolarità di attività didattica ufficiale in chirurgia presso Corsi da Laurea in Medicina o della Professioni Sanitarie (Nursing process and therapeutic care in surgical area – Nursing in the surgical area) e titolarità di insegnamenti ufficiali non affini al MED 18 (Statistica della ricerca – Statistica della Ricerca Sperimentale e Tecnologica). Periodo di soggiorno/ricerca in qualificato centro all'estero (fellowship presso il NCC di City Hope. Duarte – Los Angeles (2016), durante la formazione della scuola di specializzazione (maggio-novembre 2016). Casistica operatoria soprattutto di chirurgia digestiva oncologica e d'urgenza certificata. Presenta attività di membro di Editorial Board in una rivista scientifica internazionale indexata su ISI e Scopus (Medicine - Section Surgery) che seppur non inclusa nella categoria chirurgia presenta una sezione attinente al settore concorsuale oggetto del bando.

Valutazione complessiva dei titoli INCARICO DI RICERCATORE DI TIPO A O EQUIVALENTE – PUNTI 0; DOTTORATO - Dottorato in Tecnologie avanzate in chirurgia – PUNTI 9; DIDATTICA UFFICIALE - PUNTI 2; PERIODI DI SOGGIORNO E RICERCA DELLA DURATA SUPERIORE A 6 MESI, ATTIVITA' CLINICA E CASISTICA OPERATORIA – PUNTI 1; EDITOR/EDITORIAL BOARD MEMBER - PUNTI 1

Punteggio totale: 13

Valutazione delle pubblicazioni

Il Prof. Cirocchi si astiene dalla valutazione di 2 pubblicazioni: "Indocyanine green fluorescence angiography versus standard intraoperative methods for prevention of anastomotic leak in colorectal surgery: meta-analysis" British Journal of Surgery. 2021;108(4):359-72" e "Parisi A, Desiderio J, Cirocchi R, Trastulli S. Enhanced Recovery after Surgery (ERAS): a Systematic Review of Randomised Controlled Trials (RCTs) in Bariatric Surgery. Obesity Surgery 2020;30(12):5071-85" perché prodotte in collaborazione con il candidato.

Il candidato ha selezionato 12 pubblicazioni prevalentemente focalizzate sulla chirurgia gastrica, ad eccezione di una pubblicazione sulla immuno-fluorescenza in chirurgia colo-rettale, con una attenzione spiccatamente monotematica sugli aspetti prognostico-oncologici, ad eccezione di un lavoro sulla chirurgia bariatrica e di uno sul protocollo "ERAS".

In 4 articoli la posizione dell'authorship era quella di primo o ultimo nome; nel JCR il miglior quartile di appartenenza degli articoli era il Q1 in 6 articoli, il Q2 in 3 articoli, il Q3 in 2 articoli ed il Q4 in 1 articolo. Il numero di citazioni rilevate in Web of Science era 119.

Pubblicazione #1: Congruenza con SSD - punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0; Totale, punti 3.5

Pubblicazione #2: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0, Totale punti 3.5

Pubblicazione #3: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0.5, Totale punti 4

Pubblicazione #4: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 0.5; Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0.5, Totale punti 3

Pubblicazione #5: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1; Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1, Totale punti 4

Pubblicazione #6: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0.5, Totale punti 4

Pubblicazione #7: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0.5, Totale punti 3.5

Pubblicazione #8: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0, Totale punti 3.5

Pubblicazione #9: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 0.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0.5, Totale punti 3

Pubblicazione #10: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0, Totale punti 3.5

Pubblicazione #11: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0, Totale punti 3.5

Pubblicazione #12: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 0.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1, Totale punti 3.5

In base alla congruenza con il settore oggetto del bando, la rilevanza scientifica e relativa diffusione nella comunità scientifica chirurgica, l'originalità/innovatività e rigore scientifico, nonché apporto individuale del candidato alle pubblicazioni, tutte in collaborazione si determina la seguente

Valutazione pubblicazioni (punti): 42,5

Valutazione complessiva – titoli e pubblicazioni (punti): 55,5

Il candidato è ammesso al colloquio orale.

CANDIDATO: Alessandro Dario MAZZOTTA

Valutazione dei titoli

Il candidato, specialista in chirurgia generale (Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma 2020) presenta attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani ed esteri (Master II Sciences Chirurgicales et Nouvelles Technologies Interventionnelles, Université Paris Saclay [01/11/2020 – 01/01/2021]). Dichiarò attribuzione di un “grant” di ricerca e partecipazione a gruppi di ricerca nazionali (Sant’Anna di Pisa) e internazionali (Institut Mutuel Montsouris di Parigi, CHU

di Rennes, IRCAD di Strasburgo). Non presenta relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali né partecipazione a comitati editoriali di riviste censite su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.

Il candidato presenta un incarico di Ricercatore che dichiara essere analogo a quello di tipo A (Ricercatore Clinico e Chirurgo presso Institute Mutualiste Montsouris e BOPA Hopital Paul Brousse, Parigi dal 1 Novembre 2020 al 1 Novembre 2021). Dichiara l'iscrizione a un Dottorato di Ricerca (Biorobotica Scuola di Studi Superiori Sant'Anna Pisa) ma non presenta un diploma attestante il compimento dello stesso Dottorato, non documenta attività didattica ufficiale e continuativa presso Corsi di Laurea in Medicina o della Professioni Sanitarie. Presenta periodi di soggiorno/ricerca in qualificati centri all'estero della durata di almeno 6 mesi ("clinical fellowship" in Minimally Invasive Hepato-Bilio-Pancreatic surgery, Institut Mutuel Montsouris di Parigi Novembre 2020- Novembre 2022), non presenta una casistica operatoria analitica. Non presenta una attività di "Editor o membro di "Editorial Board" di riviste scientifiche internazionali indexate su ISI o Scopus attinenti al settore concorsuale oggetto del bando.

Valutazione complessiva dei titoli INCARICO DI RICERCATORE DI TIPO A O EQUIVALENTE – Ricercatore Clinico e Chirurgo presso Institute Mutualiste Montsouris e BOPA Hopital Paul Brousse, Parigi dal 1 Novembre 2020 al 1 Novembre 2021 - PUNTI 3; DOTTORATO iscritto ma non completato – PUNTI 0; DIDATTICA UFFICIALE - PUNTI 0; PERIODI DI SOGGIORNO E RICERCA DELLA DURATA SUPERIORE A 6 MESI, ATTIVITA' CLINICA E CASISTICA OPERATORIA – PUNTI 2; EDITOR/EDITORIAL BOARD MEMBER - PUNTI 0
Punteggio totale: 5

Valutazione delle pubblicazioni

Il candidato ha selezionato 12 pubblicazioni tutte monotematicamente focalizzate sul trattamento degli epatocarcinomi (n = 11) e colangiocarcinomi (n = 1), ad eccezione di una pubblicazione sull'affondamento del moncone pancreatico prossimale dopo pancreasectomia distale. In due di queste (Wang HP, Yong CC, Wu AGR, Cherqui D, Troisi RI, Cipriani F, Aghayan D, Marino MV, Belli A, Chiow AKH, Sucandy I, Ivanecz A, Vivarelli M, Di Benedetto F, Choi SH, Lee JH, Park JO, Gastaca M, Fondevila C, Efanov M, Rotellar F, Choi GH, Campos RR, Wang X, Sutcliffe RP, Pratschke J, Tang CN, Chong CC, D'Hondt M, Ruzzenente A, Herman P, Kingham TP, Scatton O, Liu R, Ferrero A, Levi Sandri GB, Soubrane O, Mejia A, Lopez-Ben S, Sijberden J, Monden K, Wakabayashi G, Sugioka A, Cheung TT, Long TCD, Edwin B, Han HS, Fuks D, Aldrighetti L, Abu Hilal M, Goh BKP; International Robotic and Laparoscopic Liver Resection Study Group Investigators. Factors associated with and impact of open conversion on the outcomes of minimally invasive left lateral sectionectomies: An international multicenter study. *Surgery*. 2022 Aug;172(2):617-624., e Goh BKP, Han HS, Chen KH, Chua DW, Chan CY, Cipriani F, Aghayan DL, Fretland AA, Sijberden J, D'Silva M, Siow TF, Kato Y, Lim C, Nghia PP, Herman P, Marino MV, Mazzaferro V, Chiow AKH, Sucandy I, Ivanecz A, Choi SH, Lee JH, Gastaca M, Vivarelli M, Giuliani F, Ruzzenente A, Yong CC, Yin M, Chen Z, Fondevila C, Efanov M, Rotellar F, Choi GH, Campos RR, Wang X, Sutcliffe RP, Pratschke J, Lai E, Chong CC, D'Hondt M, Monden K, Lopez-Ben S, Coelho FF, Kingham TP, Liu R, Long TCD, Ferrero A, Sandri GBL, Saleh M, Cherqui D, Scatton O, Soubrane O, Wakabayashi G, Troisi RI, Cheung TT, Sugioka A, Hilal MA, Fuks D, Edwin B, Aldrighetti L; International Robotic and Laparoscopic Liver Resection Study Group Investigators. Defining Global Benchmarks for Laparoscopic Liver Resections: An International Multicenter Study. *Ann Surg*. 2023 Apr 1;277(4):e839-e848.) non è presente tra gli autori principali elencati in sottotitolo.

In una pubblicazione fornisce solo il manoscritto e non la versione edita a stampa (Mazzotta AD, Kawaguchi Y, Pantel L, Tribillon E, Bonnet S, Gayet B, Soubrane O. Conditional cumulative incidence of postoperative complications stratified by complexity classification for laparoscopic liver resection: Optimization of in-hospital observation. *Surgery*. 2023 Feb;173(2):422-427 - Mazzotta AD, Carneiro AC, Tribillon E, Kawaguchi Y, Gayet B, Soubrane O. Pure abdominal

laparoscopic approach versus thoraco-abdominal laparoscopic approach: What is the best technique for liver resection in segment 7 and segment 8? An answer from the Institut Mutualiste Montsouris experience with short- and long-term outcome evaluation. *Surgery*. 2023 May;173(5):1176-1183), di una pubblicazione fornisce solo la prima pagina Wang HP, Yong CC, Wu AGR, Cherqui D, Troisi RI, Cipriani F, Aghayan D, Marino MV, Belli A, Chiow AKH, Sucandy I, Ivanecz A, Vivarelli M, Di Benedetto F, Choi SH, Lee JH, Park JO, Gastaca M, Fondevila C, Efanov M, Rotellar F, Choi GH, Campos RR, Wang X, Sutcliffe RP, Pratschke J, Tang CN, Chong CC, D'Hondt M, Ruzzenente A, Herman P, Kingham TP, Scatton O, Liu R, Ferrero A, Levi Sandri GB, Soubrane O, Mejia A, Lopez-Ben S, Sijberden J, Monden K, Wakabayashi G, Sugioka A, Cheung TT, Long TCD, Edwin B, Han HS, Fuks D, Aldrighetti L, Abu Hilal M, Goh BKP; International Robotic and Laparoscopic Liver Resection Study Group Investigators. Factors associated with and impact of open conversion on the outcomes of minimally invasive left lateral sectionectomies: An international multicenter study. *Surgery*. 2022 Aug;172(2):617-624. , ed in una pubblicazione non fornisce il testo, che per entrambe, viene scaricato dal web (Ghotbi J, Aghayan D, Fretland Å, Edwin B, Syn NL, Cipriani F, Alzoubi M, Lim C, Scatton O, Long TCD, Herman P, Coelho FF, Marino MV, Mazzaferro V, Chiow AKH, Sucandy I, Ivanecz A, Choi SH, Lee JH, Prieto M, Vivarelli M, Giuliante F, Ruzzenente A, Yong CC, Yin M, Fondevila C, Efanov M, Morise Z, Di Benedetto F, Brustia R, Dalla Valle R, Boggi U, Geller D, Belli A, Memeo R, Mejia A, Park JO, Rotellar F, Choi GH, Robles-Campos R, Wang X, Sutcliffe RP, Pratschke J, Tang CN, Chong CCN, D'Hondt M, Monden K, Lopez-Ben S, Kingham TP, Ferrero A, Ettorre GM, Levi Sandri GB, Pascual F, Cherqui D, Liang X, Mazzotta A, Wakabayashi G, Giglio M, Troisi RI, Han HS, Cheung TT, Sugioka A, Chen KH, Liu R, Soubrane O, Fuks D, Aldrighetti L, Abu Hilal M, Goh BKP; International robotic and laparoscopic liver resection study group investigators. Impact of neoadjuvant chemotherapy on the difficulty and outcomes of laparoscopic and robotic major liver resections for colorectal liver metastases: A propensity-score and coarsened exact-matched controlled study. *Eur J Surg Oncol*. 2023 Jan 20:S0748-7983(23)00080-X.). In 3 dei rimanenti 9 articoli valutabili, la posizione dell'authorship era quella di primo o ultimo nome; nel JCR il miglior quartile di appartenenza degli articoli era il Q1 in tutti i 9 articoli. Il numero di citazioni rilevate in Web of Science era 62.

Allega inoltre pubblicazioni ed “abstracts” non selezionati per la valutazione.

Publicazione #1: Congruenza con SSD - punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0; Totale, punti 3.5

Publicazione #2: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0.5, Totale punti 4

Publicazione #3: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0, Totale punti 3.5

Publicazione #4: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1, Totale punti 4.5

Publicazione #5: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0, Totale punti 3.5

Publicazione #6: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0.5, Totale punti 4.0

Publicazione #7: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0 Totale punti 3.5

Pubblicazione #8: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1, Totale punti 4.5

Pubblicazione #9: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0, Totale punti 3.5

Pubblicazione #10: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0.5, Totale punti 4

Pubblicazione #11: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1, Totale punti 4.5

Pubblicazione #12: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0, Totale punti 3.5

In base alla congruenza con il settore oggetto del bando, la rilevanza scientifica e relativa diffusione nella comunità scientifica chirurgica, l'originalità/innovatività e rigore scientifico, nonché apporto individuale del candidato alle pubblicazioni, tutte in collaborazione si determina la seguente

Valutazione pubblicazioni (punti): 46,5

Valutazione complessiva – titoli e pubblicazioni (punti): 51,5

Il candidato è ammesso al colloquio orale.

CANDIDATO: Arcangelo PICCIARIELLO

Valutazione dei titoli

Il candidato, specialista in chirurgia generale e in possesso di abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia, presenta attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani (Università di Bari) ed esteri (Sechenov University); organizzazione e partecipazione a numerosi gruppi di ricerca nazionali o internazionali, numerose relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali e partecipazione a comitati editoriali di riviste chirurgiche censite su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.

Il candidato non presenta un incarico di Ricercatore di tipo A. Dichiara l'iscrizione al III anno di corso di un Dottorato di Ricerca ("Trapianti di Tessuti ed Organi e Terapie Cellulari" presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro") ma non presenta un diploma attestante il compimento dello stesso Dottorato, non documenta attività didattica ufficiale e continuativa presso Corsi di Laurea in Medicina o della Professioni Sanitarie. Documenta periodo di soggiorno/ricerca in qualificato istituto estero (Gennaio 2019 - Settembre 2019 presso Clinic of Colorectal and Minimally Invasive Surgery, I.M. Sechenov First Moscow State Medical University, Mosca, Russia), durante la formazione della scuola di specializzazione. Inoltre presenta casistica operatoria non analitica. E' membro dell'Editorial Board in due riviste scientifiche internazionali indexate su ISI e Scopus (BMC Surgery - Techniques in Coloproctology) ed in una indexata solamente su Scopus (International Journal of Surgical Oncology) incluse nella categoria attinente al settore concorsuale oggetto del bando, presenta anche attività di membro di Editorial Board di una rivista non attinente al MED 18 (BMC gastroenterology).

Valutazione complessiva dei titoli INCARICO DI RICERCATORE DI TIPO A O EQUIVALENTE – PUNTI 0; DOTTORATO iscritto ma non completato – PUNTI 0; DIDATTICA UFFICIALE - PUNTI 0; PERIODI DI SOGGIORNO E RICERCA DELLA DURATA SUPERIORE A 6 MESI, ATTIVITA' CLINICA E CASISTICA OPERATORIA – PUNTI 1; EDITOR/EDITORIAL BOARD MEMBER - PUNTI 5

Valutazione dei titoli (punti): 6

Valutazione delle pubblicazioni

Il candidato ha selezionato 12 pubblicazioni, una pubblicazione è stata edita nel settembre 2017 (Altomare DF, Picciariello A, Ferrara C, Digennaro R, Ribas Y, De Fazio M. (2017). Short-term outcome of percutaneous tibial nerve stimulation for low anterior resection syndrome: results of a pilot study. Colorectal Disease, vol. 19, p. 851-856).

In 5 dei rimanenti 11 articoli valutabili la posizione dell'authorship era quella di primo o ultimo nome; nel JCR il miglior quartile di appartenenza degli articoli era il Q1 in tutti i 10 articoli ed il Q2 in 1 articolo. Il numero di citazioni rilevate in Web of Science era 87.

Le pubblicazioni valutabili sono monotematiche in quanto esplorano aspetti di chirurgia coloretale soprattutto funzionale e proctologica, solamente due riguardano la chirurgia oncologica.

Publicazione #1: Congruenza con SSD - punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1; Totale, punti 4.5

Publicazione #2: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0.5, Totale punti 4

Publicazione #3: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0.5, Totale punti 4

Publicazione #4: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1, Totale punti 4.5

Publicazione #5: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1, Totale punti 4.5

Publicazione #6: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1, Totale punti 4.5

Publicazione #7: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1 Totale punti 4.5

Publicazione #8: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0.5, Totale punti 4

Publicazione #9: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0.5, Totale punti 4

Publicazione #10: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0.5, Totale punti 4

Publicazione #11: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0.5, Totale punti 4

Pubblicazione #12: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0.5, Totale punti 4

Valutazione delle pubblicazioni (punti): 50.5

Valutazione complessiva – titoli e pubblicazioni (punti): 56.5

Il candidato è ammesso al colloquio orale.

CANDIDATA: Mariarita TARALLO

La candidata, specialista in Chirurgia Generale, presenta attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani ed esteri ed è Dottore di Ricerca in “Tecnologie avanzate in Chirurgia”, tesi dal titolo “Identification of cancer hallmarks in patients with non-metastatic colon cancer after surgical resection.”.

E’ da alcuni anni titolare di numerosi insegnamenti a corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e delle Professioni Sanitarie. E’ membro di comitati editoriali di riviste chirurgiche censite su banche dati internazionali riconosciute per l’abilitazione scientifica nazionale.

La candidata presenta un incarico di Ricercatore di tipo A dal febbraio 2021; presenta diploma di Dottorato di Ricerca “Tecnologie avanzate in Chirurgia” presso Università “Sapienza” di Roma (2023); documenta numerose e reiterate titolarità di attività didattica ufficiale in chirurgia presso Corsi da Laurea in Medicina o della Professioni Sanitarie (Metodologia Medico-Scientifica Clinica II – Chirurgia Generale – Semeiotica Clinica e strumentale); non dichiara periodi di soggiorno/ricerca in qualificati centri e documenta casistica operatoria soprattutto di chirurgia digestiva oncologica ed endocrinochirurgia, certificata; presenta attività di membro di Editorial Board in riviste internazionali indexate su ISI e Scopus di chirurgia (Frontiers in surgery, Visceral Surgery section) e due che seppur non incluse nella categoria chirurgia presentano una sezione attinente al settore concorsuale oggetto del bando (Journal of Clinical Medicine - Frontiers in Oncology, Surgical Oncology section), inoltre anche in una rivista scientifica internazionale indexata solamente su Scopus (Biomed Research International – Surgery section).

Valutazione complessiva dei titoli INCARICO DI RICERCATORE DI TIPO A O EQUIVALENTE – PUNTI 6; DOTTORATO in tecnologie avanzate in chirurgia – PUNTI 9; DIDATTICA UFFICIALE - PUNTI 8; PERIODI DI SOGGIORNO E RICERCA DELLA DURATA SUPERIORE A 6 MESI, ATTIVITA’ CLINICA E CASISTICA OPERATORIA – PUNTI 2; EDITOR/EDITORIAL BOARD MEMBER - PUNTI 4.5

Valutazione dei titoli (punti): 29.5

Valutazione delle pubblicazioni

In 3 articoli la posizione dell’authorship era quella di primo o ultimo nome; nel JCR il miglior quartile di appartenenza degli articoli era il Q1 in 2 articoli, il Q2 in 6 articoli, il Q3 in 3 articoli ed il Q4 in 1 articolo. Il numero di citazioni rilevate in Web of Science era 160.

La candidata ha selezionato 12 pubblicazioni, che interessano l’ampio panorama della chirurgia generale: gastrica, colo-rettale, epatobiliopancreatica ed endocrina.

Pubblicazione #1: Congruenza con SSD - punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0; Totale, punti 3

Pubblicazione #2: Congruenza con SSD – punti 0.5, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0, Totale punti 3

Pubblicazione #3: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0, Totale punti 3

Pubblicazione #4: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1, Totale punti 4

Pubblicazione #5: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 0.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0, Totale punti 2.5

Pubblicazione #6: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1, Totale punti 4

Pubblicazione #7: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 0.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 1 Totale punti 3.5

Pubblicazione #8: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0, Totale punti 3

Pubblicazione #9: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 1, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0, Totale punti 3

Pubblicazione #10: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 2, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0, Totale punti 4

Pubblicazione #11: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 0.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti , Totale punti 2.5

Pubblicazione #12: Congruenza con SSD – punti 1, Collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica - punti 0.5, Originalità/innovatività/rigore metodologico – punti 1, Apporto individuale – punti 0, Totale punti 2.5

In base alla congruenza con il settore oggetto del bando, la rilevanza scientifica e relativa diffusione nella comunità scientifica chirurgica, l'originalità/innovatività e rigore scientifico, nonché apporto individuale del candidato alle pubblicazioni, tutte in collaborazione si determina la seguente

Valutazione pubblicazioni (punti): 38

Valutazione complessiva – titoli e pubblicazioni (punti): 67,5

La candidata è ammessa al colloquio orale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari