

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE SETTORE CONCORSUALE 06/C1-CHIRURGIA GENERALE SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/18- CHIRURGIA GENERALE CODICE CONCORSO 4841**

**VERBALE N. 2  
(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/C1-Chirurgia Generale, settore scientifico-disciplinare Med/18-Chirurgia Generale presso il Dipartimento di Scienze della Salute, composta dai:

Prof. D'Andrea Vito                   dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Prof. Opocher Enrico                 dell'Università degli Studi di Milano  
Prof. Masone Stefania                 dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

si riunisce il giorno 16/05/2022 alle ore 8,15 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 05/05/2022 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 29/04/2022 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:  
Biffi Roberto  
Ferrara Francesco  
Formisano Gianpaolo  
Gallo Gaetano  
Piccolo Gaetano

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale (all. n. 1).

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse indicate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Opocher Enrico ha lavori in comune con i candidati: Formisano Gianpaolo e Piccolo Gaetano ed in particolare

con il Dr. Formisano Gianpaolo i lavori n. 2, 3, 5

con il Dr. Piccolo Gaetano i lavori n. 2, 3

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Opocher Enrico delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Biffi Roberto ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1)Gianotti L, Biffi R, Sandini M, Marrelli D, Vignali A, Caccialanza R, Viganò J, Sabbatini A, Di Mare G, Alessiani M, Antomarchi F, Valsecchi MG, Bernasconi DP- Preoperative Oral Carbohydrate Load Versus Placebo in Major Elective Abdominal Surgery (PROCY): A Randomized, Placebo-controlled, Multicenter, Phase III Trial - Ann Surg 2018 Apr;267(4):623-630

2)Fazio N, Biffi R, Maibach R, Hayoz S, Thierstein S, Brauchli P, Bernhard J, Stupp R, Adreoni B, Renne G, Crosta C, Morant R, Chiappa A, Luca F, Zampino MG, Huber O, Goldhirsh A, de Braud F, Roth AD - Preoperative versus postoperative docetaxel-cisplatin-fluorouracil (TCF) chemotherapy in locally advanced resectable gastric carcinoma: 10-year follow-up of the SAKK 43/99 phase III trial - Ann Oncol 2016 Apr;27(4):668-73

3)Biffi R, Pozzi S, Bonomo G, Della Vigna P, Monfardini L, Radice D, Rotmensz N, Zampino MG, Fazio N, Orsi F - Cost effectiveness of different central venous approaches for port placement and use in adult oncology patients: evidence from a randomized three-arm trial - Ann Surg Oncol 2014 Nov;21(12):3725-31

4)Ghezzi TL, Luca F, Valvo M, Corleta OC, Zuccaro M, Cenciarelli S, Biffi R - Robotic versus open total mesorectal excision for rectal cancer: comparative study of short and long-term outcomes - Eur J Surg Oncol 2014 Sep;40(9):1072-9

5)Luca F, Valvo M, Ghezzi TL, Zuccaro M, Cenciarelli S, Trovato C, Sonzogni A, Biffi R - Impact of robotic surgery on sexual and urinary functions after fully robotic nerve-sparing total mesorectal excision for rectal cancer - Ann Surg 2013 Apr;257(4):672-8

6)Biffi R, Botteri E, Bertani E, Zampino MG, Cenciarelli S, Luca F, Pozzi S, Cossu ML, Chiappa A, Rotmensz N, Bazolli B, Magni E, Sonzogni A, Andreoni B - Factors predicting worse prognosis in patients affected by pT3 N0 colon cancer: long-term results of a monocentric series of 137 radically resected patients in a 5-year period - Int J Colorectal Dis 2013 Feb;28(2):207-15

7)Biffi R, Fattori L, Bertani E, Radice D, Rotmensz N, Misitano P, Cenciarelli S, Chisappa AS, Tadini L, Mancini M, Pesenti G, Adreoni B, Nespoli A - Surgical site infections following colorectal cancer surgery: a randomized prospective trial comparing common and advanced antimicrobial dressing containing ionic silver - World J Surg Oncol 2012 May 23;10:94

8)Biffi R, Botteri E, Cenciarelli S, Luca F, Pozzi S, Valvo M, Sonzogni A, Chiappa A, Leal Ghezzi T, Rotmensz N, Bagnardi V, Andreoni B - Impact on survival of the number of lymph nodes removed in patients with node-negative gastric cancer submitted to extended lymph node dissection - Eur J Surg Oncol 2011 Apr;37(4):305-11

9)Biffi R, Orsi F, Pozzi S, Malidafassi A, Radice D, Rotmensz N, Zampino MG, Fazio N, Peruzzotti G, Didier F - No impact of central venous insertion site on oncology patients' quality of life and psychological distress. A randomized three-arm trial - Support Care Cancer 2011 Oct;19(10):1573-80

10)Biffi R, Fazio N, Luca F, Chiappa A, Andreoni B, Zampino MG, Roth A, Schuller JC, Fiori G, Orsi F, Bonomo G, Crosta C, Huber O - Surgical outcome after docetaxel-based neoadjuvant chemotherapy in locally-advanced gastric cancer - World J Gastroenterol 2010 Feb 21;16(7):868-74

11)Biffi R, Orsi F, Pozzi S, Pace U, Bonomo G, Monfardini L, Della Vigna P, Rotmensz N, Radice D, Zampino MG, Fazio N, de Braud F, Andreoni B, Goldhirsch A - Best choice of central venous insertion site for the prevention of catheter-related complications in adult patients who need cancer therapy: a randomized trial - Ann Oncol 2009 May;20(5):935-40

12)Biffi R, Chiappa A, Luca F, Pozzi S, Lo Faso F, Cenciarelli S, Andreoni B - Extended lymph node dissection without routine spleno-pancreatectomy for treatment of gastric cancer: low morbidity and mortality rates in a single center series of 250 patients - J Surg Oncol 2006 Apr 1;93(5):394-400

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Ferrara Francesco ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1)Roveron G, Barbierato M, Rizzo G, Parini D, Bondurri A, Veltri M, Pata F, Cattaneo F, Tafuri A, Forni C, Ferrara F - Italian Guidelines for the Nursing Management of Enteral and Urinary Stomas in Adults - J Wound Ostomy Continence Nurs 2021 Mar-Apr 01;48(2):137-147

2)Rausei S, Ferrara F, Zurleni T, Frattini F, Chisars O, Pietrabissi AS, Sasrro G for ACOI and Collected Data Contributors - Dramatic decrease of surgical emergencies during COVID-19 outbreak - Trauma Acute Care Surg 2020 Dec;89(6):1085-1091

3)Pata F, Bondurri A, Ferrara F, Parini D, Rizzo G, Multidisciplinary Italian Study group for STOMAS (MISSTO) - Enteral stoma care during the COVID-19 pandemic: practical advice - Colorectal Dis 2020 Sep;22(9):985-992

4)Fiori F, Ferrara F, Gobatti D, Gentil D, Stella M - Surgical treatment of diastasis recti: the importance of an overall view of the problem - Hernia 2021 Aug;25(4):871-882

5)Ferrara F, Parini D, Bondurri A, Veltri M, Barbiersato M, Pata F, Cattaneo F, Tafuri A, Forni C, Roveron G, Rizzo G, Multidisciplinary Italian Group for STOMAS - Italian guidelines for the surgical management of enteral stomas in adults - Tech Coloproctol 2019 Nov;23(11):1037-1056

6)Fiori F, Ferrara F, Gentile D, Gobatti D, Stella M - Totally Endoscopic Sublay Anterior Repair for Ventral and Incisional Hernias - J Laparoendosc Adv Surg Tech A 2019 Feb 26

7)Saracco C, Rastelli G, Roveron G, Ferrara F - Sexual Function in Patients with Stoma and its Consideration Among Their Caregivers: A Cross-Sectional Study - Sexuality and Disability; New York Vol. 37, Fasc. 3, (Sep 2019): 415-427

8)Ferrara F, Di Gioia G, Gentile D, Carrara G, Gobatti D, Stella M - Splenic flexure mobilization in rectal cancer surgery: do we always need it? - 2019 Sep;71(3):505-513

9) Gabriele Roveron , Mario Antonini, Maria Barbierato, Vita Calandrino, Giancarlo Canese, Lucio Fernando Chiurazzi, Gesualdo Coniglio, Gabriele Gentini, Mara Marchetti, Andrea Minucci, Laura Nembrini, Vanessa Neri, Paola Trovato, Ferrara F - Clinical Practice Guidelines for the Nursing Management of Percutaneous Endoscopic Gastrostomy and Jejunostomy (PEG/PEJ) in Adult Patients - J Wound Ostomy Continence Nurs Jul/Aug 2018;45(4):326-334

10)Marrelli D, Ferrara F, Giacopuzzi S, Morgagni P, Di Leo A, De Franco L, Pedrazzani C, Saragoni L, De Masnzone G, Robiello F - Incidence and Prognostic Value of Metastases to "Posterior" and Para-aortic Lymph Nodes in Resectable Gastric Cancer - Ann Surg Oncol 2017 Aug;24(8):2273-2280

11)Ferrara F, Bollo J, Vanni LV, Targarona E - Diagnosis and Management of Right Colonic Diverticular Disease: A Review - Cir Esp 2016 Dec;94(10):553-559

12)Ferrara F, Piagnerelli R, Scheiterle M, Di Mare G, Gnoni P, Marrelli D, Roviello F - Laparoscopy Versus Robotic Surgery for Colorectal Cancer: A Single-Center Initial Experience - Surg Innov 2016 Aug;23(4):374-80

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Formisano Gianpaolo ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1)Bianchi PP, Salaj A, Giuliani G, Ferraro L, Formisano G (2021). Feasibility of robotic right colectomy with complete mesocolic excision and intracorporeal anastomosis: short-term outcomes of 161 consecutive patients. UPDATES IN SURGERY, ISSN: 2038-3312, doi: 10.1007 /s13304-021-01001-x

2)Giuratrabocchetta S, Formisano G, Salaj A, Opocher E, Ferraro L, Toti F, Bianchi PP (2021). Update on Robotic Total Mesorectal Excision for Rectal Cancer. JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE, ISSN: 2075-4426, doi: 10.3390/jpm1109090

3)Bianchi PP, Giuliani G, Salaj A, Ferraro L, Opocher E, Toti F, Formisano G (2021). Bottom- up suprapubic approach for robotic right colectomy: technical aspects and preliminary outcomes. MINERVA CHIRURGICA, ISSN: 0026- 4733, doi: 10.23736/S0026-4733.20.08664-2

- 4)Formisano G, Giuliani G, Salaj A, Salvischiani L, Ferraro L, De Luca M, Bianchi PP (2021). Robotic elective colectomy for diverticular disease: short-term outcomes of 80 patients. THE INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL ROBOTICS AND COMPUTER ASSISTED SURGERY, ISSN: 1478-596X, doi: 10.1002/rcs.2204
- 5)Formisano G, Ferraro L, Salaj A, Giuratrabocchetta S, Pisani Ceretti A, Opocher E, Bianchi PP (2021). Update on robotic rectal prolapse treatment. JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE, ISSN: 2075-4426, doi: 10.3390/jpm11080706
- 6)Giuliani G, Formisano G, Milone M, Salaj A, Salvischiani L, Bianchi PP (2020). Full robotic Hartmann's reversal: technical aspects and preliminary experience. COLORECTAL DISEASE, ISSN: 1462-8910, doi: 10.1111/codi.15249
- 7)Formisano G, Giuliani G, Salvischiani L, Salaj A, Bianchi PP (2020). Robotic repair of a parastomal hernia with transversus abdominis release: a video vignette. COLORECTAL DISEASE, vol. 22, p. 222-223, ISSN: 1463-1318, doi: 10.1111/codi.14849
- 8)Formisano G, Esposito S, Coratti F, Giuliani G, Salaj A, Bianchi PP (2019). Structured training program in colorectal surgery: the robotic surgeon as a new paradigm. MINERVA CHIRURGICA, vol. 74, p. 170-175, ISSN: 0026-4733, doi: 10.23736/S0026-4733.18.07951-8
- 9)Formisano G, Misitano P, Giuliani G, Calamati G, Salvischiani L, Bianchi PP (2016). Laparoscopic versus robotic right colectomy: technique and outcomes. UPDATES IN SURGERY, vol. 68, p. 63-69, ISSN: 2038-3312, doi: 10.1007/s13304-016-0353-4
- 10)Spinoglio G, Marano A, Bianchi PP, Priora F, Lenti LM, Ravazzoni F, Formisano G (2016). Robotic Right Colectomy with Modified Complete Mesocolic Excision: Long-Term Oncologic Outcomes. ANNALS OF SURGICAL ONCOLOGY, vol. 23, p. 684-691, ISSN: 1534-4681, doi: 10.1245/s10434-016-5580-x
- 11)ANGRISANI, LUIGI, SANTONICOLA, ANTONELLA, IOVINO, PAOLA, FORMISANO, GIAMPAOLO, Buchwald, Henry, Scopinaro, Nicola (2015). Bariatric Surgery Worldwide 2013. OBESITY SURGERY, vol. 25, p. 1822-32- 1832, ISSN: 0960-8923, doi: 10.1007/s11695-015-1657-z
- 12)Formisano G, Marano A, Bianchi PP, Spinoglio G (2015). Challenges with robotic low anterior resection. MINERVA CHIRURGICA, vol. 70, p. 341-354, ISSN: 0026-4733

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Gallo Gaetano ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- 1)Gallo G, Martellucci J, Pellino G, Ghiselli R, Infantino A, Pucciani F, Trompetto M (2018). Consensus Statement of the Italian Society of Colorectal Surgery (SICCR): Management and Treatment of Complete Rectal Prolapse. Tech Coloproctol 22(12):919-931 10.1007/s10151-018-1908-9
- 2)Trompetto M, Realis Luc A, Novelli E, Tutino R, Clerico G, Gallo G\*. Use of the Martius advancement flap for low rectovaginal fistulas. Colorectal Dis 2019 21(12):1421-1428 10.1111/codi.14748
- 3)Gallo G, Martellucci J, Sturiale A, Clerico G, Milito G, Marino F, Cocorullo G, Giordano P, Mistrangelo M, Trompetto M. Consensus statement of the Italian society of colorectal surgery(SICCR): management and treatment of hemorrhoidal disease. Tech Coloproctol. 2020 Feb;24(2):145-164. doi: 10.1007/s10151-020-02149-1
- 4)Lobascio P, Laforgia R, Novelli E, Perrone F, Di Salvo M, Pezzolla A, Trompetto M, Gallo G\*(2020) Short-term results of sclerotherapy with 3% polidocanol foam for symptomatic second-and third-degree haemorrhoidal disease. J Invest Surg. 2020;1-7.
- 5)Gallo G\*, Stratta E, Realis Luc A, Clerico G, Trompetto M. A tailored rhomboid mucocutaneous advancement flap to treat anal stenosis. Colorectal Dis. 2020 Oct;22(10):1388-1395. doi: 10.1111/codi.15118
- 6)Sturiale A, Pata F, De Simone V, Pellino G, Campenni P, Moggia E, Manigrasso M, Milone M, Rizzo G, Morganti R, Martellucci J, Gallo G\*; ISMAEL working group. Internet and social media use among patients with colorectal diseases (ISMAEL): a nationwide survey. Colorectal Dis. 2020 Nov;22(11):1724-1733. doi: 10.1111/codi.15245
- 7)Gallo G\*, Sturiale A, De Simone V, Di Tanna GL, Giani I, Grossi U; ProctoLock 2020 Working Group. A worldwide survey on proctological practice during COVID-19 lockdown (ProctoLock2020): a cross-sectional analysis. Colorectal Dis. 2021 Jan;23(1):246-264. doi: 10.1111/codi.15394
- 8)Ussia A, Vaccari S, Gallo G\*, Grossi U, Ussia R, Sartarelli L, Minghetti M, Lauro A, Barbieri P, Di Saverio S, Cervellera M, Tonini V. Laparoscopic appendectomy as an index procedure for surgical trainees: clinical outcomes and learning curve. Updates Surg. 2021 Jan 4. doi: 10.1007/s13304-020-00950-z.
- 9)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. E-consensus on telemedicine in proctology: A RAND/UCLA-modified study. Surgery. 2021 Aug;170(2):405-411. doi: 10.1016/j.surg.2021.01.049
- 10)Gallo G\*, Clerico G, Realis Luc A, Trompetto M. A step-by-step approach to endorectal proctopexy (ERPP): how we do it. Tech Coloproctol. 2021 Jul;25(7):879-886. doi: 10.1007/s10151-021-02467-y
- 11)Gallo G\*, Trompetto M, Realis Luc A, Novelli E, De Paola G, Clerico G, Sammarco G. Anatomo-functional outcomes of the laparoscopic Frykman-Goldberg procedure for rectal prolapse in a tertiary referral centre. Updates Surg. 2021 Jun 17. doi: 10.1007/s13304-021-01114-3
- 12)Milone M, Basso L, Manigrasso M, Pietroletti R, Bondurri A, La Torre M, Milito G, Pozzo M, Segre D, Perinotti R, Gallo G. Consensus statement of the Italian society of colorectal surgery (SICCR): management and treatment of pilonidal disease. Tech Coloproctol. 2021 Jun 27. doi: 10.1007/s10151-021-02487-8. Epub ahead of print. PMID: 34176001

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Piccolo Gaetano ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e

unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- 1)Pesce A, Piccolo G, Lecchi F, Fabbri N, Diana M, Feo C.V Fluorescent cholangiography: An up-to-date overview twelve years after the first clinical application. *World Journal of Gastroenterology* 2021; 27(36):5989-6003
- 2)Piccolo G, Barabino, M, Diana M, Lo Menzo E, Epifani AG, Lecchi F, Santambrogio R, Opocher E. Application of indocyanine green fluorescence (ICG) as an adjuvant to laparoscopic ultrasound in minimally invasive liver resection. *J Laparoendosc Adv Surg Tech A*. 2021; May;31(5):517-523
- 3)Mantovani S, Varchetta S, Mele D, Donadon M, Torzilli G, Soldani C, Franceschini B, Porta C, Chiellino S, Pedrazzoli P, Santambrogio R, Barabino M, Cigala C, Piccolo G, Opocher E, Maestri M, Sangiovanni A, Bernuzzi S, Lhospice F, Kraiem M, Mondelli MU, Oliviero B. An anti-mica/b antibody and il-15 rescue altered nkg2d-dependent nk cell responses in hepatocellular carcinoma. *Cancers (Basel)*. 2020 Nov 30; 12(12):3583. doi: 10.3390/cancers12123583
- 4)Piccolo G, Ratti F, Cipriani F, Catena M, Paganelli M, Aldrighetti L. Totally Laparoscopic Radical Cholecystectomy for Gallbladder Cancer: A Single Center Experience. *J Laparoendosc Adv Surg Tech A*. 2019 Jun;29(6):741-746. doi: 10.1089/lap.2019.0227.
- 5)Piccolo G, Piozzi G Laparoscopic Radical Cholecystectomy for Primary or Incidental Early Gallbladder Cancer: The New Rules Governing the Treatment of Gallbladder Cancer. *Gastroenterol Res Pract*. 2017;2017:8570502
- 6)Zanghi A, Piccolo G, Cavallaro A, Pulvirenti E, Lo Menzo E, Cardi F, Di Vita M, Cappellani A. A pilot study about the oncologic safety of colonic self-expandable metal stents (SEMS) in obstructive colon cancer: is occlusion always better than "silent" perforation? *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2016 Dec;20(24):5242-5248
- 7)Pesce A, Piccolo G, La Greca G, Puleo S. Utility of fluorescent cholangiography during laparoscopic cholecystectomy: A systematic review. *World J Gastroenterol*. 2015 Jul 7;21(25):7877-83. doi: 10.3748/wjg.v21.i25.7877
- 8)Zanghi A, Cavallaro A, Di Vita M, Cardi F, Di Mattia P, Piccolo G, Barbera G, Urso M, Cappellani A The safety of the Harmonic® FOCUS in open thyroidectomy: A prospective, randomized study comparing the Harmonic® FOCUS and traditional suture ligation (knot and tie) technique. *Int J Surg*. 2014;12 Suppl 1:S132-5. doi: 10.1016/j.ijsu.2014.05.028
- 9)Cavallaro A, Zanghi A, Cavallaro M, Lo Menzo E, Di Carlo I, Di Vita M, Cardi F, Piccolo G, Di Mattia P, Cappellani A. The role of 68-Ga-DOTATOC CT-PET in surgical tactic for gastric neuroendocrine tumors treatment: Our experience: A case report. *Int J Surg*. 2014;12 Suppl 1:S225-31. doi: 10.1016/j.ijsu.2014.05.017
- 10)Piccolo G, Di Vita M, Cavallaro A, Zanghi A, Lo Menzo E, Cardi F, Cappellani A. Presentation and management of splenic injury after colonoscopy: A systematic review. *Surg Laparosc Endosc Percutan Tech*. 2014 Apr;24(2):95-102
- 11)Cavallaro A, Piccolo G, Panebianco V, Lo Menzo E, Berretta M, Zanghi A, Di Vita M, Cappellani A. Incidental gallbladder cancer during laparoscopic cholecystectomy: Managing an unexpected finding. *World J Gastroenterol*. 2012 Aug 14;18(30):4019-27. doi: 10.3748/wjg.v18.i30.4019
- 12)Cappellani A, Di Vita M, Zanghi A, Cavallaro A, Alfano G, Piccolo G, Lo Menzo E. Splenic rupture after colonoscopy: Report of a case and review of literature. *World J Emerg Surg*. 2008. Feb 9;3:8

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 10,30 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 07/06/2022 alle ore 12 presso l'Ospedale San Paolo via Antonio di Rudini 8 Milano- aula Mendel - 6° piano del blocco C.

Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE:

Prof. Enrico Opocher  
Prof. Vito D'Andrea  
Prof. Stefania Masone

