

OPROCEDURA 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 GENERALE E SPECIALISTICA "PARIDE STEFANINI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3227/2021 DEL 02-12-2021

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

Il 19.05.2022 si è riunita per via telematica 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 Generale e Specialistica "aride Stefanini" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1240/2022 del 05.04.2022 e composta da:

Prof. Andrea Mingoli - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Chirurgia "Pietro Valdoni" dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza";

Prof. Marco Caricato - Professore Ordinario presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;

Prof. Stefano Di Sandro - Professore Associato presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n.5, e precisamente:

1. Dott. Andrea Balla
2. Dott. Alessandro Coppola
3. Dott. Simone Famularo
4. Dott. Giuseppe letto
5. Dott. Fabio Melandro

Alle ore 17:45 la Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, seguendo l'ordine alfabetico.

Si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun commissario e di quello collegiale espresso dalla Commissione (Allegato D).

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (Allegato 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. Dott. Andrea Balla
2. Dott. Alessandro Coppola
3. Dott. Simone Famularo
4. Dott. Giuseppe letto
5. Dott. Fabio Melandro

Il colloquio si terrà il giorno 16.06.2022, alle ore 14:00 presso i locali del Dipartimento di Chirurgia "Pietro Valdoni" (Aula Biocca sita al 5° piano).

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Andrea Mingoli

Prof. Marco Caricato

Prof. Stefano Di Sandro

ALLEGATO D AL VERBALE N. 3

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Il 19.05.2022 si è riunita per via telematica 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 Generale e Specialistica "Paride Stefanini" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1240/2022 del 05.04.2022 e composta da:

Prof. Andrea Mingoli - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Chirurgia "Pietro Valdoni" dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza";

Prof. Marco Caricato - Professore Ordinario presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;

Prof. Stefano Di Sandro - Professore Associato presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 17:45.

La Commissione prende atto dei titoli.

CANDIDATO: Dott. Andrea Balla

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

- 1.Specializzazione in Chirurgia Generale
- 2.Dottore di Ricerca
- 3.ASN professore di II fascia tornata 2016-2018
- 4.Titolare di borsa di collaborazione presso il Dipartimento di Anatomia Umana, Sapienza Università di Roma, anno accademico 2007/2008.
- 5.Titolare di Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini, Sapienza Università di Roma dal 01/11/2018 al 31/08/2019.
- 6.Fellow della European Association for Endoscopic Surgery (EAES) presso l'Ospedale Universitario "Virgen del Rocio", Siviglia, Spagna, nell' "Unità di Innovazione in Chirurgia Mini-invasiva" diretta dal Prof. Salvador Morales-Conde, dal 14/01/2019 al 14/04/2019.
- 7.Dirigente medico in Chirurgia Generale a tempo determinato presso l'Ospedale Civile di Tarquinia (ASL di Viterbo) dal 01/09/2019 al 31/12/2019.
- 8.Dirigente medico in Chirurgia Generale a tempo determinato presso l'Ospedale San Paolo di Civitavecchia (ASL Roma 4) dal 01/01/2020 al 31/07/2020.
- 9.Dirigente medico in Chirurgia Generale a tempo indeterminato presso l'Ospedale San Paolo di Civitavecchia (ASL Roma 4) dal 01/08/2020 ad oggi.
10. Membro dell'editorial board della rivista Minerva Chirurgica dal 2019.
11. Membro dell'editorial board della rivista Mini-Invasive Surgery dal 2020.
12. Guest editor della rivista Annals of Laparoscopic and Endoscopic Surgery per lo special issue dal titolo "Rectal Cancer" nel 2018.
13. Guest editor della rivista Laparoscopic Surgery per lo special issue dal titolo "Minimally Invasive Approach for the Treatment of Gastro-Esophageal Reflux Disease" nel 2020.
- 14.Partecipante alla Consultazione Pubblica delle Linee Guida Gestione Clinica dell'Endometriosi affidate alla SIRU dal Centro Nazionale per l'Eccellenza Clinica (CNEC) ente di coordinamento del Nuovo Sistema di Linee Guida dell'Istituto Superiore di Sanità nel 2021.
15. Guest editor della rivista Life per lo special issue dal titolo "Management of Inflammatory Bowel Disease (IBD): A Still Debated Issue" nel 2021.
- 16.Membro del Topical Advisory Panel della rivista Life dal 2021.
17. Membro del Topical Advisory Panel della rivista Gastroenterology Insights dal 2021.
18. Membro della European Hernia Society board per la stesura delle Linee Guida sulla gestione delle ernie incisionali dal 2019 ad oggi.
- 19.Docente del Corso di Alta Formazione in "Medical Writing" presso la Sapienza Università di Roma nel 2019.
20. Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Chirurgia Endoscopica (SICE) in qualità di Consigliere dal 2021 al 2023.
21. Local lead dell'Ospedale San Paolo di Civitavecchia (Roma), dello studio multicentrico internazionale "CARDIOVASCULAR outcomes after abdominal surgery" (CASCADE) dal 2021 ad oggi.

22. Hospital lead dell'Ospedale San Paolo di Civitavecchia (Roma), dello studio multicentrico internazionale "COVIDSurg-3" dal 2021 ad oggi.
23. Membro delle seguenti Società Scientifiche Italiane ed Internazionali: Società Italiana di Chirurgia Endoscopica (SICE), Società Italiana di Chirurgia (SIC), Italian Society of Hernia and Abdominal Wall Surgery (ISHAWS), Società Italiana di Chirurgia Oncologica (SICO), Collegio Italiano dei Chirurghi (CIC), Società Italiana di Chirurgia dell'Obesità e delle Malattie Metaboliche (SICOB), European Association for Endoscopic Surgery (EAES), European Hernia Society (EHS), European Society of Surgical Oncology (ESSO).
24. Vincitore del premio "International Exchange Program 2014 for Resident and Associate Society of the American College of Surgeon (ACS)" nel 2014.
25. Vincitore del premio "Travel Grant" per il Congresso della United European Gastroenterology (UEG) Week 2014, Vienna, Austria.
26. Vincitore del premio il miglior contributo scientifico della session "Small Bowel and Colon" al 21st National Congress on the Digestive Diseases, 25-28 Marzo 2015, Bologna, Italia.
27. Vincitore del premio "Travel Grant" per il 23rd International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES) 2015, Bucharest, Romania.
28. Vincitore del Research Grant Project 2015 della European Association for Endoscopic Surgery (EAES) per il progetto dal titolo "Risk assessment for revisional sleeve gastrectomy after failed laparoscopic adjustable gastric banding: pilot study".
29. Vincitore del premio "Abstract Congresso SICOB 2016" della Società Italiana di Chirurgia dell'Obesità e delle Malattie Metaboliche (SICOB), 2016, Roma, Italia.
30. Vincitore del premio "Travel Grant" per il 25th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES) 2017, Francoforte, Germania.
31. Vincitore del premio "Ettore Ruggieri" della Società Italiana di Chirurgia (SIC), con la Linea di Ricerca sul Trattamento Locale del Cancro del Retto, 2017.
32. Vincitore del premio "Travel Grant" per il 26th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES) 2018, Londra, UK.
33. Vincitore della fellowship della European Association for Endoscopic Surgery (EAES) Fellowship 2018- 2019.
34. Vincitore del premio "Travel Grant" per il 27th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES) 2019, Siviglia, Spagna.
35. Vincitore del premio best oral communication al XX Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Endoscopica e Nuove Tecnologie (SICE), 23-24 Settembre 2021, Palermo, Italia. Titolo: "La sleeve gastrectomy è un intervento reflussogeno? Risultati di uno studio prospettico".
36. Vincitore del premio "Travel Grant" per il 17th World Congress of Endoscopic Surgery in conjunction with the 29th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES) 2021, Barcellona, Spagna.
37. Investigatore nel progetto di Ricerca di Ateneo della Sapienza Università di Roma (C26A12AKH8), risultato vincitore di un finanziamento di 12.000 euro nel 2012 dal titolo "Standardization of Endoluminal Loco-Regional Resection for extra-peritoneal rectal tumors".
38. Investigatore nel progetto di Ricerca finanziato dalla European Association for Endoscopic Surgery (EAES), risultato vincitore di un finanziamento di 50.000 euro nel 2015 dal titolo "Risk assessment for revisional sleeve gastrectomy after failed laparoscopic adjustable gastric banding: pilot study".
39. Investigatore nel progetto di Ricerca di Ateneo della Sapienza Università di Roma (RM116154C43244C9), risultato vincitore di un finanziamento di 8.000 euro nel 2016 dal titolo "Near-infrared indocyanine green fluorescent Cholangiography for the identification of vascular and biliary tree during laparoscopic cholecystectomy".
40. Investigatore nel progetto di Ricerca di Ateneo della Sapienza Università di Roma (RM11715C53CCA024), risultato vincitore di un finanziamento di 12.000 euro nel 2017 dal titolo "Randomized controlled trial on pH-manometric assessment in obese patients, with hiatal hernia and gastroesophageal reflux undergoing Sleeve Gastrectomy with reinforced hiatoplasty versus Gastric bypass with laparoscopic reinforced hiatoplasty".
41. Investigatore nel progetto di Ricerca di Ateneo della Sapienza Università di Roma (RG118163F7DA412A), risultato vincitore di un finanziamento di 25.000 euro nel 2018 dal titolo "Identification of Pancreatic ductal Adenocarcinoma (PDAC) pathology using Indocyanine Green (ICG)- conjugated circulating antibodies against specific molecular targets PDAC-associated: The New Era of Molecular Surgery -NEMeSiS".
42. Investigatore nel progetto di Ricerca di Ateneo della Sapienza Università di Roma (RP120172B794FE16), risultato vincitore di un finanziamento di 3.400 euro nel 2020 dal titolo "Prospective study on the use of fluorescence angiography with indocyanine green in bariatric surgery: intraoperative evaluation of gastric perfusion during laparoscopic Sleeve Gastrectomy and Gastric By-pass such as predictor of the dehiscence development for ischemia".
43. Relatore al Congresso Nazionale Learning curve and standardization of Sleeve Gastrectomy. XVI Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Endoscopica e Nuove Tecnologie (SICE), Napoli, Italy, 19-20 September 2013.

44. Relatore al Congresso Nazionale Learning curve e standardizzazione della Sleeve Gastrectomy. 115° Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia (SIC), Torino, Italy, 13-16 October 2013.
45. Relatore al Congresso Nazionale Qualità di vita nei tumori del retto iT2-iT3N0+ trattati mediante TEM o con Escissione Totale del Mesoretto Laparoscopica dopo radio chemioterapia. 116° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia (SIC), Rome, Italy, 12-15 October 2014.
46. Relatore al Congresso Nazionale Oncological results after 22 years of experience with Endoluminal Loco-Regional Resection by Transanal Endoscopic Microsurgery. XXXVIII National Meeting. 1st Surgical Oncology International Meeting. Italian Society of Surgical Oncology (SICO). Naples Italy, 9-12 September 2015.
47. Relatore al Congresso Nazionale Coledocotomia trasversa laparoscopica nel trattamento della litiasi della via biliare: follow-up di 15 anni. XVII National Congress, SICE (Società Italiana di Chirurgia Endoscopica e Nuove Tecnologie). Ferrara, Italy, 24-25 September 2015.
48. Relatore al Congresso Nazionale Trans-anal Total Mesorectal Excision (taTME) mediante TEM come alternativa alla Miles: follow up medio a 3 anni. XVII National Congress, SICE (Società Italiana di Chirurgia Endoscopica e Nuove Tecnologie). Ferrara, Italy, 24-25 September 2015.
49. Relatore al Congresso Nazionale Trattamento del Reflusso Gastroesofageo (RGE) non-reattivo a terapia medica mediante stimolazione elettrica permanente (ENDOSTIM) dello sfintere esofageo inferiore (LES) per via laparoscopica. 117° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia (SIC), 21-24 October 2015, Milan, Italy.
50. Relatore al Congresso Nazionale Surrenalectomia sinistra anteriore sottomesocolica per via laparoscopica. 117° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia (SIC), 21-24 October 2015, Milan, Italy.
51. Relatore al Congresso Nazionale 2014 International Exchange Program - Italian Awardee: report from 2014 ACS Clinical Congress - San Francisco, CA, USA. 29° Congresso Nazionale American College of Surgeons Italy Chapter during 117° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia (SIC). Milan, Italy (Invited speaker).
52. Relatore al Congresso Nazionale Audit interno sulle infezioni postchirurgiche e sulla prevalenza dei microorganismi in una Unità Operativa di Chirurgia Oncologica. Risultati di una esperienza undicennale. Congresso Congiunto delle Società Scientifiche Italiane di Chirurgia, 25-29 September 2016, Rome, Italy.
53. Relatore al Congresso Nazionale Iatoplastica rinforzata da protesi riassorbibile versus iatoplastica semplice nel trattamento dei pazienti affetti da obesità patologica con reflusso gastroesofageo lieve-moderato sottoposti a Sleeve Gastrectomy per via laparoscopica. Congresso Congiunto delle Società Scientifiche Italiane di Chirurgia, 25-29 September 2016, Rome, Italy.
54. Relatore al Congresso Nazionale Risultati della iatoplastica rinforzata da protesi riassorbibile versus iatoplastica semplice nel trattamento dei pazienti affetti da obesità patologica con reflusso gastroesofageo sottoposti a sleeve gastrectomy laparoscopica. XVIII National Congress, SICE (Società Italiana di Chirurgia Endoscopica e Nuove Tecnologie) 28-29 September 2017, Milan, Italy.
55. Relatore al Congresso Nazionale Classificazione e trattamento delle lesioni iatrogene delle vie biliari durante colecistectomia laparoscopica: analisi retrospettiva di un singolo centro. XVIII National Congress, SICE (Società Italiana di Chirurgia Endoscopica e Nuove Tecnologie) 28-29 September 2017, Milan, Italy.
56. Relatore al Congresso Nazionale Analisi retrospettiva di un singolo centro sulla classificazione e il trattamento delle lesioni iatrogene delle vie biliari durante colecistectomia laparoscopica. 119° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia (SIC), 15-18 October 2017, Naples, Italy.
57. Relatore al Congresso Nazionale La surrenalectomia laparoscopica sinistra con approccio sottomesocolico per la sindrome di Cushing o Conn è sicura ed efficace come l'approccio laterale e anteriore? Congresso Congiunto delle Società Scientifiche Italiane di Chirurgia, 14-18 October 2018, Rome, Italy.
58. Relatore al Congresso Nazionale Valutazione ph-manometrica nei pazienti obesi candidati a sleeve gastrectomy o a by-pass gastrico per via laparoscopica: risultati preliminari di uno studio in corso. XXVII Congresso Nazionale SICOB (Società italiana della chirurgia dell'obesità e delle malattie metaboliche), 26-28 May 2019, Bologna, Italy.
59. Relatore al Congresso Nazionale Outcomes after bariatric surgery according to large databases: a systematic review. XXVII Congresso Nazionale SICOB (Società italiana della chirurgia dell'obesità e delle malattie metaboliche), 26-28 May 2019, Bologna, Italy.
60. Relatore al Congresso Nazionale Impatto dell'angiografia a fluorescenza con verde indocianina (ICG) per valutare l'anastomosi in chirurgia coloretale: dove ha più valore? XIX National Congress, SICE (Società Italiana di Chirurgia Endoscopica e Nuove Tecnologie) 30 September - 01 October 2019, Ancona, Italy.
61. Relatore al Congresso Nazionale Tecnica della separazione dei componenti mini-invasiva per il trattamento delle grandi ernie addominali: qual è la scelta migliore? Review sistematica della letteratura. 121° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia (SIC), 5-8 October 2019, Bologna, Italy.
62. Relatore al Congresso Nazionale Oltre il teaching e il training... il learning: cosa si aspetta il giovane chirurgo per la sua formazione da AR e VR. XX National Congress SICE (Società Italiana di Chirurgia Endoscopica e Nuove Tecnologie), Palermo, Italia, (Invited speaker).

63. Relatore al Congresso Nazionale Esiste un gas migliore per il pneumoperitoneo? XX National Congress SICE (Società Italiana di Chirurgia Endoscopica e Nuove Tecnologie), Palermo, Italia, (Invited speaker).
64. Relatore al Congresso Nazionale Ruolo della fluorescenza nella chirurgia colo rettale. Indicazioni e limiti della chirurgia laparoscopia in urgenza. VIII Edizione. Roma, Italia, (Invited speaker).
65. Relatore al Congresso Internazionale Thoracoscopic and laparoscopic esophagectomy. 14th World Congress of Endoscopic Surgery and 22th EAES International Congress, Paris, France, 25-28 June 2014.
66. Relatore al Congresso Internazionale ELRR or TATMR by TEM for treatment of low rectal cancer. United European Gastroenterology: Week (UEG), Vienna, Austria, 18-22 October 2014.
67. Relatore al Congresso Internazionale Anal function evaluation after Endoluminal Loco-Regional Resection by Transanal Endoscopic Microsurgery and radiotherapy for distal rectal cancer. 23rd International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES). Bucharest, Romania, 3-6 June 2015.
68. Relatore al Congresso Internazionale Permanent electrical stimulation of lower esophageal sphincter by laparoscopy for treatment of gastroesophageal reflux. 23rd International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES). Bucharest, Romania, 3-6 June 2015.
69. Relatore al Congresso Internazionale Absorbable mesh crura buttressing vs hiatoplasty alone for gastroesophageal reflux management in obese patients during laparoscopic sleeve gastrectomy. 25th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES). 14-17 June 2017, Frankfurt, Germany.
70. Relatore al Congresso Internazionale Impact of laparoscopic sleeve gastrectomy on gastroesophageal reflux disease symptoms. 26th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES). 30 May - 1 June 2018, London, UK.
71. Relatore al Congresso Internazionale Are adrenal lesions = 6 cm in diameter a contraindication to laparoscopic adrenalectomy? A case control study. 27th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES). 12-15 June 2019, Sevilla, Spain.
72. Relatore al Congresso Internazionale How to avoid routine ileostomy in border line risk patients after laparoscopic resection for rectal cancer: preliminary results. 28th Annual Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES). 24-27 June 2020, Krakow, Poland.
73. Relatore al Congresso Internazionale Polytetrafluoroethylene versus polypropylene mesh during laparoscopic totally extraperitoneal repair of inguinal hernia. A randomized controlled trial. 28th Annual Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES). 24-27 June 2020, Krakow, Poland.
74. Relatore al Congresso Internazionale Is sleeve gastrectomy responsible for gastroesophageal reflux disease? Preliminary results of a pilot study. 28th Annual Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES). 24-27 June 2020, Krakow, Poland.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Paganini AM, Balla A, Guerrieri M, Lezoche G, Campagnacci R, D'Ambrosio G, Quaresima S, Antonica M, Lezoche E. Laparoscopic transperitoneal anterior adrenalectomy in pheochromocytoma: experience in 62 patients. *Surg Endosc.* 2014 Sep;28(9):2683-9.
2. Paganini AM, Balla A, Quaresima S, D'Ambrosio G, Bruzzone P, Lezoche E. Tricks to decrease the suture line dehiscence rate during Endoluminal Loco-Regional Resection (ELRR) by Transanal Endoscopic Microsurgery (TEM). *Surg Endosc.* 2015 May;29(5):1045-50.
3. Balla A, Batista Rodríguez G, Buonomo N, Martínez C, Hernández P, Bollo J, Targarona EM. Perineal hernia repair after abdominoperineal excision or extralevator abdominoperineal excision: a systematic review of the literature. *Tech Coloproctol.* 2017 May;21(5):329-336.
4. Quaresima S, Balla A, Guerrieri M, Campagnacci R, Lezoche E, Paganini AM. A 23 year experience with laparoscopic common bile duct exploration. *HPB (Oxford).* 2017 Jan;19(1):29-35.
5. Balla A, Batista Rodríguez G, Corradetti S, Balagué C, Fernández-Ananín S, Targarona EM. Outcomes after bariatric surgery according to large databases: a systematic review. *Langenbecks Arch Surg.* 2017 Sep;402(6):885-899.
6. Biviano I, Balla A, Badiali D, Quaresima S, D'Ambrosio G, Lezoche E, Corazziari E, Paganini AM. Anal function after Endoluminal Loco-Regional Resection by Transanal Endoscopic Microsurgery and radiotherapy for rectal cancer. *Colorectal Dis.* 2017 Jun;19(6):O177-O185.
7. Balla A, Quaresima S, Leonetti F, Paone E, Brunori M, Messina T, Seitaj A, Paganini AM. Laparoscopic sleeve gastrectomy changes in the last decade: differences in morbidity and weight loss. *J Laparoendosc Adv Surg Tech A.* 2017 Nov;27(11):1165-1171.
8. Balla A, Quaresima S, Subiela JD, Shalaby M, Petrella G, Sileri P. Outcomes after rectosigmoid resection for endometriosis: a systematic literature review. *Int J Colorectal Dis.* 2018 Jul;33(7):835-847.
9. Balla A, Ortenzi M, Palmieri L, Corallino D, Meoli F, Ursi P, Puliani G, Sbardella E, Isidori AM, Guerrieri M, Quaresima S, Paganini AM. Laparoscopic bilateral anterior transperitoneal adrenalectomy: 24 years experience. *Surg Endosc.* 2019 Nov;33(11):3718-3724.

10. Balla A, Quaresima S, Palmieri L, Ortenzi M, Sbardella E, Puliani G, Isidori AM, Guerrieri M, Paganini AM. Is laparoscopic left adrenalectomy with the anterior submesocolic approach for Conn's or Cushing's syndrome equally safe and effective as the lateral and anterior ones? *Surg Endosc.* 2019 Sep;33(9):3026-3033.
11. Balla A, Alarcón I, Morales-Conde S. Minimally invasive component separation technique for large ventral hernia: which is the best choice? A systematic literature review. *Surg Endosc.* 2020 Jan;34(1):14-30.
12. Morales-Conde S, Alarcón I, Yang T, Licardie E, Camacho V, Aguilar Del Castillo F, Balla A. Fluorescence angiography with indocyanine green (ICG) to evaluate anastomosis in colorectal surgery: where does it have more value? *Surg Endosc.* 2020 Sep;34(9):3897-3907.
13. Alarcón I, Balla A, Soler Frías JR, Barranco A, Bellido Luque J, Morales-Conde S. Polytetrafluoroethylene versus polypropylene mesh during laparoscopic totally extraperitoneal (TEP) repair of inguinal hernia: short- and long-term results of a double-blind clinical randomized controlled trial. *Hernia.* 2020 Oct;24(5):1011-1018.
14. Balla A, Palmieri L, Meoli F, Corallino D, Ortenzi M, Ursi P, Ursi P, Guerrieri M, Quaresima S, Paganini AM. Are adrenal lesions of 6 cm or more in diameter a contraindication to laparoscopic adrenalectomy? A case control study. *World J Surg.* 2020 Mar;44(3):810-818.
15. Quaresima S, Balla A, Palmieri L, Seitaj A, Fingerhut A, Ursi P, Paganini AM. Routine near infra-red indocyanine green fluorescent cholangiography versus intraoperative cholangiography during laparoscopic cholecystectomy: a case-matched comparison. *Surg Endosc.* 2020 May;34(5):1959-1967.
16. Balla A, Meoli F, Palmieri L, Corallino D, Sacchi MC, Ribichini E, Coletta D, Pronio A, Badiali D, Paganini AM. Manometric and pH-monitoring changes after laparoscopic sleeve gastrectomy: a systematic review. *Langenbecks Arch Surg.* 2021 Apr 14.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 78 pubblicazioni.

CANDIDATO: Dott. Alessandro Coppola

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di Ricerca in Chirurgia
2. Diploma di Specializzazione in Chirurgia Generale
3. Certificato superamento corso di "Surgical Ultrasonography" conseguito alla European School of Surgical Ultrasonography, 7th international course, Humanitas Hospital – Milan, IT
4. Certificate of Training in Minimal Access Surgery, European Institute of TeleSurgery
5. Certificate of Laparoscopic General Surgery Intensive Course, IRCAD, Strasbourg (FR)
6. Attestato di Formazione della Società Francese di Chirurgia Digestiva
7. Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo in Svezia, Swedish license to practice. License n° 6630362
8. Fellow of the European Board of Surgery, HPB division, Hepato-Pancreatico-Biliary Surgery Certification, European Board of Surgery U.E.M.S
9. Clinical and Research Observership, Hepatobiliary Unit, Mayo Clinic of Jacksonville, Florida, USA (Direttore Prof. H.J. Asbun)
10. Research Collaborator, Mayo Clinic of Jacksonville, Florida, USA (Direttore Prof. H.J. Asbun)
11. Fellowship in Pancreatic Surgery, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden. Karolinska University Hospital, Huddinge, Stockholm, Sweden
12. Membro Unità di Ricerca in Chirurgia Generale, Università Campus Bio-Medico di Roma
13. Docente Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale, Università Campus Bio-Medico di Roma
14. LiverMet Survey Co-Investigator
15. Casistica operatoria ufficiale fornita dal servizio datawarehouse della Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS riportante tutti gli interventi chirurgici eseguiti, presso la suddetta istituzione.
16. Casistica operatoria ufficiale fornita dalla Direzione Sanitaria del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma riportante tutti gli interventi chirurgici eseguiti, presso la suddetta istituzione.
17. Guest Editor, Special Issue on: The Biomarkers for the Diagnosis, Prognosis and Treatments Response in Digestive Disorders, *Biomedicine*
18. Guest Editor, Special Issue on: Hepatobiliary and Pancreatic Cancers: Novel Strategies of Diagnosis and Treatments, *Journal of Clinical Medicine*
19. Topic Editor, *Journal of Clinical Medicine*
20. First Assistant in a live Surgery Session: Laparoscopic Pancreatoduodenectomy, XX National Congress of Surgery of the Spanish Association of Surgeons. Madrid, Spain, November 10, 2014 19.
21. Incarico di insegnamento nell'ambito del Master in Assistenza Infermieristica e strumentazione in

- sala operatoria – VIII ed. Cdc. GR9010 cod. MA1905, Università Campus Bio-Medico di Roma 20.
22. Incarico di insegnamento nell'ambito del Master in Assistenza Infermieristica e strumentazione in sala operatoria – IX ed. Cdc. GR9010 cod. MA2004, Università Campus Bio-Medico di Roma 21.
- E-AHPBA Consensus Conference on Neuroendocrine Liver Metastases (London, UK)
23. Segreteria Scientifica, Congresso Congiunto delle Società di Chirurgia (Rome, IT)
24. Segreteria Organizzativa, 43° Congresso Nazionale Società Italiana dei Trapianti D'Organo e dei Tessuti (Rome, IT)
025. Vincitore Borsa di Studio Ettore Ruggeri anno 2019 della Società Italiana di Chirurgia (Valore 9.000 Euro)
26. Fellow of the American College of Surgeons
27. Investigator del progetto per il Bando Ricerca Finalizzata 2019 (fondi 2018/19) del Ministero della Salute. Destinatario istituzionale FONDAZIONE GEMELLI nell'area di MDC "Trapiantologia" e con tipologia di ricerca "Change Promoting". Indocyanine green clearance test in liver transplantation: defining cut-off levels for graft viability assessment during organ retrieval and for the prediction of post-transplant graft function recovery.
28. Attestato partecipazione come relatore Eastern & Western Association Liver Tumors (EWALT)
29. Rationale and Surgical Technique of Lymphadenectomy Associated With Duodenopancreatectomy for Pancreatic Head Carcinoma. R. Coppola, D. Borzomati, S. Valeri, A. Coppola ACS MULTIMEDIA ATLAS OF SURGERY- PANCREAS SURGERY VOLUME 2010
30. Laparoscopic Distal Pancreatectomy with *en bloc* Splenectomy. A. Coppola, D. Caputo, F. Giuliani, R. Coppola Minimally Invasive Surgery of the Pancreas. Updates in Surgery. Springer 2017
31. Pediatric Living Donor Liver Transplantation. Angelico R., Grimaldi C., Saffioti M.C., Coppola A., Spada M. Liver Transplantation and Hepatobiliary Surgery Updates in Surgery. Springer 2019
32. Lettera di presentazione Dott. Sergio Cicia
33. Lettera di presentazione Prof Horacio J Asbun
34. Lettera di presentazione Prof Ernesto Sparrelid
35. Lettera di presentazione Prof Marco Del Chiaro
36. Lettera di presentazione Prof Gennaro Nuzzo
37. Lettera di presentazione Prof.ssa Annarosa Arcangeli
38. Lettera di presentazione Dott. Marco Spada

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Ardito F, Vellone M, Cassano A, De Rose AM, Pozzo C, Coppola A, Federico B, Giovannini I, Barone C, Nuzzo G, Giuliani F. Chance of cure following liver resection for initially unresectable colorectal metastases: analysis of actual 5-year survival. *J Gastrointest Surg.* 2013 Feb;17(2):352-9. doi: 10.1007/s11605-012-2103-3. Epub 2012 Dec 8. PMID: 23225196.
2. Del Chiaro M, Segersvärd R, Rangelova E, Coppola A, Scandavini CM, Ansoorge C, Verbeke C, Blomberg J. Cattell-Braasch Maneuver Combined with Artery-First Approach for Superior Mesenteric-Portal Vein Resection During Pancreatectomy. *J Gastrointest Surg.* 2015 Dec;19(12):2264-8. doi: 10.1007/s11605-015-2958-1. Epub 2015 Sep 30. PMID: 26423804.
3. Stauffer JA, Coppola A, Mody K, Asbun HJ. Laparoscopic Versus Open Distal Pancreatectomy for Pancreatic Adenocarcinoma *World J Surg.* 2016 Jun;40(6):1477-84. doi: 10.1007/s00268-016-3412-6. PMID: 26847665.
4. Stauffer JA, Coppola A, Villacreses D, Mody K, Johnson E, Li Z, Asbun HJ. Laparoscopic versus open pancreaticoduodenectomy for pancreatic adenocarcinoma: long-term results at a single institution *Surg Endosc.* 2017 May;31(5):2233-2241. doi: 10.1007/s00464-016-5222-1. Epub 2016 Sep 7. PMID: 27604369.
5. Caputo D, Caricato M, Coppola A, La Vaccara V, Fiore M, Coppola R Neutrophil to Lymphocyte Ratio (NLR) and Derived Neutrophil to Lymphocyte Ratio (d-NLR) Predict Non-Responders and Postoperative Complications in Patients Undergoing Radical Surgery After Neo-Adjuvant Radio-Chemotherapy for Rectal Adenocarcinoma. *Cancer Invest.* 2016;34(9):440-451. doi: 10.1080/07357907.2016.1229332. Epub 2016 Oct 14. PMID: 27740855
6. Irino T, Tsekrekos A, Coppola A, Scandavini CM, Shetye A, Lundell L, Rouvelas I. Long-term functional outcomes after replacement of the esophagus with gastric, colonic, or jejunal conduits: a systematic literature review. *Dis Esophagus.* 2017 Dec 1;30(12):1-11. doi: 10.1093/dote/dox083. PMID: 28881882
7. Ardito F, Panettieri E, Vellone M, Ferrucci M, Coppola A, Silvestrini N, Arena V, Adducci E, Capelli G, Vecchio FM, Giovannini I, Nuzzo G, Giuliani F. The impact of R1 resection for colorectal liver metastases on local recurrence and overall survival in the era of modern chemotherapy: An analysis of 1,428 resection areas *Surgery.* 2019 Apr;165(4):712-720. doi: 10.1016/j.surg.2018.09.005. Epub 2018 Oct 25. PMID: 30482518.
8. Caputo D, Angeletti S, Ciccozzi M, Cartillone M, Cascone C, La Vaccara V, Coppola A, Coppola R Role of drain amylase levels assay and routinary postoperative day 3 abdominal CT scan in prevention of complications and management of

surgical drains after pancreaticoduodenectomy *Updates Surg.* 2020 Sep;72(3):727-741. doi: 10.1007/s13304-020-00784-9. Epub 2020 May 14. PMID: 32410161.

9. Fiore M, Taralli S, Trecca P, Scolozzi V, Marinelli L, Triumbari EKA, Caputo D, Angeletti S, Ciccozzi M, Coppola A, Greco C, Ippolito E, Calcagni ML, Coppola R, Ramella S. A Bio-Imaging Signature as a Predictor of Clinical Outcomes in Locally Advanced Pancreatic Cancer *Cancers (Basel)*. 2020 Jul 23;12(8):2016. doi: 10.3390/cancers12082016. PMID: 32717967; PMCID: PMC7464714.

10. Basso M, Corallo S, Calegari MA, Zurlo IV, Ardito F, Vellone M, Marchesani S, Orlandi A, Dadduzio V, Fucà G, Di Dio C, Mele C, Barbaro B, Strippoli A, Coppola A, Cassano A, Bria E, Barone CA, Giuliani F. The impact of multidisciplinary team management on outcome of hepatic resection in liver-limited colorectal metastases *Sci Rep.* 2020 Jul 2;10(1):10871. doi: 10.1038/s41598-020-67676-1. PMID: 32616782; PMCID: PMC7331814.

11. Asbun HJ, Moekotte AL, Vissers FL, Kunzler F, Cipriani F, Alseidi A, D'Angelica MI, Balduzzi A, Bassi C, Björnsson B, Boggi U, Callery MP, Del Chiaro M, Coimbra FJ, Conrad C, Cook A, Coppola A, Dervenis C, Dokmak S, Edil BH, Edwin B, Giulianotti PC, Han HS, Hansen PD, van der Heijde N, van Hilst J, Hester CA, Hogg ME, Jarufe N, Jeyarajah DR, Keck T, Kim SC, Khatkov IE, Kokudo N, Kooby DA, Korrel M, de Leon FJ, Lluís N, Lof S, Machado MA, Demartines N, Martinie JB, Merchant NB, Molenaar IQ, Moravec C, Mou YP, Nakamura M, Nealon WH, Palanivelu C, Pessaux P, Pitt HA, Polanco PM, Primrose JN, Rawashdeh A, Sanford DE, Senthilnathan P, Shrikhande SV, Stauffer JA, Takaori K, Talamonti MS, Tang CN, Vollmer CM, Wakabayashi G, Walsh RM, Wang SE, Zinner MJ, Wolfgang CL, Zureikat AH, Zwart MJ, Conlon KC, Kendrick ML, Zeh HJ, Hilal MA, Besselink MG; International Study Group on Minimally Invasive Pancreas Surgery (I-MIPS) The Miami International Evidence-based Guidelines on Minimally Invasive Pancreas Resection *Ann Surg.* 2020 Jan;271(1):1-14. doi: 10.1097/SLA.0000000000003590. PMID: 31567509.

12. Caputo D, Coppola A, Farolfi T, La Vaccara V, Angeletti S, Cascone C, Ciccozzi M, Coppola R. The use of an implemented infection prevention bundle reduces the incidence of surgical site infections after colorectal surgery: a retrospective single center analysis *Updates Surg.* 2021 Jan 5. doi: 10.1007/s13304-020-00960-x. Epub ahead of print. PMID: 33400250

13. Nappo G, Borzomati D, Zerbi A, Spaggiari P, Boggi U, Campani D, Mrowiec S, Liszka Ł, Coppola A*, Amato M, Petitti T, Vistoli F, Montorsi M, Perrone G, Coppola R, Caputo D. The Role of Pathological Method and Clearance Definition for the Evaluation of Margin Status after Pancreatoduodenectomy for Periampullary Cancer. Results of a Multicenter Prospective Randomized Trial. *Cancers (Basel)*. 2021 Apr 26;13(9):2097. doi: 10.3390/cancers13092097. PMID: 33926138; PMCID: PMC8123600.

14. Zimmiti G, Coppola A, Ardito F, Meniconi R, Ettore GM, Rosso E, Manzoni A, Colasanti M, Clemente G, Murazio M, Giuliani F. Outcomes comparison of Pancreato-Gastrostomy and Isolated Jejunal Loop Pancreato-Jejunostomy following Pancreato-Duodenectomy in patients with soft pancreas and at moderate-high risk for POPF: a retrospective multicenter experience-based analysis. *Updates Surg.* 2021 Nov 11. doi: 10.1007/s13304-021-01203-3. Epub ahead of print. PMID: 34761349.

15. Coppola A, La Vaccara V, Fiore M, Farolfi T, Ramella S, Angeletti S, Coppola R, Caputo D. CA19.9 Serum Level Predicts Lymph-Nodes Status in Resectable Pancreatic Ductal Adenocarcinoma: A Retrospective Single-Center Analysis. *Front Oncol.* 2021 May 27;11:690580. doi: 10.3389/fonc.2021.690580. PMID: 34123859; PMCID: PMC8190389.

16. Coppola A, La Vaccara V, Farolfi T, Fiore M, Cascone C, Ramella S, Spoto S, Ciccozzi M, Angeletti S, Coppola R, Caputo D. Different Biliary Microbial Flora Influence Type of Complications after Pancreaticoduodenectomy: A Single Center Retrospective Analysis. *J Clin Med.* 2021 May 18;10(10):2180. doi: 10.3390/jcm10102180. PMID: 34070003; PMCID: PMC8157867.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 40 pubblicazioni

CANDIDATO: Dott. Simone Famularo

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

1. Specializzazione in chirurgia generale nel 2021.

2. Premio "Best knowledge Award"; EASL basic school of hepatology: Liver Vascular Biology. 2018 Barcelona, Spain

3. Premio "Best Pitch Award"; EASL basic school of hepatology: liver vascular biology. 2018 Barcelona, Spain

4. Premio 2019 Young Investigator Award EASL HCC Summit, Lisboa, Portugal

5. Premio 2020 Young Investigator Award EASL Liver Tumor Summit 2020, Prague, Czech Republic

6. Premio 2020 "Best of the best" Oral Presentation Award: "Curative versus palliative treatments for recurrent hepatocellular carcinoma: An Italian nationwide snapshot" Best of the Best plenary section; 1st national AICEP (Italian chapter of IHPBA) Meeting (Associazione Italiana Chirurgia Epatobiliare e Pancreatica)

7. Premio 2020 Travel Grant for the best foreign presentation at the 120th Japanese Surgical Society Meeting 13-15 August 2020, Yokohama, Japan

8. Premio 2021 Young investigator Award - EASL web Liver Tumor Summit 2021
9. Premio 2021 Best Oral Award – International Society of Liver Surgeon (ISLS) meeting 2021 – Busan, South Korea IX. 2022 Young Investigator award – EASL Liver tumor summit 2022 (web)
10. Partecipazione a società scientifica AIFS – Italian Association for the Study of the Liver
11. Partecipazione a società scientifica AICEP – Italian chapter of IHPBA - membro
12. Partecipazione a società scientifica EASL – European Association for the Study of the Liver - membro
13. Partecipazione a società scientifica IHPBA – International HepatoPancreatoBiliary Association – membro
14. Partecipazione a società scientifica SICO – Italian Society of Surgical Oncology – membro
15. Partecipazione a società scientifica SINPE – Italian Society of Parenteral and Enteral Nutrition -membro
16. Partecipazione a società scientifica SIC – Italian Surgical Society – membro
17. Partecipazione a società scientifica membro of the Special Interest Group (SIG) on systemic therapies for HCC
18. EC Gastroenterology and Digestive System – Editorial Board member
19. Young British Journal of Surgery Cooperative Group – member
20. Hepatoma Research – Youth Editorial board member
21. Journal of Surgery – Editorial Board member
22. Gastroenterology Insight – Editorial Board member
23. Frontiers in Oncology – Editorial Review Board
24. Attività chirurgica firmata e vidimata
25. Attività di ricerca multicentrica. Hepatocarcinoma Recurrence on the Liver Study (HE.RC.O.LE.S.) Group (Italian national register, <http://www.hercolesgroup.eu>) – National Coordinator
26. Attività di ricerca multicentrica. FINDINGBIOREC Project: traslational study on Circulating Tumor Cells in predicting oncological outcomes after surgery for HCC. Multicentric collaboration between University of Milan-Bicocca, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (Milan), ASST San Gerardo (Monza), Humanitas Research Hospital (Rozzano), University of Piemonte Orientale (Novara) – Project Creator and Coordinator
27. Attività di ricerca multicentrica. ART.I.HCC. Study (Artificial Intelligence in Hepatocellular carcinoma): national study involving 15 HPB centres around Italy to share preoperative CT scan and intraoperative photos for HCC patients to identify novel biomarkers by a radiomics and computer vision approach and the creation of artificial intelligence and machine learning algorithms. Principal Investigator.
28. Relatore Webinar: IOUS guided liver surgery: basic principles and applications; European Surgical School of Ultrasound; 9 December 2020
29. Relatore ACOI Special School in liver surgery “Lorenzo Capussotti”: “liver surgery for HCC outside the guidelines”, 17 June 2021
30. Relatore SIConAIR, journal club of the Italian Society of Surgery (SIC): “national trends on hepatocellular carcinoma: the HERCOLES experience”, 02 September 2021
31. Relatore XXII SPIGC meeting: “the role of registers in liver surgery: why do we need them?”, 21 September 2021
32. Relatore 28-29th June 2021 “Biliary tumors and hepatocellular carcinoma: the new challenges of Astrazeneca – Multimodality treatments for BCLC B patients”; Preceptorship at Humanitas Cancer Center

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Carissimi F., Barbaglia M.N., Salmi L., Ciulli C., Roccamatizi L., Cordaro G., Mallela V.R., Minisini R., Leone B.E., Donadon M., Torzilli G., Pirisi M., Romano F., Famularo S. Finding the seed of recurrence: Hepatocellular carcinoma circulating tumor cells and their potential to drive the surgical treatment World Journal of Gastrointestinal surgery 2021 10.4240/wjgs.v13.i9.967
2. Famularo S., Ceresoli M., Giani A., Ciulli C., Pinotti E., Romano F., Braga M., De Carlis L., Gianotti L. Is It Just a Matter of Surgical Extension to Achieve the Cure of Hepatocarcinoma? A Meta- Analysis of Propensity-Matched and Randomized Studies for Anatomic Versus Parenchyma-Sparing Liver Resection Journal of Gastrointestinal Surgery 2021 10.1007/s11605-019-04494-5
3. Famularo S., Donadon M., Cipriani F., Ardito F., Iaria M., Carissimi F., Perri P., Dominioni T., Zanello M., Conci S., Molfino S., D'Acapito F., Germani P., Ferrari C., Patauner S., Pinotti E., Sciannamea I., Garatti M., Lodo E., Troci A., Delvecchio A., Floridi A., Bernasconi D.P., Fumagalli L., Chiarelli M., Memeo R., Crespi M., Zanusi G., Zimmiti G., Antonucci A., Zago M., Frena A., Griseri G., Tarchi P., Ercolani G., Baiocchi G.L., Ruzzenente A., Jovine E., Maestri M., Grazi G.L., Valle R.D., Giuliani F., Aldrighetti L., Romano F., Torzilli G., Costa G., Ciulli C., Giani A., Ratti F., Bellobono M., Cremaschi E., Valsecchi M.G., De Peppo V., Calabrese F., DeSario G., Lazzari G., Cucchetti A., Cosola D., Percivale A., Ciola M., Montuori M., Frassani S., Manzoni A., Salvador L., Pennacchi L., Corleone P., Conticchio M., Memeo R. The Impact of Postoperative Ascites on Survival After Surgery for Hepatocellular Carcinoma: a National Study Journal of Gastrointestinal Surgery 2021 10.1007/s11605-021-04952-z
4. Famularo S., Piardi T., Molfino S., Di Martino M., Ferrari C., Ielpo B., Diago M.V., Giani A., Griseri G., Teres L.B., Gianotti L., Baiocchi G.L., Sommacale D., Romano F. Factors Affecting Local and Intra Hepatic Distant Recurrence After

- Surgery for Hcc: An Alternative Perspective on Microvascular Invasion and Satellitosis – A Western European Multicentre Study *Journal of Gastrointestinal Surgery* 2021 10.1007/s11605-019-04503-7
- 5.Kawaguchi Y., Hasegawa K., Hagiwara Y., De Bellis M., Famularo S., Panettieri E., Matsuyama Y., Tateishi R., Ichikawa T., Kokudo T., Izumi N., Kubo S., Sakamoto M., Shiina S., Takayama T., Nakashima O., Murakami T., Vauthey J.-N., Giuliante F., De Carlis L., Romano F., Ruzzenente A., Guglielmi A., Kudo M., Kokudo N. Effect of Diameter and Number of Hepatocellular Carcinomas on Survival After Resection, Transarterial Chemoembolization, and Ablation. *The American journal of gastroenterology* 2021 10.14309/ajg.0000000000001256
- 6.Famularo S., Donadon M., Cipriani F., Bernasconi D.P., LaBarba G., Dominioni T., Iaria M., Molfino S., Conci S., Ferrari C., Garatti M., Delvecchio A., Troci A., Patauner S., Frassani S., Cosimelli M., Zanus G., Giuliante F., Jovine E., Valsecchi M.G., Grazi G., Antonucci A., Frena A., Crespi M., Memeo R., Zimmiti G., Griseri G., Ruzzenente A., Baiocchi G., DallaValle R., Maestri M., Ercolani G., Aldrighetti L., Torzilli G., Romano F., Ciulli C., Giani A., Carissimi F., Costa G., Ratti F., Cucchetti A., Calabrese F., Cremaschi E., Lazzari G., Franceschi A., Sega V., Conticchio M., Pennacchi L., Ciola M., Sciannamea I., De Peppo V. Curative versus palliative treatments for recurrent hepatocellular carcinoma: a multicentric weighted comparison *HPB* 2021 10.1016/j.hpb.2020.10.007
- 7.Ardito F., Famularo S., Aldrighetti L., Grazi G.L., DallaValle R., Maestri M., Jovine E., Ruzzenente A., Baiocchi G.L., Ercolani G., Griseri G., Frena A., Zanus G., Zimmiti G., Antonucci A., Crespi M., Memeo R., Romano F., Giuliante F. The Impact of Hospital Volume on Failure to Rescue after Liver Resection for Hepatocellular Carcinoma: Analysis from the HE.RC.O.LE.S. Italian Registry *Annals of surgery* 2020 10.1097/SLA.0000000000004327
- 8.Giani A., Cipriani F., Famularo S., Donadon M., Bernasconi D.P., Ardito F., Fazio F., Nicolini D., Perri P., Giuffrida M., Pontarolo N., Zanello M., Lai Q., Conci S., Molfino S., Germani P., Pinotti E., Romano M., La Barba G., Ferrari C., Patauner S., Manzoni A., Sciannamea I., Fumagalli L., Troci A., Ferraro V., Floridi A., Memeo R., Crespi M., Chiarelli M., Antonucci A., Zimmiti G., Frena A., Percivale A., Ercolani G., Zanus G., Zago M., Tarchi P., Baiocchi G.L., Ruzzenente A., Rossi M., Jovine E., Maestri M., Valle R.D., Grazi G.L., Vivarelli M., Ferrero A., Giuliante F., Torzilli G., Aldrighetti L., Gianotti L., Romano F., Ciulli C., Braga M., Ratti F., Costa G., Razionale F., Russolillo N., Marinelli L., De Peppo V., Cremaschi E., Calabrese F., Laureiro Z.L., Lazzari G., Cosola D., Montuori M., Salvador L., Cucchetti A., Franceschi A., Ciola M., Sega V., Calcagno P., Pennacchi L., Tedeschi M. Performance of comprehensive complication index and Clavien-Dindo complication scoring system in liver surgery for hepatocellular carcinoma. *Cancers* 2020 10.3390/cancers12123868
- 9.Famularo S., Donadon M., Cipriani F., Ardito F., Carissimi F., Perri P., Iaria M., Dominioni T., Zanello M., Conci S., Molfino S., LaBarba G., Ferrari C., Germani P., Patauner S., Pinotti E., Lodo E., Garatti M., Sciannamea I., Troci A., Conticchio M., Floridi A., Chiarelli M., Fumagalli L., Memeo R., Crespi M., Antonucci A., Zimmiti G., Zanus G., Zago M., Frena A., Tarchi P., Griseri G., Ercolani G., Baiocchi G.L., Ruzzenente A., Jovine E., Maestri M., DallaValle R., Grazi G.L., Giuliante F., Aldrighetti L., Torzilli G., Romano F., Bernasconi D.P., Ciulli C., Giani A., Costa G., Ratti F., Bellobono M., Calabrese F., Cremaschi E., De Peppo V., Cucchetti A., Lazzari G., Percivale A., Ciola M., Sega V., Frassani S., Del Vecchio A., Pennacchi L., Corleone P., Cosola D., Salvador L., Montuori M. Hepatocellular carcinoma surgical and oncological trends in a national multicentric population: the HERCOLES experience *Updates in Surgery* 2020 10.1007/s13304-020-00733-6
- 10.Famularo S., Di Sandro S., Giani A., Bernasconi D.P., Lauterio A., Ciulli C., Rampoldi A.G., Corso R., De Carlis R., Romano F., Braga M., Gianotti L., De Carlis L. Treatment of hepatocellular carcinoma beyond the Milan criteria. A weighted comparative study of surgical resection versus chemoembolization *HPB* 2020 10.1016/j.hpb.2019.12.011
- 11.Ippolito D., Famularo S., Giani A., Orsini E.B., Pecorelli A., Pinotti E., Gandola D., Romano F., Sironi S., Bernasconi D.P., Gianotti L. Estimating liver function in a large cirrhotic cohort: Signal intensity of gadolinium-ethoxybenzyl-diethylenetriamine penta-acetic acid-enhanced MRI *Digestive and Liver Disease* 2019 10.1016/j.dld.2019.04.009
- 12.Famularo S., Di Sandro S., Giani A., Angrisani M., Lauterio A., Romano F., Gianotti L., De Carlis L. The impact of age and ageing on hepatocarcinoma surgery: Short- and long-term outcomes in a multicentre propensity-matched cohort *Liver International* 2019 10.1111/liv.14075
- 13.Sandini M., Paiella S., Cereda M., Angrisani M., Capretti G., Casciani F., Famularo S., Giani A., Roccamatysi L., Viviani E., Caccialanza R., Montorsi M., Zerbi A., Bassi C., Gianotti L. Perioperative Interstitial Fluid Expansion Predicts Major Morbidity Following Pancreatic Surgery: Appraisal by Bioimpedance Vector Analysis. *Annals of surgery* 2019 10.1097/SLA.0000000000003536
- 14.Famularo S., Giani A., Di Sandro S., Sandini M., Giacomoni A., Pinotti E., Lauterio A., Gianotti L., De Carlis L., Romano F. Does the Pringle maneuver affect survival and recurrence following surgical resection for hepatocellular carcinoma? A western series of 441 patients *Journal of Surgical Oncology* 2018 10.1002/jso.24819
- 15.Famularo S., Di Sandro S., Giani A., Lauterio A., Sandini M., De Carlis R., Buscemi V., Uggeri F., Romano F., Gianotti L., De Carlis L. Recurrence Patterns After Anatomic or Parenchyma-Sparing Liver Resection for Hepatocarcinoma in a Western Population of Cirrhotic Patients *Annals of Surgical Oncology* 2018 10.1245/s10434-018-6730-0
- 16.Famularo S., Di Sandro S., Giani A., Lauterio A., Sandini M., De Carlis R., Buscemi V., Romano F., Gianotti L., De Carlis L. Long-term oncologic results of anatomic vs. parenchyma-sparing resection for hepatocellular carcinoma. A propensity score-matching analysis *European Journal of Surgical Oncology* 2018 10.1016/j.ejso.2018.05.018

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 40 pubblicazioni.

CANDIDATO: Dott. Giuseppe Ietto

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

1. Diritto alla preferenza/precedenza ai sensi del D.P.R. 487/94 in quanto orfano di caduto per causa di servizio nel settore pubblico.
2. Specialista in chirurgia generale nel 2016.
3. Diploma Universitario in Chirurgia Epatobiliare e Pancreatica, conseguito presso l'Università di Paris Sud – Paris Saclay di Parigi (Francia) nel 2020
4. Didattica come Cultore della materia in Chirurgia Generale, conferito dal consiglio del Corso di Laurea in Infermieristica, Università dell'Insubria, dall'anno 2015;
5. Didattica come Docente di Chirurgia Urologica dei Trapianti nel Master Universitario, AA 2014/15;
6. Didattica come Docente di Chirurgia Urologica dei Trapianti nel Master Universitario A.A. 2015/2016 e 2016/2017
7. Didattica come Professore a Contratto per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale AA 2019/20
8. Docente per l'Università di Newcastle, Australia nel 2022
9. IASGO Grant per video nel 2016
10. Membro European Society for Organ Transplantation – ESOT
11. Membro European Kidney Transplant Association – EKITA
12. Membro Young Professionals in Transplantation – YPT
13. Membro Società Italiana Trapianti di Organo - SITO
14. Membro International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists – IASGO
15. Casistica operatoria validata e certificata.
16. Partecipazione come Investigator a progetto di ricerca finanziato nel 2011.
17. Partecipazione come Investigator a progetto di ricerca finanziato nel 2014.
18. Partecipazione come Investigator a progetto di ricerca finanziato nel 2016.
19. Coordinatore gruppo di ricerca registrato su clinicaltrials NCT04375176
20. Partecipazione come investigatore con gruppo di ricerca su clinicaltrials NCT04357327
21. Partecipazione stesura linee guida su ricevente di trapianto renale
22. Partecipazione come investigatore con gruppo di ricerca su clinicaltrials NCT04323644
23. Coordinatore gruppo di ricerca locale registrato su clinicaltrials NCT03650517
24. Coordinatore gruppo di ricerca registrato su clinicaltrials NCT04509986
25. Coordinatore gruppo di ricerca the ChoCO study
26. Coordinatore gruppo di ricerca iCral3

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Ietto G, Amico F, Pettinato G, Iori V, Carcano G. Laparoscopy in Emergency: Why Not? Advantages of Laparoscopy in Major Emergency: A Review. *Life (Basel)*. 2021 Sep 3;11(9):917. doi: 10.3390/life11090917. PMID: 34575066; PMCID: PMC8470929
2. Ietto G, Zani E, Benedetti F, Parise C, Iori V, Masci F, Franchi C, Ferri E, Liepa L, Brusa D, Oltolina M, Baglieri C, Ripamonti M, Guzzetti L, Dalla Gasperina D, Ambrosini A, Amico F, Di Saverio S, Latham L, Iovino D, Soldini G, Tozzi M, Carcano G. Indocyanine Green Angiography for Quality Assessment of the Kidney During Transplantation: An Outcome Predictor Prospective Study. *Transplant Proc*. 2021 Jul-Aug;53(6):1892-1896. doi:10.1016/j.transproceed.2021.06.010. Epub 2021 Jul 5. PMID: 34233847.
3. Ietto G, Guzzetti L, Baglieri CS, Raveglia V, Zani E, Benedetti F, Parise C, Iori V, Franchi C, Masci F, Vigezzi A, Ferri E, Iovino D, Liepa L, Brusa D, Oltolina M, Gritti M, Ripamonti M, Gasperina DD, Ambrosini A, Amico F, Saverio SD, Soldini G, Latham L, Tozzi M, Carcano G. Predictive Models for the Functional Recovery of Transplanted Kidney. *Transplant Proc*. 2021 Dec;53(10):2873-2878. doi: 10.1016/j.transproceed.2021.08.053. Epub 2021 Oct 31. PMID: 34728075.
4. Ietto G et al. The organ transplant recipient, a chimera subject, who develops a neoplastic lesion may be the suitable model to reconstruct the hierarchical organization of tumors. *Med Hypotheses*. 2021
5. Lombardo M, Vigezzi A, Ietto G, Franchi C, Iori V, Masci F, Scorza A, Macchi S, Iovino D, Parise C, Carcano G. Role of vitamin D serum levels in prevention of primary and recurrent melanoma. *Sci Rep*. 2021 Mar 12;11(1):5815. doi: 10.1038/s41598-021-85294-3. PMID: 33712642; PMCID: PMC7971007
6. Ietto G. SARS - CoV-2: Reasons of epidemiology of severe ill disease cases and therapeutic approach using trivalent vaccine (tetanus, diphtheria and Bordetella pertussis). *Med Hypotheses*. 2020 Aug;141:109779. doi: 10.1016/j.mehy.2020.109779. Epub 2020 Apr 22. PMID: 32387756; PMCID: PMC7175879.

7. Di Saverio S, Khan M, Pata F, letto G, De Simone B, Zani E, Carcano G. Laparoscopy at all costs? Not now during COVID-19 outbreak and not for acute care surgery and emergency colorectal surgery: A practical algorithm from a hub tertiary teaching hospital in Northern Lombardy, Italy. *J Trauma Acute Care Surg.* 2020 Jun;88(6):715-718. doi: 10.1097/TA.0000000000002727. PMID: 32282750; PMCID: PMC7473818.
8. Conte C, Maggiore U, Cappelli G, letto G, Lai Q, Salis P, Marchetti P, Piemonti L, Secchi A, Capocasale E, Caldara R. Management of metabolic alterations in adult kidney transplant recipients: A joint position statement of the Italian Society of Nephrology (SIN), the Italian Society for Organ Transplantation (SITO) and the Italian Diabetes Society (SID). *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2020 Aug 28;30(9):1427-1441. doi: 10.1016/j.numecd.2020.05.004. Epub 2020 May 21. PMID: 32605884.
9. Azzi L, Baj A, Alberio T, Lualdi M, Veronesi G, Carcano G, Ageno W, Gambarini C, Maffioli L, Saverio SD, Gasperina DD, Genoni AP, Premi E, Donati S, Azzolini C, Grandi AM, Dentali F, Tangianu F, Sessa F, Maurino V, Tettamanti L, Siracusa C, Vigezzi A, Monti E, Iori V, Iovino D, letto G; ASST dei Sette Laghi Rapid Salivary Test Nurse staff Research Group, Grossi PA, Tagliabue A, Fasano M. Rapid Salivary Test suitable for a mass screening program to detect SARS-CoV-2: A diagnostic accuracy study. *J Infect.* 2020 Sep;81(3):e75-e78. doi: 10.1016/j.jinf.2020.06.042. Epub 2020 Jun 21. PMID: 32579988; PMCID: PMC7306212.
10. letto G, Raveglia V, Zani E, Iovino D, Parise C, Soldini G, Delfrate NW, Latham L, Saredi G, Benedetti F, Tozzi M, Carcano G. Pretransplant Nephrectomy for Large Polycystic Kidneys in ADPKD (Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease) Patients: Is Peritoneal Dialysis Recovery Possible after Surgery? *Biomed Res Int.* 2019 Mar 25;2019:7343182. doi: 10.1155/2019/7343182. PMID: 31019972; PMCID: PMC6452549.
11. Tozzi M, Franchin M, Soldini G, letto G, Chiappa C, Maritan E, Villa F, Carcano G, Dionigi R. Impact of static cold storage VS hypothermic machine preservation on ischemic kidney graft: inflammatory cytokines and adhesion molecules as markers of ischemia/reperfusion tissue damage. Our preliminary results. *Int J Surg.* 2013;11 Suppl 1:S110-4. doi: 10.1016/S1743-9191(13)60029-1. PMID: 24380541.
12. Azzi L., Dalla Gasperina D., Veronesi G., Shallak M., letto G., Iovino D., Baj A., Gianfagna F, Maurino V., Focosi D., Maggi F., Ferrario M.M., Dentali F., Carcano G., Tagliabue A., Maffioli L.S., Accolla R.S., Forlani G. Mucosal immune response in BNT162b2 COVID-19 vaccine recipients. *eBioMedicine*, Volume 75, 2022, 103788, ISSN 2352-3964.
13. Tozzi M, Franchin M, Soldini G, letto G, Chiappa C, Molteni B, Amico F, Carcano G, Dionigi R. Treatment of aortoiliac occlusive or dilatative disease concomitant with kidney transplantation: how and when? *Int J Surg.* 2013;11 Suppl 1:S115-9. doi: 10.1016/S1743-9191(13)60030-8. PMID: 24380542.
14. G. letto, F. Amico, G. Soldini, C. Chiappa, M. Franchin, D. Iovino, A. Romanzi, G. Saredi, E. Cassinotti, L. Boni, M. Tozzi, G. Carcano Real-time Intraoperative Fluorescent Lymphography: A New Technique for Lymphatic Sparing Surgery. *Transplant Proc.* 2016 Nov;48(9):3073-3078
15. Di Saverio S, Pata F, Khan M, letto G, Zani E, Carcano G. Convert to open: the new paradigm for surgery during COVID-19? *Br J Surg.* 2020 Jun;107(7):e194. doi: 10.1002/bjs.11662. Epub 2020 May 5. PMID: 32367551; PMCID: PMC7267491.
16. M. Tozzi, M. Franchin, G. letto, G. Soldini, C. Chiappa, G. Carcano, P. Castelli, and G. Piffaretti, A modified stapling technique for the repair of an aneurysmal autogenous arteriovenous fistula. *J. Vasc. Surg.*, May 2014

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 30 pubblicazioni.

CANDIDATO: Dott. Fabio Melandro

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

1. Specializzazione in Chirurgia Generale nel 2016
2. Dottore di ricerca nel 2019
3. ASN professore di II fascia tornata 2016-2018
4. Assegnista di ricerca
5. Fellowship Royal Free London
6. Attestato Premio "Luana Ricca" SICO
7. Associate Editor *Frontiers in Surgery* e *Frontiers Oncology*
8. Casistica operatoria validata e certificata
9. Progetto di ateneo "Discovery of extracellular matrix-derived peptides as serum biomarkers for liver fibrosis detection and stadiation" RP1161549AE48E07
10. Progetto di ateneo Combination Of Des-Gamma Carboxy-Prothrombin And Alpha-Fetoprotein Improves The Ability To Detect Hepatocellular Cancers With High Risk For

Recurrence In A European Setting RM11816422C3517E

- 11.Co-investigator “ELTR. Registro Europeo dei Trapianti di Fegato”
- 12.CO-investigator “DCDNet. Studio pilota per il confronto della perfusione ipotermica ex-vivo vs perfusione normotermica ex-vivo in donatori DCD”
- 13.Co-investigator “Progetto valutazione dell’utilizzo delle nanoparticelle di ossido di cerio in organi sottoposti a perfusione normotermica ex-situ non ritenuti idonei al trapianto”
- 14.Insegnamento Master in Coordinamento di donazione e trapianto organi e tessuti 2020-21
- 15.Insegnamento Master in Coordinamento di donazione e trapianto organi e tessuti 2021-22
- 16.Insegnamento Scuola di Specializzazione in Anestesiologia e Rianimazione, Sapienza, Università di Roma
- 17.Partecipazione come Relatore Invitato a Congresso Internazionale di Chirurgia Italia-Cuba 2017
- 18.Partecipazione come Relatore Invitato a Congresso Internazionale di Chirurgia Italia-Cuba 2018
- 19.Partecipazione come Relatore Invitato a Congresso Internazionale di Chirurgia Italia-Cuba 2019
- 20.Partecipazione come Relatore invitato a Congresso Nazionale SISQT 2021
- 21.Partecipazione come Coordinatore Scientifico a Congresso Nazionale SPIGC 2021
- 22.Partecipazione come Relatore al Congresso Nazionale SPIGC 2019
- 23.Partecipazione come Membro della Faculty Congresso Nazionale SPIGC 2017
- 24.Partecipazione come Discussant al Congresso Nazionale SPIGC 2016
- 25.Partecipazione come Relatore al Congresso Nazionale SITO 2021
- 26.Partecipazione come Relatore al Congresso Nazionale SITO 2017
- 27.Partecipazione come Relatore al Congresso Nazionale SITO 2016
- 28.Partecipazione come Relatore al Congresso Nazionale SITO 2014
- 29.Partecipazione come Relatore al Congresso Nazionale SITO 2013
- 30.Partecipazione come Relatore al Congresso Nazionale SITO 2011
- 31.Partecipazione come Relatore al Congresso Nazionale Urologia 2015
- 32.Partecipazione come Relatore e Docente al Corso Innovazioni tecnologiche in Chirurgia Addominale 2018
- 33.Partecipazione come Relatore al Congresso Internazionale ESOT 2021, Milano e online
- 34.Partecipazione come Relatore al Congresso Internazionale ESOT 2019, Copenaghen
- 35.Partecipazione come Relatore al Congresso Internazionale ESOT 2017, Barcelona
- 36.Partecipazione come Relatore Congresso Società Italiana di Chirurgia 2014

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1.Melandro F, Del Turco S, Ghinolfi D. Age disparities in transplantation. *Curr Opin Organ Transplant*. 2021 Oct 1;26(5):536-541. doi: 10.1097/MOT.0000000000000906. PMID: 34375317
2. Ghinolfi D, Melandro F, Torri F, Martinelli C, Cappello V, Babboni S, Silvestrini B, De Simone P, Basta G, Del Turco S. Extended criteria grafts and emerging therapeutics strategy in liver transplantation. The unstable balance between damage and repair. *Transplant Rev* . 2021 Dec;35(4):100639. doi: 10.1016/j.trre.2021.100639. Epub 2021 Jul 16.
3. Lai Q, Melandro F, Nowak G, Nicolini D, Iesari S, Fasolo E, Mennini G, Romano A, Mocchegiani F, Ackenine K, Polacco M, Marinelli L, Ciccarelli O, Zanus G, Vivarelli M, Cillo U, Rossi M, Ericzon BG, Lerut J. The role of the comprehensive complication index for the prediction of survival after liver transplantation. *Updates Surg*. 2021 Feb;73(1):209- 221. doi: 10.1007/s13304-020- 00878-4.
4. Tinti F, Melandro F, Umbro I, Fiacco F, Zavatto A, Ginanni Corradini S, Lai S, Berloco PB, Rossi M, Mitterhofer AP. Female gender and overestimation of glomerular filtration rate: Independent predictors of acute kidney injury after liver transplantation . *Clin Nephrol*. 2020 Feb;93(2):92-98. doi: 10.5414/CN109899. PMID: 31793872
5. Melandro F, Giovanardi F, Hassan R, Larghi Laureiro Z, Ferri F, Rossi M, Mennini G, Pawlik TM, Lai Q. Minimally Invasive Approach in the Setting of ALPPS Procedure: a Systematic Review of the Literature. *J Gastrointest Surg*. 2019 Sep;23(9):1917-1924.
6. Lai Q, Melandro F, Mennini G, Rossi M. New insights in the management of the middle hepatic vein dilemma. *Hepatobiliary Pancreat Dis Int*. 2019 Apr;18(2):101-102. doi: 10.1016/j.hbpd.2019.01.008.
7. Lai Q, Melandro F, Rossi M, Ruberto F, Pugliese F, Mennini G. Role of perfusion machines in the setting of clinical liver transplantation: A qualitative systematic review. *Clin Transplant*. 2018 Aug;32(8):e13310. doi: 10.1111/ctr.13310.
8. Lai Q, Melandro F, Larghi Laureiro Z, Giovanardi F, Ginanni Corradini S, Ferri F, Hassan R, Rossi M, Mennini G. Platelet-to-lymphocyte ratio in the setting of liver transplantation for hepatocellular cancer: A systematic review and meta-analysis. *World J Gastroenterol*. 2018 Apr 21;24(15):1658-1665. doi: 10.3748/wjg.v24.i15.1658. PMID: 29686473
9. Fiacco F, Melandro F, Umbro I, Zavatto A, Cappoli A, Poli E, Ginanni Corradini S, Merli M, Tinti F, Nofroni I, Berloco PB, Rossi M, Mitterhofer AP. Fluctuations of Estimated Glomerular Filtration Rate Outside Kidney Disease Improving Global Outcomes Diagnostic Criteria for Acute Kidney Injury in End- Stage Liver Disease Outpatients and Outcome Postliver

- Transplantation. *Transplant Direct*. 2017 Oct 10;4(1):e222. doi: 10.1097/TXD.0000000000000733. eCollection 2018 Jan. PMID: 29399624
10. Mascagni P, Melandro F, Larghi Laureiro Z, Mennini G, Rossi M. Spontaneous hepatic rupture in a bodybuilder: a case report and review of the literature. *Rev Esp Enferm Dig*. 2018 Apr;110(4):254-256. doi: 10.17235/reed.2017.5103/2017. PMID: 29313696
11. Lai Q, Melandro F, Rossi M. Hybrid Partial ALPPS: a Feasible Approach in Case of Right Trisegmentectomy and Macrovascular Invasion. *Ann Surg*. 2018 Apr;267(4):e80- e82. doi: 10.1097/SLA.0000000000002219.
12. Lai Q, Melandro F, Levi Sandri GB, Mennini G, Corradini SG, Merli M, Berloco PB, Rossi M. Use of elderly donors for liver transplantation: has the limit been reached? *J Gastrointest Liver Dis*. 2011 Dec;20(4):383-7. PMID: 22187704
13. Nevi L, Di Matteo S, Carpino G, Zizzari IG, Samira S, Ambrosino V, Costantini D, Overi D, Giancotti A, Monti M, Bosco D, De Peppo V, Oddi A, De Rose AM, Melandro F, Bragazzi MC, Faccioli J, Massironi S, Grazi GL, Panici PB, Berloco PB, Giuliani F, Cardinale V, Invernizzi P, Caretti G, Gaudio E, Alvaro D DCLK1, a Putative Stem Cell Marker in Human Cholangiocarcinoma. *Hepatology*. 2021 Jan;73(1):144- 159. doi: 10.1002/hep.31571. PMID: 32978808; PMCID: PMC8243252.
14. Schinzari V, Timperi E, Pecora G, Palmucci F, Gallerano D, Grimaldi A, Covino DA, Guglielmo N, Melandro F, Manzi E, Sagnotta A, Lancellotti F, Sacco L, Chirletti P, Grazi GL, Rossi M, Barnaba V. Wnt3a/ β -Catenin Signaling Conditions Differentiation of Partially Exhausted T- effector Cells in Human Cancers. *Cancer Immunol Res*. 2018 Aug;6(8):941-952. doi: 10.1158/2326-6066.CIR-17-0712. Epub 2018 Jul 17. PMID: 30018041.
15. Nevi L, Carpino G, Costantini D, Cardinale V, Riccioni O, Di Matteo S, Melandro F, Berloco PB, Reid L, Gaudio E, Alvaro D. Hyaluronan coating improves liver engraftment of transplanted human biliary tree stem/progenitor cells. *Stem Cell Res Ther*. 2017 Mar 20;8(1):68. doi: 10.1186/s13287- 017-0492-7. PMID: 28320463; PMCID: PMC5360089.
16. Melandro F, Lai Q, Levi Sandri GB, Guglielmo N, Di Laudo M, Morabito V, Pretagostini R, Berloco PB, Rossi M. A case of portal vein arterialization after a liver transplant. *Exp Clin Transplant*. 2013 Jun;11(3):287-9. doi: 10.6002/ect.2012.0172.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 79 pubblicazioni.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Andrea Mingoli

Prof. Marco Caricato

Prof. Stefano Di Sandro

ALLEGATO E AL VERBALE N. 3

GIUDIZI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

Il 19.05.2022 si è riunita per via telematica 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 Generale e Specialistica "Paride Stefanini" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1240/2022 del 05.04.2022 e composta da:

Prof. Andrea Mingoli - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Chirurgia "Pietro Valdoni" dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza";

Prof. Marco Caricato - Professore Ordinario presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;

Prof. Stefano Di Sandro - Professore Associato presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 17:45 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Dott. Andrea Balla

| | |
|--|--------|
| Totale pubblicazioni su Scopus | 78 |
| Impact Factor totale (anno pubblicazione InCites) | 200,68 |
| Impact Factor medio per pubblicazione (anno pubblicazione InCites) | 2,6 |
| Citazioni totali | 582 |
| Citazioni medie per prodotto | 7,5 |
| Hirsch (H) index | 14 |
| Hirsch (H) index normalizzato | 1,4 |

Presenta 16 pubblicazioni tutte con Impact factor. La rilevanza del contributo del candidato nelle pubblicazioni selezionate per la presente valutazione comparativa è evidente in tutte le pubblicazioni: primo nome in 9, secondo nome in 6, ultimo nome in 1, in 11 è corresponding Author.

Dottore di ricerca nel 2021.

Specialista in chirurgia generale nel 2018.

Assegnista di ricerca per 9 mesi.

Abilitato ASN II Fascia nel 2018.

Riporta fellowship di ricerca di 3 mesi.

Attività assistenziale di tipo ospedaliero dal 2019, dal 2020 a tempo indeterminato.

Attività chirurgica certificata e validata con 973 interventi di piccola, media e alta chirurgia in elezione e urgenza.

Partecipazione a Congressi Nazionali e Internazionali in qualità di relatore.

Attività didattica presso un CAF per 1 anno.

Membro del comitato editoriale di 2 riviste e guest editor in 3.

Membro di 9 società scientifiche, 6 nazionali e 3 internazionali.

Partecipazione come investigator a 6 progetti di ricerca finanziati.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il profilo curricolare del candidato è di livello eccellente per gli indici bibliometrici, congrui con il SSD MED-18. La rilevanza del contributo del candidato nelle pubblicazioni selezionate per la presente valutazione comparativa è evidente in tutte le pubblicazioni: primo nome in 9, secondo nome in 6, ultimo nome in 1, in 11 è corresponding Author.

È presente fellowship di ricerca all'estero post-specializzazione (3 mesi).

È stato assegnista di ricerca e attualmente è dirigente medico presso struttura ospedaliera.

Presenta casistica operatoria di discreto livello.

Limitata l'attività didattica.

Discreta la partecipazione a board editoriali.

Molto buona la presenza come relatore a congressi.

CANDIDATO: Dott. Alessandro Coppola

| | |
|--|---------|
| Totale pubblicazioni su Scopus | 40 |
| Impact Factor totale (anno pubblicazione InCites) | 150,416 |
| Impact Factor medio per pubblicazione (anno pubblicazione InCites) | 4 |
| Citazioni totali | 402 |
| Citazioni medie per prodotto | 10 |
| Hirsch (H) index | 9 |
| Hirsch (H) index normalizzato | 0.9 |

Presenta 16 pubblicazioni tutte con Impact factor. La rilevanza del contributo del candidato nelle pubblicazioni selezionate per la presente valutazione comparativa è evidente in 7 pubblicazioni: primo nome in 2 dei quali è anche "corresponding Author", secondo nome in 4, è "corresponding Author" in 1 lavoro nel quale è ultimo nome; negli altri 9 articoli presentati per la valutazione non ricopre ruoli preminenti.

Specialista in chirurgia generale nel 2016.

Dottore di ricerca nel 2017.

Presenta fellowship chirurgica presso qualificata struttura estera (5 mesi) e riporta una Research Collaboration con la Mayo Clinic. Riporta di esser membro del gruppo di ricerca internazionale PancreasGroup.org; a collaborative of international surgeons to study the outcomes of pancreatic surgery.

Dirigente medico Ospedaliero dal 2020.

Non ricopre ruoli universitari. Abilitato ASN II Fascia nel 2020.

Riporta una attività assistenziale con attività operatoria certificata e vidimata dalle competenti autorità ospedaliere e/o universitarie per un totale di 1469 interventi (primo operatore o aiuto/assistente).

Partecipazione a corsi di perfezionamento e aggiornamento.

Fellow dell'European Board of Surgery nel 2019.

Riporta di far parte di due comitati editoriali su riviste con impact factor; è reviewer di 1 rivista scientifica con impact factor; è Topic editor di una rivista con impact factor. È stato Guest editor (Biomedicines e Journal of Clinical Medicine).

Membro di Società scientifiche nazionali (3) e internazionali (3).

Presenta 1 progetto finanziato come Investigator.

Riporta attività didattica in una scuola di specializzazione e in un Master.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il profilo curriculare del candidato è di buon livello per gli indici bibliometrici, congrui con il SSD MED-18. La produzione scientifica è di tipo clinico/terapeutico. La rilevanza del contributo del candidato nelle pubblicazioni selezionate per la presente valutazione comparativa è evidente in 7 delle pubblicazioni presentate per la valutazione; i lavori sono di ottimo livello su argomenti congrui con la declaratoria del bando.

Presenta periodi di ricerca presso qualificate strutture estere.

È presente fellowship chirurgica all'estero durante la specializzazione (5 mesi).

Buona la partecipazione a board editoriali e discreto coinvolgimento come reviewer in riviste scientifiche. Molto buona la presenza come relatore a congressi.

Discreta l'attrattività per finanziamenti come investigator.

Discreta l'attività didattica svolta come docente in una scuola di specializzazione e in un Master.

Buona l'attività assistenziale. La casistica operatoria complessiva è buona.

CANDIDATO: Dott. Simone Famularo

| | |
|--|--------|
| Totale pubblicazioni su Scopus | 40 |
| Impact Factor totale (anno pubblicazione InCites) | 149,27 |
| Impact Factor medio per pubblicazione (anno pubblicazione InCites) | 3,7 |
| Citazioni totali | 169 |
| Citazioni medie per prodotto | 4,2 |
| Hirsch (H) index | 8 |
| Hirsch (H) index normalizzato | 8 |

Presenta 16 pubblicazioni tutte con Impact factor. La rilevanza del contributo del candidato nelle pubblicazioni selezionate per la presente valutazione comparativa è evidente in 13 pubblicazioni: primo nome in 11 in 3 è anche "corresponding Author", secondo nome in 1 nel quale è anche "corresponding Author", ultimo nome in 1; negli altri 3 articoli presentati per la valutazione non ricopre ruoli preminenti.

Specializzazione in chirurgia generale nel 2021

Fellowship clinica e di ricerca 1 mese durante specializzazione

Discreta attività didattica.
Sufficiente partecipazione come relatore a congressi.
Nove premi e riconoscimenti a congressi.
Attività assistenziale e casistica operatoria soddisfacenti.
Nessuna attrattività per finanziamenti.

GIUDIZIO COLLEGALE

Profilo curriculare promettente di buon livello per gli indici bibliometrici, congrui con il SSD MED-18. La produzione scientifica è di tipo clinico/terapeutico. La rilevanza del contributo del candidato nelle pubblicazioni selezionate per la presente valutazione comparativa è evidente in 13 pubblicazioni: primo nome in 11 in 3 è anche "corresponding Author", secondo nome in 1 nel quale è anche "corresponding Author", ultimo nome in 1; negli altri 3 articoli presentati per la valutazione non ricopre ruoli preminenti.

Fellowship di 1 mese durante la specializzazione.

Non è dottore di ricerca.

Non finanziamenti come investigator.

Sufficiente attività assistenziale consona al ruolo finora ricoperto.

CANDIDATO: Dott. Giuseppe Ietto

| | |
|--|--------|
| Totale pubblicazioni su Scopus | 30 |
| Impact Factor totale (anno pubblicazione InCites) | 138,43 |
| Impact Factor medio per pubblicazione (anno pubblicazione InCites) | 3,29 |
| Citazioni totali | 232 |
| Citazioni medie per prodotto | 8,29 |
| Hirsch (H) index | 8 |
| Hirsch (H) index normalizzato | 8 |

Presenta 16 pubblicazioni tutte con Impact factor. La rilevanza del contributo del candidato nelle pubblicazioni selezionate per la presente valutazione comparativa è evidente in pubblicazioni: primo nome in 7 dei quali è anche "corresponding author"; negli altri 11 articoli presentati per la valutazione non ricopre ruoli preminenti.

Specializzazione in chirurgia generale nel 2016

Fellowship clinica post-specializzazione di 3 mesi

Attività didattica durante la specializzazione.

Coordinatore di 5 gruppi di ricerca.

Buona attività assistenziale e casistica operatoria.

Discreta attrattività per finanziamenti (4).

GIUDIZIO COLLEGALE

Profilo curriculare promettente di buon livello per gli indici bibliometrici, congrui con il SSD MED-18. La produzione scientifica è di tipo clinico/terapeutico. La rilevanza del contributo del candidato nelle pubblicazioni selezionate per la presente valutazione comparativa è evidente in pubblicazioni: primo nome in 7 dei quali è anche "corresponding author"; negli altri 11 articoli presentati per la valutazione non ricopre ruoli preminenti.

Fellowship clinica post-specializzazione dal 2021

Non è dottore di ricerca.

Quattro finanziamenti come investigator.

Buona l'attività assistenziale.

CANDIDATO: Dott. Fabio Melandro

| | |
|--|---------|
| Totale pubblicazioni su Scopus | 79 |
| Impact Factor totale (anno pubblicazione InCites) | 208,349 |
| Impact Factor medio per pubblicazione (anno pubblicazione InCites) | 2,6 |
| Citazioni totali | 555 |
| Citazioni medie per prodotto | 7,02 |
| Hirsch (H) index | 13 |
| Hirsch (H) index normalizzato | 1 |

Presenta 14 su 16 pubblicazioni con Impact factor. La rilevanza del contributo del candidato nelle pubblicazioni selezionate per la presente valutazione comparativa è evidente in pubblicazioni: primo nome in 3 e in 1 è "corresponding author", secondo nome in 11; negli altri 2 articoli presentati per la valutazione non ricopre ruoli preminenti.

Specialista in chirurgia generale nel 2016

Dottore di ricerca nel 2019

Abilitato ASN II Fascia nel 2018

Fellowship clinica durante la specializzazione di 2 mesi e 15 giorni

Docente Master AA. 2021/2022

Attività assistenziale e chirurgica certificata e vidimata.

Associate Editor di 2 riviste con impact factor

Membro di 6 società italiane e 1 internazionale

Partecipazione a 3 progetti di ricerca finanziati in qualità di investigator

Presentazioni orali a 25 congressi italiani e 13 internazionali

Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali

GIUDIZIO COLLEGALE

Profilo curriculare di ottimo livello per gli indici bibliometrici, congrui con il SSD MED-18. La rilevanza del contributo del candidato nelle pubblicazioni selezionate per la presente valutazione comparativa è evidente in pubblicazioni: primo nome in 3 e in 1 è "corresponding author", secondo nome in 11; negli altri 2 articoli presentati per la valutazione non ricopre ruoli preminenti.

Specialista in chirurgia generale nel 2016

Fellowship clinica durante la specializzazione di 2 mesi e mezzo.

Dottore di ricerca.

Abilitato ASN II fascia.

Limitata attività didattica

Limitata l'attività chirurgica

Tre finanziamenti come investigator.

Ottima la partecipazione a congressi

Ottima la partecipazione a gruppi di ricerca.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Andrea Mingoli

Prof. Marco Caricato

Prof. Stefano Di Sandro