

VERBALE UNICO DELLA COMMISSIONE TENURE TRACK NOMINATA PER LA PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA A PROFESSORE DI II FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010, DELLA DOTT.SSA SILVIA QUARESIMA, IN SERVIZIO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA IN QUALITÀ DI RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B, INQUADRATA NEL GSD MEDS-06/A (ex SSD MED/18, SC 06/C1).

Per la procedura valutativa di chiamata a Professore di II fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5, della L. 240/2010 della Dott.ssa SILVIA QUARESIMA, in servizio presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica in qualità di Ricercatrice a tempo determinato di tipo B, inquadrato nel GSD MEDS-06/A (ex SSD MED/18 CHIRURGIA GENERALE, SC 06/C1), la Commissione Giudicatrice, nominata con Decreto Direttoriale del 24/06/2024, Prot. n. 0000271, Rep. N. 16/2024, e composta da:

- Prof. ALESSANDRO MARIA PAGANINI (Professore di I fascia - GSD MEDS-06/A (ex SSD MED/18 S.C. 06/C1), in servizio presso Università Sapienza - Roma;
- Prof. PAOLO SAPIENZA (Professore di I fascia - GSD MEDS-06/A (ex SSD MED/18 S.C. 06/C1), in servizio presso Università Sapienza - Roma;
- Prof. QUIRINO LAI (Professore di II fascia - GSD MEDS-06/A (ex SSD MED/18 S.C. 06/C1), in servizio presso Università Sapienza - Roma;

si è riunita il giorno 15/07/2024 alle ore 18.45 per via telematica mediante la piattaforma Google Meet (<https://meet.google.com/qcq-onih-pcg>).

Ciascun Commissario dichiara l'insussistenza delle cause di incompatibilità e l'assenza di conflitto di interessi con gli altri componenti la Commissione, e che non sussistono le cause di astensione e di ricsuzione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.



La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. ALESSANDRO MARIA PAGANINI e del Segretario verbalizzante nella persona del Prof. QUIRINO LAI.

I Commissari dichiarano:

- di non avere alcun rapporto di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso, con il candidato;
- che non sussistono le cause di astensione e di ricsuzione di cui alla norma indicata; - che non sussistono cause di incompatibilità e di conflitto di interessi.

La Commissione, visto il Decreto Direttoriale Prot. n. 271 del 24/06/2024, Rep. N. 16/2024, con il quale, ai sensi dell'Art. 11, Titolo IV, del Regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato Tipologia "B", presso Sapienza – Università di Roma, i termini per la conclusione dei lavori della Commissione sono stati fissati in 30 giorni dalla pubblicazione del provvedimento di nomina, avvenuta in data 08/07/2024, prende atto che il termine per la conclusione dei lavori è fissato per il 07/08/2024.

La Commissione stabilisce inoltre che, secondo quanto previsto dall'art. 11 del Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "B" (D.R. n. 1821/2019), verranno valutati:

1. l'attività didattica, la didattica integrativa e il servizio agli studenti, nonché le attività di ricerca svolte dalla Dott.ssa SILVIA QUARESIMA nell'ambito del contratto;
2. l'attività che la Dott.ssa SILVIA QUARESIMA ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di RTD Tipologia B. I criteri di valutazione del ricercatore sono definiti ai sensi di quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del D.M. 4 agosto 2011 n. 344;
3. la produzione scientifica elaborata dalla Dott.ssa SILVIA QUARESIMA successivamente alla presentazione della domanda di partecipazione alla procedura per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica.

A handwritten signature in black ink, appearing to be the initials 'AP' or similar, located in the bottom right corner of the page.

La Commissione prende atto che la candidata, Dott.ssa SILVIA QUARESIMA, è Ricercatrice a tempo determinato di tipo B (ex art. 24, comma 5, della L. 240/2010) presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica di Sapienza Università di Roma dal 02/11/2021 e ha conseguito in data 07/09/2018 l'Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia per il Settore Concorsuale 06/C1; SSD MED/18, valida dal 07/09/2018 al 07/09/2029. La durata della Abilitazione è stata prorogata per la durata complessiva di dieci anni, come da D.L. 30 Dicembre 2021, N. 228, coordinato con la Legge di conversione 25 Febbraio 2022 N. 15 recante disposizioni urgenti in materia di termini legislativi, ed avrà pertanto validità fino al 07/09/2029. La Commissione procede ad esaminare l'attività scientifica e didattica della Dott.ssa SILVIA QUARESIMA svolta nel periodo 02/11/2021 – 08/07/2024 secondo gli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale e descritti nell'apposito regolamento di Ateneo nell'ambito dei criteri fissati con decreto del Ministro, formulando il giudizio riportato di seguito.

Attività Didattica

La Dott.ssa SILVIA QUARESIMA ha svolto una regolare attività didattica nel triennio 2021-2024, testimoniata dagli insegnamenti in diversi Corsi di Laurea di Sapienza Università di Roma, qui di seguito elencati:

Insegnamenti in Corsi di Laurea

In base a quanto sopra esposto, la Commissione esprime una valutazione positiva dell'attività didattica, della didattica integrativa e di servizio agli studenti, svolti dalla Dott.ssa SILVIA QUARESIMA.

Attività Scientifica

L'attività scientifica della candidata è stata continuativa nel triennio 2021-2024 e si è rivolta principalmente alla chirurgia generale, in particolare nell'ambito della chirurgia mininvasiva. La candidata ha inoltre collaborato a diverse linee di ricerca di area trapiantologica e proctologica.

A handwritten signature in black ink, appearing to be the initials 'AP' or similar, located in the bottom right corner of the page.

Tali ricerche hanno portato alla pubblicazione di 20 lavori pubblicati su riviste nazionali e internazionali, di seguito riportati con i relativi Impact Factors (JCR Clarivate) relativi all'anno di pubblicazione:

1) Spota A, Al-Taher M, Felli E, Morales Conde S, Dal Dosso I, Moretto G, Spinoglio G, Baiocchi G, Vilallonga R, Impellizzeri H, Martin-Martin GP, Casali L, Franzini C, Silvestri M, de Manzini N, Castagnola M, Filauro M, Cosola D, Copaescu C, Garbarino GM, Pesce A, Calabrò M, de Nardi P, Anania G, Carus T, Boni L, Patané A, Santi C, Saadi A, Rollo A, Chautems R, Noguera J, Grosek J, D'Ambrosio G, Ferreira CM, Norcic G, Navarra G, Riva P, **Quaresima S**, Paganini A, Rosso N, De Paolis P, Balla A, Sauvain MO, Gialamas E, Bianchi G, La Greca G, Castoro C, Picchetto A, Franchello A, Tartamella L, Juvan R, Ioannidis O, Kosir JA, Bertani E, Stassen L, Marescaux J, Diana M. Fluorescence-based bowel anastomosis perfusion evaluation: results from the IHU-IRCAD-EAES EURO-FIGS registry. *Surg Endosc.* 2021 Dec;35(12):7142-7153. doi: 10.1007/s00464-020-08234-8. Epub 2021 Jan 25. PMID: 33492508. IMPACT FACTOR: 4.584.

2) Balla A, Corallino D, **Quaresima S**, Palmieri L, Meoli F, Cordova Herencia I, Paganini AM. Indocyanine Green Fluorescence Angiography During Laparoscopic Bariatric Surgery: A Pilot Study. *Front Surg.* 2022 May 26;9:906133. doi: 10.3389/fsurg.2022.906133. PMID: 35693301; PMCID: PMC9178117. IMPACT FACTOR: 2.568.

3) Balla A, Palmieri L, Meoli F, Corallino D, Ortenzi M, Ursi P, Guerrieri M, **Quaresima S**, Paganini AM. Author's Reply: Are Adrenal Lesions of 6 cm or more in Diameter a Contraindication to Laparoscopic Adrenalectomy? A Case Control Study. *World J Surg.* 2021 Jul;45(7):2303-2304. doi: 10.1007/s00268-021-06113-4. Epub 2021 Apr 12. PMID: 33844057. IMPACT FACTOR: 3.352.

4) Alberici L, Paganini AM, Ricci C, Balla A, Ballarini Z, Ortenzi M, Casole G, **Quaresima S**, Di Dalmazi G, Ursi P, Alfano MS, Selva S, Casadei R, Ingaldi C, Lezoche G, Guerrieri M, Minni F, Tiberio GAM. Development and validation of a preoperative "difficulty score" for laparoscopic transabdominal adrenalectomy: a multicenter retrospective study. *Surg Endosc.* 2022 May;36(5):3549-3557. doi: 10.1007/s00464-021-08678-6. Epub 2021 Aug 17. PMID: 34402981; PMCID: PMC9001553. IMPACT FACTOR: 3.453.



- 5) Palmieri L, De Giacomo T, **Quaresima S**, Balla A, Diso D, Mottola E, Ruberto F, Paganini AM. Minimally Invasive Esophagectomy for Esophageal Cancer. In: Morgado-Diaz JA, editor. Gastrointestinal Cancers [Internet]. Brisbane (AU): Exon Publications; 2022 Sep 30. Chapter 9. PMID: 36343154.
- 6) Paganini AM, **Quaresima S**, Balla A, Palmieri L, Corallino D, Di Saverio S, Morales-Conde S. Clinicopathological Features and Surgical Management of Gastrointestinal Stromal Tumors: State-of-the-Art. In: Morgado-Diaz JA, editor. Gastrointestinal Cancers [Internet]. Brisbane (AU): Exon Publications; 2022 Sep 30. Chapter 4. PMID: 36343151.
- 7) NON.LI.MET. Collaborative Study Group. Current status of liver surgery for non-colorectal non-neuroendocrine liver metastases: the NON.LI.MET. Italian Society for Endoscopic Surgery and New Technologies (SICE) and Association of Italian Surgeons in Europe (ACIE) collaborative international survey. *Updates Surg.* 2024 Jan;76(1):43-55. doi: 10.1007/s13304-023-01649-7. Epub 2023 Oct 24. PMID: 37875725. COLLABORATIVE GROUP PUBLICATION IMPACT FACTOR: 2.4.
- 8) Salobir J, Buonanno A, Marziali I, Celani S, **Quaresima S**, Di Saverio S. Laparoscopic transverse colectomy with excision of para-aortic retroperitoneal leiomyoma - A video vignette. *Colorectal Dis.* 2022 Sep;24(9):1094. doi: 10.1111/codi.16140. Epub 2022 May 4. PMID: 35395123 IMPACT FACTOR: 3.917.
- 9) Scardino A, Tebala GD, Giuliani A, Sileri P, Pata F, Gallo G, Podda M, **Quaresima S**, Di Saverio S. Pushing the boundaries of TAMIS: Transanal minimally invasive surgery (TAMIS) resection of a very large circumferential rectal polyp with combined laparoscopy for a synchronous right colonic lesion. *Tech Coloproctol.* 2022 Nov;26(11):915-917. doi: 10.1007/s10151-022-02619-8. Epub 2022 May 24. PMID: 35608717. IMPACT FACTOR: 3.699.
- 10) Lopez-Lopez V, Gil-Vazquez PJ, Ferreras D, Nassar AHM, Bansal VK, Topal B, Zhu JG, Chuang SH, Jorba R, Bekheit M, Martinez-Cecilia D, Parra-Membrives P, Sgourakis G, Mattila A, Bove A, **Quaresima S**, Barreras González JE, Sharma A, Ruiz JJ, Sánchez-Bueno F, Robles-Campos R, Martinez-Isla A. Multi-institutional expert update on the use of laparoscopic bile duct exploration in the management of choledocholithiasis: Lesson learned

A handwritten signature in black ink, appearing to be the initials 'AP' or similar, located in the bottom right corner of the page.

from 3950 procedures. J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2022 Dec;29(12):1283-1291. doi: 10.1002/jhbp.1123. Epub 2022 Feb 17. PMID: 35122406 Local Excision for the Management of Early Rectal Cancer. IMPACT FACTOR: 3.149.

11) **Quaresima S**, Palmieri L, Balla A, Di Saverio S and Paganini AM. Current Concepts and Controversies in Laparoscopic Surgery. DOI: 10.5772/intechopen.105573

12) **Quaresima S**, Mennini G, Manzia TM, Avolio AW, Angelico R, Spoletini G, Lai Q. The liver transplant surgeon Mondays blues: an Italian perspective. Updates Surg. 2023 Apr;75(3):531-539. doi: 10.1007/s13304-022-01348-9. Epub 2022 Aug 10. PMID: 35948742; PMCID: PMC10042950. IMPACT FACTOR: 2.6.

13) Gaj F, Peracchini M, Passannanti D, **Quaresima S**, Giovanardi F, Lai Q. Use of telemedicine in the postoperative assessment of proctological patients: a case-control study. Tech Coloproctol. 2023 Feb;27(2):153-158. doi: 10.1007/s10151-022-02723-9. Epub 2022 Nov 2. PMID: 36324014; PMCID: PMC9629887. IMPACT FACTOR: 3.3.

14) **Quaresima S**, Lai Q, Pappalardo V, Paganini AM, Rossi M, Saverio SD. Laparoscopic extended right hemicolectomy for transverse colon cancer with segment 4 liver resection for synchronous metastasis guided by near infrared indocyanine green fluorescence - A video vignette. Colorectal Dis. 2023 Mar;25(3):526-527. doi: 10.1111/codi.16373. Epub 2022 Nov 2. PMID: 36227115. IMPACT FACTOR: 3.4.

15) Picchetto A, Cinelli L, Bannone E, Baiocchi GL, Morales-Conde S, Casali L, Spinoglio G, Franzini C, Santi C, D'Ambrosio G, Copaescu C, Rollo A, Balla A, Lepiane P, Paganini AM, Detullio P, **Quaresima S**, Pesce A, Luciano T, Bianchi G, Marescaux J, Diana M. Fluorescence-based sentinel lymph node mapping and lymphography evaluation: results from the IHU-IRCAD-EAES EURO-FIGS registry. Surg Endosc. 2023 Jul;37(7):5472-5481. doi: 10.1007/s00464-023-10043-8. Epub 2023 Apr 12. PMID: 37043006. IMPACT FACTOR: 3.1.

16) Team Dynamics Study Group. Time for a paradigm shift in shared decision-making in trauma and emergency surgery? Results from an international survey. World J Emerg Surg. 2023 Feb 17;18(1):14. doi: 10.1186/s13017-022-00464-6. PMID: 36803568; PMCID: PMC9936681. COLLABORATIVE GROUP PUBLICATION. IMPACT FACTOR: 8.0.

A handwritten signature in black ink, appearing to be the initials 'AP' with a stylized flourish.

17) Team Dynamics Study Group. Surgeons' perspectives on artificial intelligence to support clinical decision-making in trauma and emergency contexts: results from an international survey. *World J Emerg Surg.* 2023 Jan 3;18(1):1. doi: 10.1186/s13017-022-00467-3. Erratum in: *World J Emerg Surg.* 2023 Mar 23;18(1):22. doi: 10.1186/s13017-023-00493-9. PMID: 36597105; PMCID: PMC9811693. COLLABORATIVE GROUP PUBLICATION. IMPACT FACTOR: 8.0.

18) National Institute for Health and Care Research Global Health Research Unit on Global Surgery. Reducing the environmental impact of surgery on a global scale: systematic review and co-prioritization with healthcare workers in 132 countries. *Br J Surg.* 2023 Jun 12;110(7):804-817. doi: 10.1093/bjs/znad092. Erratum in: *Br J Surg.* 2023 Nov 9;110(12):1907. doi: 10.1093/bjs/znad317. PMID: 37079880; PMCID: PMC10364528. COLLABORATIVE GROUP PUBLICATION. IMPACT FACTOR: 9.6.

19) NON.LI.MET. Collaborative Study Group. Current status of liver surgery for non-colorectal non-neuroendocrine liver metastases: the NON.LI.MET. Italian Society for Endoscopic Surgery and New Technologies (SICE) and Association of Italian Surgeons in Europe (ACIE) collaborative international survey. *Updates Surg.* 2024 Jan;76(1):43-55. doi: 10.1007/s13304-023-01649-7. Epub 2023 Oct 24. PMID: 37875725. COLLABORATIVE GROUP PUBLICATION. IMPACT FACTOR: 2.4.

20) Gaj F, Lai Q, Gelormini E, Ceci M, Di Saverio S, **Quaresima S**. Efficacy of surgical treatments for the management of solitary rectal ulcer syndrome: a network meta-analysis. *Colorectal Dis.* 2024 Jul 3. doi: 10.1111/codi.17080. Online ahead of print. IMPACT FACTOR: 2.9.

La Dott.ssa SILVIA QUARESIMA ha inoltre partecipato come co-investigatrice ai seguenti progetti di ricerca finanziati nell'ambito di procedure competitive:

1) "Fluorescence ICG Surgery in Organ Transplantation: FLICOT protocol"- Bando di finanziamento SEED PNR (10.000 Euro)

2) "Prevention of Anal Carcinoma in Renal Transplant recipient by a combined protocol including virological /cytological screening and high resolution anoscopy for early detection and treatment of Anal Intraepithelial Neoplasm (AIN) HPV-related (PAIN STUDY)". Vincitore dei fondi di Ateneo Sapienza Università di Roma2022 (35000 Euro+ assegno di ricerca)



Inoltre, nel periodo successivo al conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (07/09/2018) risultano da banche dati Internazionali (Scopus), oltre alle pubblicazioni sopra indicate, altre 9 pubblicazioni di seguito elencate, dimostrando continuità nella produzione scientifica ai fini della valutazione dell'attività di ricerca:

1. ATOM Classification of Bile Duct Injuries During Laparoscopic Cholecystectomy: Analysis of a Single Institution Experience. Balla A, **Quaresima S**, Corona M, Lucatelli P, Fiocca F, Rossi M, Bezzi M, Catalano C, Salvatori FM, Fingerhut A, Paganini AM. J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2018 Sep 25. doi: 10.1089/lap.2018.0413
2. 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? Balla A, **Quaresima S**, Palmieri L, Ortenzi M, Sbardella E, Puliani G, Isidori AM, Guerrieri M, Paganini AM. Surg Endosc. 2018 Nov 19.
3. A Surgical Instrument Cover for the Prevention of Thermal Injuries During Laparoscopic Operations. Carrano FM, Iezzi L, Melis M, **Quaresima S**, Gaspari AL, Di Lorenzo N. J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2019 Jan 30. doi: 10.1089/lap.2018.0742.
4. Laparoscopic bilateral anterior transperitoneal adrenalectomy: 24 years experience. Balla A, Ortenzi M, Palmieri L, Corallino D, Meoli F, Ursi P, Puliani G, Sbardella E, Isidori AM, Guerrieri M, **Quaresima S**, Paganini AM. Surg Endosc. 2019 Jan 23. doi: 10.1007/s00464-019-06665-6
5. Routine near infra-red indocyanine green fluorescent cholangiography versus intraoperative cholangiography during laparoscopic cholecystectomy: a case-matched comparison. **Quaresima S**, Balla A, Palmieri L, Seitaj A., Fingerhut A, Ursi P, Paganini AM. Surg Endosc. 2019 Jul 15. doi: 10.1007/s00464-019-06970-0.
6. Are adrenal lesions of 6 cm or more in diameter a contraindication to laparoscopic adrenalectomy? A case control study. Balla A, Palmieri L, Meoli F, Corallino D, Ortenzi M, Ursi P, Ursi P, Guerrieri M, **Quaresima S**, Paganini AM. World J Surg. 2019 Nov 14.
7. Effects of laparoscopic sleeve gastrectomy on quality of life related to gastroesophageal reflux disease. Balla A, **Quaresima S**, Palmieri L, Seitaj A, Pronio A, Badiali D, Fingerhut A, Ursi P, Paganini AM. J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2019 Oct.



8. Results after laparoscopic left anterior transperitoneal submesocolic adrenalectomy for the treatment of pheochromocytoma. Balla A, **Quaresima S**, Ortenzi M, Palmieri L, Meoli F, Corallino D, Ursi P, Guerrieri M, Paganini AM. Ann Ital Chir. 2019;90:220-224.
9. Fluorescence-based cholangiography: preliminary results from the IHU-IRCAD-EAES EURO-FIGS registry. Agnus V, Pesce A, Boni L, Van Den Bos J, Morales-Conde S, Paganini AM, **Quaresima S**, Balla A, La Greca G, Plaudis H, Moretto G, Castagnola M, Santi C, Casali L, Tartamella L, Saadi A, Picchetto A, Arezzo A, Marescaux J, Diana M. Surg Endosc. 2020 Sep;34(9):3888-3896. doi: 10.1007/s00464-019-07157-3

La candidata ha attualmente i seguenti indici bibliometrici, calcolati da banche dati internazionali (Scopus):

H-Index: 15;

Articoli: 65, tutti pubblicati su riviste scientifiche con “peer review”;

Citazioni: 741 su 65 documenti.

La commissione ha altresì valutato l'attività che il Ricercatrice ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di Ricercatrice a Tempo Determinato Tipologia B. La candidata, laureata in Medicina e Chirurgia nel 2009 presso l'Università degli studi di Roma “Tor Vergata”, ha conseguito nel 2015 presso Sapienza Università di Roma il Diploma di Specializzazione in Chirurgia dell'Apparato Digerente. Nel 2017 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Tecnologie avanzate applicate alla Chirurgia e Medical Engineering presso l'Università degli studi di Roma “Tor Vergata”, discutendo la Tesi dal titolo: “Beyond The visible: Indocyanine Green Near Infrared Fluorescence application In Minimally Invasive Surgery and future perspectives”. Dal 01/02/2016 al 31/01/2017 la candidata è stata Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica di Sapienza Università di Roma (Tutor Scientifico Prof. Alessandro Maria Paganini). Dal 01/09/2017 al 15/01/2018 la candidata è stata Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica di Sapienza Università di Roma (Tutor Scientifico Prof. Alessandro Maria Paganini).



In data 07/09/2018 la candidata ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II Fascia per il GSD MEDS-06/A (ex SSD MED/18, SC 06/C1), valida dal 07/09/2018 al 07/09/2029.

La candidata è stata quindi Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo B presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica di Sapienza Università di Roma dal 02/11/2021.

Dal 2022 al 2024 la candidata è Chair dell'ICG Guided Surgery subcommittee dell'EAES Technology Committee.

Dal 2021 al 2023 la candidata è stata Associate Editor per la rivista Frontiers Visceral Surgery (Impact Factor 1.8).

Durante il triennio da Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo B, la candidata ha effettuato le seguenti comunicazioni orali a congressi nazionali e internazionali:

1. SILS appendectomy. EMERGENCY MINIMALLY INVASIVE SURGERY: HOW FAR HAVE WE COME? Riccione 27 Maggio 2022 (su invito)
2. Laparoscopic extended right hemicolectomy for transverse colon cancer with S4 liver resection for synchronous metastasis guided by NIR ICG Fluorescence. EAES 2022, 5-8 Luglio 2022 Cracovia, Polonia
3. Valutazione dell'impatto dell'obesità patologica sui risultati del trapianto di rene: analisi retrospettiva di un singolo centro. SITO 2022, 23-25 Ottobre, Trieste, Italia
4. Fluorescence cancer surgery. Where do we stand? EAES 2023 Congress. Roma 20-23 Giugno 2023 (su invito)
5. Fluorescence guided Lymph node dissection in gastric cancer: new standard? EAES 2023 Congress. Roma 20-23 Giugno 2023 (su invito)
6. Relatrice Workshop "ICG-guided surgery: trick for beginner and expert". 36th congresso nazionale ACS Italy Chapter. Lecco 2-3 Febbraio 2024
7. Relatrice Corso ECM "Update nel trapianto di Fegato e nel trapianto di rene". Policlinico Umberto I, Roma, 4 Novembre 2023
8. Relatrice corso SPIGC: "Prof posso fare io la colecisti? Il lato oscuro dell'intervento le sue complicanze e come uscirne". Roma 23 Maggio 2024

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping letters that appear to be 'AP'.

Durante il triennio da Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo B, la candidata ha effettuato la seguente moderazione:

- 1) EAES Maastricht 2024, nella Technology session: How to magnify the surgical eye?

Durante il triennio da Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo B, la candidata ha preso parte ai seguenti Corsi di Formazione:

- 1) Corso teorico-pratico di ultrasonologia SIUMB. Palermo 13-16 Maggio 2023
- 2) Spotlight on robotic surgery. Napoli 3-4 Luglio 2023
- 3) Corso TEORICO-PRATICO chirurgia robotica "Intuitive surgery". Napoli 12 marzo 2024

Durante il triennio da Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo B, la candidata ha ricoperto i seguenti incarichi di insegnamento:

- 1) Coordinatrice del corso integrato di Infermieristica in aria Critica e nell'Emergenza, Insegnamento di Chirurgia D'Urgenza, Corso di Laurea in scienze Infermieristiche, Sapienza Università di Roma (sede di Isernia), Sapienza Università di Roma (2021-2023)
- 2) Infermieristica in aria Critica e nell'Emergenza, Insegnamento di Chirurgia D'Urgenza, Corso di Laurea in scienze Infermieristiche, Sapienza Università di Roma (sede Ospedale san Pietro) (2022-2024)
- 3) Medicina Interna e Chirurgia Generale I, CdL in Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma, (2022-20023)
- 4) Metodologia Clinico-Scientifica Chirurgia Generale VI, Sapienza Università di Roma (2022-2024)
- 5) Infermieristica in aria Critica e nell'Emergenza, Insegnamento di Chirurgia D'Urgenza, Corso di Laurea in scienze Infermieristiche, Sapienza Università di Roma (sede IFO) (2022-2024)
- 6) Infermieristica in area Chirurgica, Chirurgia Generale, Laurea in scienze Infermieristiche, Sapienza Università di Roma (sede di Latina) 2022-2023
- 7) Docente della Scuola di specializzazione in Chirurgia Generale, Sapienza Università di Roma, (2022-2024)
- 8) Docente per l'internato per l'Esame di Stato. Corso di Medicina e Chirurgia B, Sapienza (2022-2024)



In base a quanto sopra esposto, la Commissione giudica l'attività didattica, la didattica integrativa e di servizio agli studenti, l'attività di ricerca e la produzione scientifica svolta dalla Dott.ssa SILVIA QUARESIMA congrua con le declaratorie del GSD MEDS-06/A (ex SSD MED/18, SC 06/C1) e la valuta di qualità ECCELLENTE. Pertanto, al termine dei suoi lavori, la Commissione esprime una valutazione positiva delle attività di insegnamento e di ricerca svolte dalla Dott.ssa SILVIA QUARESIMA e giudica la candidata idonea a ricoprire la posizione di Professore Associato per il GSD MEDS-06/A (ex SSD MED/18, SC 06/C1) presso Sapienza Università di Roma, come previsto dal comma 5 dell'articolo 24 della legge 30.12.2010, n. 240 e dall'art. 11 del Regolamento di Ateneo per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato tipologia B.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19.30

Il presente verbale, letto, approvato e sottoscritto, viene chiuso alle ore 19.30 del 15/07/2024.

La Commissione:

Firmato

Prof. ALESSANDRO MARIA PAGANINI (Presidente)



Prof. PAOLO SAPIENZA (Componente)



Prof. QUIRINO LAI (Segretario)

