

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, DEL DOTT. FABIO MELANDRO, IN SERVIZIO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA IN QUALITÀ DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B, INQUADRATO NEL SSD MEDS-06/A, GSD 06/MEDS-06.

Per la procedura valutativa di chiamata a Professore di II fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5, della L. 240/2010 del Dott. FABIO MELANDRO, in servizio presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo B, inquadrato nel SSD MEDS-06/A, GSD 06/MEDS-06, la Commissione Giudicatrice, nominata con Decreto Direttoriale del 10/06/2025, Prot. n. 0000267, Rep. N.31/2025, e, composta da:

- Prof. PAOLO SAPIENZA (Professore di I fascia - SSD MEDS-06/A, in servizio presso SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA;
- Prof. ANDREA MINGOLI (Professore di I fascia - SSD MEDS-06/A), in servizio presso SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA;
- Prof. GIANLUCA MENNINI (Professore di II fascia - SSD MEDS-06/A), in servizio presso SAIENZA UNIVERSITA' DI ROMA;

si è riunita il giorno 16/06/2025 alle ore 20:00 per via telematica mediante la piattaforma Google Meet (meet.google.com/sss-qzbc-qju).

Ciascun componente della Commissione giudicatrice, rende dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà in ordine all'assenza con gli altri Commissari di rapporti di coniugio, di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso (art. 5, comma 2, D.lgs. 7 maggio 1948, n. 1172), di situazioni di incompatibilità di cui agli artt. 51 del Codice di Procedura Civile, nonché di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, di cui alla Legge n. 190/2012 (allegati 1/a, 1/b e 1/c del presente verbale).

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. ANDREA MINGOLI e del Segretario verbalizzante nella persona del Prof. GIANLUCA MENNINI.

I Commissari dichiarano:

- di non avere alcun rapporto di parentela, coniugio 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 (allegati 2/a, 2/b e 2/c del presente verbale).

La Commissione, visto il Decreto Direttoriale Prot. n. 0000267 del 10/06/2025, Rep. N. 31/2025, 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 10/06/2025, prende atto che il termine per la conclusione dei lavori è fissato per il 10/07/2025.

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 del 13/06/2019), verranno valutati:

1. l'attività didattica, la didattica integrativa e il servizio agli studenti, nonché le attività di ricerca svolte dal Dott. FABIO MELANDRO nell'ambito del contratto;
2. l'attività che il Dott. FABIO MELANDRO 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 dal Dott. FABIO MELANDRO 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.

La Commissione prende atto che il candidato, Dott. FABIO MELANDRO, è Ricercatore a tempo determinato di tipo B (ex art. 24, comma 5, della L. 240/2010) presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Sapienza Università di Roma dal 10/10/2022 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 undici anni, termine prorogato ai sensi dell'art. 6, co. 8 sexies del D.L. 29 dicembre 2022, n. 198, coordinato con la Legge di conversione 24 febbraio 2023, n. 14 recante «*Disposizioni urgenti in materia di termini. Proroga di termini per l'esercizio di deleghe legislative*».

La Commissione procede ad esaminare l'attività scientifica e didattica del Dott. FABIO MELANDRO svolta nel periodo 2022 – 2025 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

Il Dott. FABIO MELANDRO ha svolto una regolare attività didattica nel triennio 2022-2025, testimoniata dagli insegnamenti in diversi Corsi di Laurea di Sapienza Università di Roma, qui di seguito elencati:

Insegnamenti in Corsi di Laurea

Coordinatore del corso integrato di Infermieristica in area Chirurgica, Insegnamento di Chirurgia, Corso di Laurea in scienze Infermieristiche "A", Sapienza Università di Roma. Dall' anno accademico 2022-2023

Coordinatore del corso integrato di Basi di Emergenza e Pronto Soccorso in Riabilitazione, Insegnamento di Chirurgia, Corso di laurea in Fisioterapia "M", Sapienza Università di Roma. Dall'anno accademico 2022-2023

Docente Corso di Laurea in Medicina chirurgia "C", insegnamento di Medicina e Chirurgia I. Dall'anno accademico 2023-2024

Docente Corso di Laurea in Medicina chirurgia "B", insegnamento di Metodologia V. Dall' anno accademico 2024-2025

Docente Corso di Laurea in Medicina chirurgia "E", insegnamento di Anatomia II. Dall' anno accademico 2024-2025

Docente Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale, Sapienza Università di Roma. Dal 2024

11 luglio 2023: Membro effettivo della commissione giudicatrice per l'esame finale del Dottorato di ricerca in Fisiopatologia clinica, Univeristà di Pisa

Valutatore Tesi Dott. Alessandro Parente, Dottorato in Microbiologia, Immunologia, Malattie Infettive e Trapianti MIMIT, XXXVI ciclo, Università di Tor Vergata, Roma

Relatore Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia, dott.ssa Matrascia Chiara, matr. 1885435, iscritta al corso di laurea MEDICINA E CHIRURGIA "C", Sapienza Università di Roma, Anno Accademico 2024-2025

In base a quanto sopra esposto, la Commissione esprime una valutazione più che positiva dell'attività didattica, della didattica integrativa e di servizio agli studenti, svolti dal Dott.

FABIO MELANDRO.

Attività Scientifica

L'attività scientifica del candidato è stata continuativa nel triennio 2022-2025 e si è rivolta principalmente alla chirurgia generale, in particolare nell'ambito della chirurgia oncologica, chirurgia dei trapianti di fegato, dell'utilizzo delle macchine per la rigenerazione e la perfusione degli organi a scopo di trapianto.

Tali ricerche hanno portato alla pubblicazione di 31 lavori pubblicati su riviste nazionali e internazionali, di seguito riportati con i relativi Impact Factors (JCR Clarivate) relativi all'anno di pubblicazione:

1. Restructuring surgical training after COVID-19 pandemic: A nationwide survey on the Italian scenario on behalf of the Italian polyspecialistic young surgeons society (SPIGC). Gallo G, Guaitoli E, Barra F, Picciariello A, Pasculli A, Coppola A, Pertile D, Meniconi RL; SPIGC Surgical Training Working Group. *Front Surg*. 2023 Jan 11;9:1115653. doi: 10.3389/fsurg.2022.1115653. eCollection 2022. PMID: 36713665 Collaborating author IF 2.4
2. The perioperative period of liver transplantation from unconventional extended criteria donors: data from two high-volume centres. Pescarissi C, Penzo B, Ghinolfi D, Lai Q, Bindi L, DeCarlis R, **Melandro F**, Balzano E, DeSimone P, DeCarlis L, DeGasperi A; Italian Collaborative Group on Liver Transplantation from Extended Criteria Donation, Biancofiore GL. *BMC Anesthesiol*. 2022 Dec 15;22(1):390. doi: 10.1186/s12871-022-01932-x. PMID: 36522695 IF 2.2
3. Knowledge and irreversibility: "Nought may endure but mutability". Ghinolfi D, **Melandro F**, Martins PN. *Artif Organs*. 2023 Feb;47(2):243-245. doi: 10.1111/aor.14476. Epub 2022 Dec 12. PMID: 36504365 IF 2.2
4. The role of sequential normothermic regional perfusion and end-ischemic normothermic machine perfusion in liver transplantation from very extended uncontrolled donation after cardiocirculatory death. Ghinolfi D, **Melandro F**, Torri F, Esposito M, Bindi M, Biancofiore G, Basta G, Del Turco S, Lazzeri C, Rotondo MI, Peris A, De Simone P. *Artif Organs*. 2023 Feb;47(2):432-440. doi: 10.1111/aor.14468. Epub 2022 Dec 3. PMID: 36461895 IF 2.2

5. Viability Criteria during Liver Ex-Situ Normothermic and Hypothermic Perfusion.
Melandro F, De Carlis R, Torri F, Lauterio A, De Simone P, De Carlis L, Ghinolfi D. *Medicina (Kaunas)*. 2022 Oct 11;58(10):1434. doi: 10.3390/medicina58101434. PMID: 36295593 Review. IF 2.6
6. Perfusate Enzymes and Platelets Indicate Early Allograft Dysfunction After Transplantation of Normothermically Preserved Livers.
Melandro F, Ghinolfi D, Lai Q. *Transplantation*. 2022 Nov 1;106(11):e499-e500. doi: 10.1097/TP.0000000000004309. Epub 2022 Oct 21. IF 5.5
7. Robotic versus laparoscopic liver resections: propensity-matched comparison of two-center experience. Balzano E, Bernardi L, Roesel R, Vagelli F, Ghinolfi D, Tincani G, Catalano G, **Melandro F**, Petrusic A, Popeskou SG, Christoforidis D, Majno-Hurst P, De Simone P, Cristaudi A. *Surg Endosc*. 2023 Sep 18. doi: 10.1007/s00464-023-10358-6. IF 2.4
8. How future surgery will benefit from SARS-COV-2-related measures: a SPIGC survey conveying the perspective of Italian surgeons. Siragusa L, Angelico R, Angrisani M, Zampogna B, Materazzo M, Sorge R, Giordano L, Meniconi R, Coppola A; SPIGC Survey Collaborative Group. *Updates Surg*. 2023 Sep;75(6):1711-1727. doi: 10.1007/s13304-023-01613-5. Collaborating author IF 2.4
9. The Role of Donor Gamma-Glutamyl Transferase as a Risk Factor for Early Graft Function after Liver Transplantation.
Lai Q, **Melandro F**, Manzia TM, Spoletini G, Crovetto A, Gallo G, Hassan R, Mennini G, Angelico R, Avolio AW, Berrevoet F, Abreu de Carvalho L,

- Agnes S, Tisone G, Rossi M. *J Clin Med*. 2023 Jul 18;12(14):4744. doi: 10.3390/jcm12144744. PMID: 37510859; PMCID: PMC10380680. IF 3
10. Liver transplantation with uncontrolled versus controlled DCD donors using normothermic regional perfusion and ex-situ machine perfusion. Ghinolfi D, Patrono D, De Carlis R, **Melandro F**, Buscemi V, Farnesi F, Torri F, Lauterio A, Di Salvo M, Cerchione R, Zanierato M, Morganti R, Romagnoli R, De Simone P, De Carlis *Liver Transpl*. 2024 Jan 1;30(1):46-60. doi: 10.1097/LVT.000000000000219. Epub 2023 Jul 17. PMID: 37450659. IF 5.1
 11. Personalised management of patients with hepatocellular carcinoma: a multiparametric therapeutic hierarchy concept. Vitale A, Cabibbo G, Iavarone M, Viganò L, Pinato DJ, Ponziani FR, Lai Q, Casadei-Gardini A, Celsa C, Galati G, Gambato M, Crocetti L, Renzulli M, Giannini EG, Farinati F, Trevisani F, Cillo U; HCC Special Interest Group of the Italian Association for the Study of the Liver. *Lancet Oncol*. 2023 Jul;24(7):e312-e322. doi: 10.1016/S1470-2045(23)00186-9. Collaborating author IF 41.6
 12. Severity of Hepatocyte Damage and Prognosis in Cirrhotic Patients Correlate with Hepatocyte Magnesium Depletion. Parisse S, Gianoncelli A, Isani G, Gambaro FL, Andreani G, Malucelli E, Aquilanti G, Carlomagno I, Carletti R, Mischitelli M, Ferri F, Paterna V, Lai Q, Mennini G, **Melandro F**, Di Gioia C, Rossi M, Iotti S, Fratini M, Ginanni Corradini S. *Nutrients*. 2023 Jun 3;15(11):2626. doi: 10.3390/nu15112626. IF 4.8

13. Biliary anastomotic strictures are recipient, not donor-related complications; deserve international guidelines for clinical diagnosis and management. Ghinolfi D, **Melandro F**. *Indian J Gastroenterol*. 2023 Apr 27. doi: 10.1007/s12664-022-01321-9. Online ahead of print. IF 2
14. A narrative review of intrahepatic cholangiocarcinoma: a surgical curative option. **Melandro F**, Nasto RA, Ginesini M, Balzano E, Bindi ML, Ghinolfi D, Lai Q. *Chin Clin Oncol*. 2023 Mar 27;cco-22-85. doi: 10.21037/cco-22-85. IF 2.1
15. New Insights in the Setting of Transplant Oncology. Quaresima S, **Melandro F**, Giovanardi F, Shah K, De Peppo V, Mennini G, Ghinolfi D, Limkemann A, Pawlik TM, Lai Q. *Medicina (Kaunas)*. 2023 Mar 14;59(3):568. doi: 10.3390/medicina59030568. IF 2.4
16. An extensive evaluation of hepatic markers of damage and regeneration in controlled and uncontrolled donation after circulatory death. Basta G, **Melandro F**, Babboni S, Del Turco S, Ndreu R, Torri F, Martinelli C, Silvestrini B, Peris A, Lazzeri C, Guarracino F, Morganti R, Maremmani P, Bertini P, De Simone P, Ghinolfi D. *Liver Transpl*. 2023 Aug 1;29(8):813-826. doi: 10.1097/LVT.000000000000122. Epub 2023 Mar 8. PMID: 36879554. IF 5.1
17. Outcome of liver transplantation in elderly patients: an Italian multicenter case-control study. **Melandro F**, Lai Q, Ghinolfi D, Manzia TM, Spoletini G, Rossi M, Agnes S, Tisone G, De Simone P. *Updates Surg*. 2023 Apr;75(3):541-552. doi: 10.1007/s13304-023-01448-0. Epub 2023 Feb 22. PMID: 36814042. IF 2.4

18. Insights into Surgical Management of Intrahepatic Cholangiocarcinoma in the Era of “Transplant Oncology”. **Melandro, F.**; Ghinolfi, D.; Gallo, G.; Quaresima, S.; Nasto, R.A.; Rossi, M.; Mennini, G.; Lai, Q. *New Gastroenterol. Insights* 2023, 14, 406-419. <https://doi.org/10.3390/gastroent14030030>. Published: 19 September 2023 IF 1.5
19. Rifaximin Reduces Risk of All-Cause Hospitalization in Cirrhotic Liver Transplant Candidates with Hepatic Encephalopathy. Parisse S, Lai Q, Martini F, Martini A, Ferri F, Mischitelli M, **Melandro F**, Mennini G, Rossi M, Alvaro D, Ginanni Corradini S. *J Clin Med.* 2023 Oct 31;12(21):6871. doi: 10.3390/jcm12216871. IF 3
20. Sequential Normothermic Regional Perfusion and End-ischemic Ex Situ Machine Perfusion Allow the Safe Use of Very Old DCD Donors in Liver Transplantation. Torri F, Balzano E, **Melandro F**, Maremmani P, Bertini P, Lo Pane P, Masini M, Rotondo MI, Babboni S, Del Turco S, Antonelli S, De Tata V, Biancofiore G, Guarracino F, Paolicchi A, De Simone P, Basta G, Ghinolfi D; DCDNet Study Group. *Transplantation.* 2024 Jun 1;108(6):1394-1402. doi: 10.1097/TP.0000000000004963. Epub 2024 Mar 12. IF 5.5
21. Recipient hepatectomy technique may affect oncological outcomes of liver transplantation for hepatocellular carcinoma. Pravisani R, De Martino M, Mocchegiani F, **Melandro F**, Patrono D, Lauterio A, Di Francesco F, Ravaioli M, Zambelli MF, Bosio C, Dondossola D, Lai Q, Zanchetta M, Dingfelder J, Toti L, Iacomino A, Nicolae S, Ghinolfi D, Romagnoli R, De Carlis L, Gruttadauria S, Cescon M, Colledan M, Carraro A, Caccamo L, Vivarelli M, Rossi M, Nadalin S, Gyori G, Tisone G,

Vennarecci G, Rostved A, De Simone P, Isola M, Baccarani U. Liver Transpl. 2024 Oct 1;30(10):1002-1012. doi: 10.1097/LVT.0000000000000373. Epub 2024 Apr 1. IF 2.4

22. Evolution of transplant oncology indications: a single-institution experience over 40 years. Lai Q, Parisse S, Ginanni Corradini S, Ferri F, Kolovou K, Campagna P, **Melandro F**, Mennini G, Merli M, Rossi M. Updates Surg. 2024 Jun;76(3):911-921. doi: 10.1007/s13304-024-01827-1. Epub 2024 Apr 8. IF 2.4
23. Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt as a Bridge to Abdominal Surgery in Cirrhosis. **Melandro F**, Parisse S, Ginanni Corradini S, Cardinale V, Ferri F, Merli M, Alvaro D, Pugliese F, Rossi M, Mennini G, Lai Q. J Clin Med. 2024 Apr 11;13(8):2213. doi: 10.3390/jcm13082213. IF 3
24. Inclusion criteria for liver transplantation in patients with colorectal liver metastases: How to make the best selection? Maja Cigrovski Berkovic, Anna Mrzljak, **Fabio Melandro** and Quirino Lai, World Journal of Clinical Oncology, *in press* IF 2.6
25. Importance of critical tumor features in multidisciplinary multi-parametric assessment of HCC. Lai Q, Centonze L, Renzulli M, Brandi N, Sensi B, Manzia TM, Nicolini D, Viganò L, the Associazione Italiana per lo Studio del Fegato (AISF), HCC Special Interest Group. *Hepatoma Research* 2025;11:14. <http://dx.doi.org/10.20517/2394-5079.2024.146>. Collaborating author IF 1.7
26. Protocol for an international multicenter, prospective, observational, non-competitive, study to validate and optimise prediction models of 90-day and 1-year allograft failure after liver transplantation: The global

IMPROVEMENT Study. Avolio AW, Spoletini G, Cillo U, ...and the global IMPROVEMENT study group. *Updates Surg.* 2025 Mar 27. doi: 10.1007/s13304-025-02078-4. Epub ahead of print. PMID: 40146444. Collaborating author IF 2.4

27. Towards a Consensus-Based Stratification of Difficulty in Left Pancreatectomy. Mazzotta AD, **Melandro F**, Rossi M, Mennini G. *J Am Coll Surg.* 2025 May 13. doi: 10.1097/XCS.0000000000001439. Online ahead of print. IF 3.8
28. Clinical aspects and controversies of spontaneous portosystemic shunts in cirrhotic patients. Parisse S, Coltorti E, Ferri F, **Melandro F**, Corona M, Lucatelli P, Lai Q, Ginanni Corradini S. *Minerva Gastroenterol (Torino).* 2025 Mar 19. doi: 10.23736/S2724-5985.25.03874-4. Online ahead of print. PMID: 40105860 IF 2
29. Pigment Epithelium-Derived Factor Inhibits Cell Motility and p-ERK1/2 Signaling in Intrahepatic Cholangiocarcinoma Cell Lines. Porreca V, Corbella E, Palmisano B, Peres M, Angelone P, Barbagallo C, Stella M, Mignogna G, Mennini G, **Melandro F**, Rossi M, Ragusa M, Corsi A, Riminucci M, Maras B, Mancone C. *Biology (Basel).* 2025 Feb 3;14(2):155. doi: 10.3390/biology14020155. PMID: 40001923 IF 3.6
30. The role of the comprehensive complication index in the prediction of tumor-related death in transplanted patients with hepatocellular carcinoma. Lai Q, **Melandro F**, Vitale A, Ghinolfi D, Coubeau L, Pravisani R, Nowak G, Mocchegiani F, Vivarelli M, Rossi M, Ericzon BG, Baccarani U, De Simone P, Cillo U, Lerut J. *Updates Surg.* 2025 Feb 10. doi: 10.1007/s13304-025-02101-8. Online ahead of print. IF 2.4

31. Short (2-Hour) Non-Oxygenated End-Ischemic Hypothermic Perfusion Versus Cold Storage in the Setting of Renal Transplantation. Ruberto F, Lai Q, Piazzolla M, Poli L, Zullino V, Diamantini G, Brisciani M, Giovanardi F, **Melandro F**, Quaresima S, Rossi M, Garofalo M, Pugliese F. *Artif Organs*. 2025 Jan 24. doi: 10.1111/aor.14953. Online ahead of print. IF 2.2

Il candidato ha inoltre partecipato alle seguenti attività di ricerca nazionali:

- Vincitore bando “Terapia con cellule staminali durante perfusione normotermica per la riduzione del danno da ischemia-riperfusion (IRI) in fegato da donatori a criteri estesi - n. protocollo SP12218485A74CF0” progetti "SEED - SEED" anno 2022, finanziamento di Euro 10.000
- Vincitore Bando d’Ateneo Sapienza dal nome “Prevention of ischemic cholangiopathy in liver transplantation from extended criteria donors, using normothermic machine perfusion”, Numero protocollo: RM1241910DE80AD3, finanziamento di Euro 10.000
- Principal investigator del Progetto di Ricerca internazionale “LEOPARD - Raccolta dati per progettare e validare modelli predittivi di OUTCOME dalla lista d'attesa nei candidati al trapianto di fegato”, promosso da Centro Nazionale Trapianti e AP-HP

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

H-Index: 23;

Articoli: 110, tutti pubblicati su riviste scientifiche con “peer review”;

Citazioni: 1475 su 112 documenti.

La commissione ha altresì valutato l'attività che il Ricercatore ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di Ricercatore a Tempo Determinato Tipologia B. Il candidato, laureato in Medicina e Chirurgia il 28/07/2009 presso Sapienza Università di Roma, ha conseguito il 31/05/2016 nella stessa sede il Diploma di Specializzazione in Chirurgia Generale.

Nel 26/09/2019 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Tecnologie Avanzate in Chirurgia. 30° ciclo, presso Sapienza Università di Roma, discutendo la Tesi dal titolo: *"The Role of the Comprehensive Complication Index for the prediction of long-term survival after liver transplantation"*.

Dal 01/09/2016 al 31/08/2017 è stato Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica presso Sapienza Università di Roma sul progetto dal titolo: *"Tecniche di perfusione nel prelievo di organi addominali"* (Tutor Scientifico Prof. Pasquale B. Berloco).

E' stato quindi Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica, Sapienza Università di Roma dal 10/10/2022.

Dal 2023 è stato **Associate Editor** per la rivista "Frontiers in Oncology" (IF 3.5) e per la rivista "Frontiers in Surgery" (IF 1.6). Dal 2023 è stato **Review editor** per la rivista "Frontiers in medicine" (IF 3.1), per la rivista "Frontiers in Transplantation", e per la rivista "Hepatoma Research" (IF 1.7)

E' iscritto e partecipa attivamente alle seguenti **Società Scientifiche**: Società italiana di chirurgia (SIC), Società Italiana Trapianti d'Organo (SITO), Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi (SPIGC), dal 2023 membro del Consiglio Direttivo col ruolo di Tesoriere, Associazione Italiana Studio Fegato (AISF), The European Society for Organ Transplantation (ESOT).

Durante il triennio 2022-2025 ha partecipato in qualità di **relatore e/o moderatore** a numerosi congressi nazionali ed internazionali: Relatore al Congresso della Chirurgia unita, Roma, 9-12 ottobre 2022; Relatore al Congresso della Società Italiana Trapianti d'organo (SITO) 2022, Trieste, 23-25 ottobre 2022; Relatore al Congresso SISQT, Firenze, 21-23 novembre 2022; Relatore al Congresso Nazionale SPIGC, 14-16 giugno 2023; Discussant al Congresso Nazionale SIC, Pisa 18 settembre 2023; Organizzatore e relatore del Congresso "Lazio Transplant Meeting" - Nuove frontiere nel Trapianto d'organo da donatore

a cuore fermo e nelle macchine da perfusione, Roma, 13 maggio 2024; Moderatore al Congresso "Prof posso fare io la colecisti?" Il lato oscuro dell'intervento, le sue complicanze e come uscirne. Roma, 23 maggio 2024; Docente al corso "Abdominal Organ Transplantation Young Surgical Masterclass Surgical Technique of Liver and Kidney Transplantation; Milano, 27,28 e 29 maggio 2024, AIMS Academy; Relatore al Congresso SPIGC " NUOVE SFIDE PER NUOVI CHIRURGHI " Il trattamento dei tumori metastatici, Roma, 6 Giugno 2024; Relatore al congresso TOP/Transplant Oncology Proceedings, Roma, 18 giugno 2024; Moderatore al Congresso della Società Italiana Trapianti d'organo, Palermo, 6-8 ottobre 2024; Relatore al Congresso "UPDATES NEL TRAPIANTO DI FEGATO E NEL TRAPIANTO DI RENE", Roma, 21 novembre e 4 dicembre 2023; Relatore al Congresso "Digestive Surgery, Surgery between technical innovation and tailored care", Roma, 15 dicembre 2023; Relatore al Congresso "L'epatocarcinoma nel Lazio, focus sulle diverse realtà territoriali", Rieti, 16 dicembre 2023; Relatore al 126° congresso nazionale della Società Italiana di Chirurgia, Roma 13-16 ottobre 2024; Relatore al Congresso "il Sabato dell' AAROI, EMAC Lazio, Roma, 26 ottobre 2024; Relatore al Congresso "UPDATES NEL TRAPIANTO DI FEGATO E NEL TRAPIANTO DI RENE", Roma, 28 ottobre 2024; Relatore al Congresso "L'epatocarcinoma nel Lazio, focus sulle diverse realtà territoriali", Latina, 27 novembre 2024; Relatore al meeting didattico "Update nel Trapianto di Fegato, nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Digerente e del Dottorato in Scienza Biomediche cliniche e Sperimentali dell'Università "Magna Graecia" di Catanzaro. Catanzaro, 18 dicembre 2024; Moderatore al Congresso Trauma in Chirurgia Generale e Specialistica, Roma, 6 febbraio 2025; Relatore al Meeting AILD CALABRIA, Catanzaro, 7 febbraio 2025; Discussant al Meeting AILD LAZIO – ABRUZZO - MOLISE, Roma, 28 febbraio 2025

In data 07/09/2018 ha conseguito 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.

Dal 3/10/2023 al 10/06/2025 ha partecipato al Percorso formativo biennale sull'innovazione della didattica Quid (Gruppo di lavoro Qualità e Innovazione della Didattica) (2023/25), il cui certificato attesta che il Dott. FABIO MELANDRO è riconosciuto tra i docenti "esperti" dell'Ateneo per la realizzazione di insegnamenti a elevata innovazione della didattica.

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 dal Dott. FABIO MELANDRO congrua con le declaratorie del SSD MEDS-06/A, GSD 06/MEDS-06 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 dal Dott. FABIO MELANDRO e giudica il candidato idoneo a ricoprire la posizione di Professore Associato per il GSD 06/MEDS-06, SSD MEDS-06/A 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 20:30.

Il presente verbale, letto, approvato e sottoscritto, viene chiuso alle ore 20:30 del 16/06/2025.

La Commissione:

Firmato

Prof. ANDREA MINGOLI (Presidente)

Prof. PAOLO SAPIENZA (Componente)

Prof. GIANLUCA MENNINI (Segretario)