

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/C1 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/18 – CHIRURGIA GENERALE

Verbale n. 2 – Valutazione e prova didattica

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto rettorale n. 1570/2022 del 25/05/2022 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce per la seconda volta il giorno 23/0/2022 alle ore 09.00 per procedere:

(1) alla valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti e dell'attività di ricerca scientifica, svolte dal ricercatore nell'ambito del contratto ex art. 24, comma 3, lettera b) della legge n. 240 del 2010, delle pubblicazioni scientifiche elaborate dal ricercatore nell'ambito del contratto, nonché, ai fini di verificare la continuità della produzione scientifica, delle pubblicazioni eventualmente elaborate dal ricercatore successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, ove siano state presentate dal candidato ai fini della valutazione;

(2) e allo svolgimento della prova di idoneità didattica.

La commissione constata che il/la candidato/a da sottoporre a valutazione è la Dott.ssa Roberta Angelico.

Quindi, ognuno dei commissari rende le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con il candidato;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra ciascuno di essi e il candidato ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile

La commissione prende atto che la candidata, Dott.ssa Roberta Angelico, presa visione dei criteri di valutazione stabiliti dalla commissione nella seduta preliminare, ha comunicato l'accettazione dei suddetti criteri, come comunicato dall'Ufficio Concorsi in data 06 luglio 2022.

La commissione, quindi, passa ad esaminare la documentazione presentata dalla Dott.ssa Roberta Angelico e resa disponibile con modalità telematiche, impegnandosi a trattare la suddetta documentazione esclusivamente nell'ambito della presente procedura.

La commissione constata che la candidata non ha prodotto pubblicazioni redatte in collaborazione con i componenti della commissione.

Vengono, quindi, prese in considerazione le pubblicazioni redatte in collaborazione con i terzi (pubblicazioni n. 46) e procede all'analisi dei suddetti lavori in collaborazione.

Dopo ampio esame collegiale, la commissione ritiene di poter enucleare il contributo dato dal candidato sulla base dei seguenti criteri: apporto individuale della candidata, originalità, innovatività e rilevanza scientifica, congruenza con il profilo di professore universitario di II fascia.

La commissione, quindi, passa ad esaminare l'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, il curriculum e le pubblicazioni del candidato e, tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti nella riunione preliminare, formula un motivato giudizio analitico collegiale, di cui all'allegato A) che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Si procede, quindi, allo svolgimento della prova di idoneità didattica, che, conformemente a quanto stabilito nella seduta preliminare, consiste nella presentazione di un seminario su un argomento a scelta della candidata e si svolge pubblicamente su piattaforma TEAMS, come da avviso di convocazione debitamente pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo.

Verificato il regolare funzionamento del collegamento telematico, la commissione esaminatrice procede alle operazioni di appello e constata che la Dott.ssa Roberta Angelico è presente.

I commissari procedono all'accertamento dell'identità personale del candidato presente mediante presa visione del relativo documento di identità, la cui copia digitale viene inviata telematicamente dal candidato per la relativa acquisizione agli atti della procedura.

La Dott.ssa Roberta Angelico viene invitata a sostenere la prova didattica.

Terminata la prova, la commissione esaminatrice chiude il collegamento e procede in via riservata.

La commissione formula il seguente giudizio collegiale in merito alla prova di idoneità didattica:

ECCELLENTE

Al termine dei lavori, la commissione, dopo ampia discussione e sulla base dei giudizi collegiali espressi, dopo ampia discussione, con deliberazione assunta all'unanimità, dichiara che la dott.ssa Roberta Angelico è valutata positivamente e che è, quindi, qualificata a ricoprire il posto di professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06/c1 e settore scientifico disciplinare med/18 – chirurgia generale

Terminati i lavori, la commissione esaminatrice redige e provvede a trasmettere il presente verbale e i relativi allegati al responsabile del procedimento per i conseguenziali adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 10,30.

Il presente verbale, letto, redatto, sottoscritto e siglato su ogni pagina, unitamente all'allegato A), dal Prof. Zorcolo è integrato dalle dichiarazioni di partecipazione e di concordanza con il suo contenuto del Prof. Avenia e del Prof. De Cian, di cui agli allegati B) e C), che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Data 23/07/2022

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Nicola Avenia *Presidente*

Prof. Franco De Cian *componente*

Prof. Luigi Zorcolo *Segretario*



PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/C1 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/18 – CHIRURGIA GENERALE

Valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti

<i>Dott.ssa ROBERTA ANGELICO</i>
Attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti
<p>-Docente dell'insegnamento di "Medicina Pratica VI", Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma, Italia. 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023</p> <p>-Docente dell'insegnamento di "Anatomia Umana", Corso di Laurea di Ingegneria Medica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma, Italia. 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023</p> <p>-Docente dell'insegnamento di "General Surgery", Corso di Laurea in Inglese Medicine and Surgery, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma, Italia. 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023</p> <p>-Componente delle commissioni di esami di profitto del corso di Patologia Sistemica II e di Chirurgia Generale, in italiano e in inglese, Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Tor Vergata. 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023</p> <p>-Componente delle commissioni di esami di profitto del corso di Anatomia Umana, Laurea in Ingegneria Medica presso l'Università degli Studi di Tor Vergata. 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023</p> <p>-Docenza e tutoraggio presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023</p> <p>-Componente delle commissioni di esami di profitto del corso di Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale, presso l'Università degli studi di Tor Vergata. 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023</p> <p>-Docenza presso il Master di II Livello di Chirurgia Epatobiliare e Trapianti, Università di Roma Tor Vergata, 2020-2021, 2021-2022</p> <p>-Docenza presso il Master di II Livello di Ecografia Internistica, Università di Roma La Sapienza, 2020-2021, 2021-2022</p> <p>-Relatore e co-relatore di Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia. 2021-2022, 2022-2023</p> <p>-Docente dell'insegnamento di "General Surgery", Corso di Laurea in Inglese Medicine and Surgery, Somali National University, Mogadiscio, Somalia. 2021-2020</p>
<i>Giudizio</i>
<i>OTTIMO</i>
*** **
Attività di ricerca scientifica
<p>Commissioni scientifiche nazionali e internazionali:</p> <p>-Vanguard Committee of the European Board of Surgery of UEMS, Transplant Surgery Section 2019-posizione attuale</p> <p>-Steering Committee of the Liver Tx Seminars 2020-posizione attuale</p> <p>-Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi Consigliere Comitato Regionale-Lazio 2021-posizione attuale</p>

Attività di ricerca scientifica

- Studio prospettico nazionale italiano “How future surgery will benefit from SARS-CoV-2 related measures: perspective from Italian Young Surgeon Society (SPIGC)”. Principal investigator (2022).
- Studio prospettico monocentrico “MR-proADM as early predictor of delayed graft function and acute rejection in kidney transplant recipients”. Co-investigator (2022)
- Studio multicentrico internazionale “The real-life machine perfusion experience in mid-volume liver transplant centres - An international survey”. Principal investigator (2022)
- Studio prospettico monocentrico “Metabolic syndrome in liver transplant recipients”. Principal investigator (2021-2022)
- Studio prospettico monocentrico “Screening of Fabry Syndrome in kidney transplantation”. Co-investigator (2021-2022)
- Studio retrospettivo monocentrico “Enhanced Recovery After Surgery” (ERAS) in kidney transplantation”. Principal investigator (2021-2022)
- Studio prospettico multicentrico internazionale “COVIDSurg3”. Local principal investigator (2022)
- Studio prospettico multicentrico internazionale “CASCADE”. Co-investigator (2022)
- Studio prospettico multicentrico internazionale “AMBROSE”. Local principal investigator (2022)
- Studio prospettico multicentrico internazionale “AROMA”. Co-investigator (2022)
- Studio multicentrico internazionale “The IMPROVEMENT Study”. Co-investigator (2022)
- Studio prospettico nazionale italiano “Applicazione della PopòApp per lo screening dell’atresia delle vie biliari” in collaborazione con l’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma. Co-investigator (2021-2022)
- Studio prospettico nazionale italiano “PROMOTER-ORG: monitoraggio COVID-19 RN”, in collaborazione con Centro Nazionale Trapianti ed Istituto Superiore di Sanità. Co-investigator (2021-2022)
- Studio prospettico multicentrico per la ricerca di biomarkers tumorali “INDIVUMED Study”. Co-investigator (2020-2022)
- Studio prospettico multicentrico italiano in collaborazione con il Centro Nazionale Trapianti (CNT), Istituto Superiore di Sanità: “Analisi intention-to-treat del programma nazionale di trapianto di fegato pediatrico”. Principal Investigator (2020-2022)
- Studio prospettico multicentrico internazionale “GlobalSurg-CovidSurg Week: Determining the optimal timing for surgery following SARS-CoV-2 infection”. Co-investigator (2020)
- Studio multicentrico italiano in collaborazione con il Centro Nazionale Trapianti (CNT), Istituto Superiore di Sanità: “Analisi degli effetti dell’epidemia da COVID-19 sull’attività di trapianto in Italia”. Principal Investigator (2020)
- Studio multicentrico internazionale sull’effetto della pandemica COVID-19 sulla chirurgia elettiva di colecistectomia. Principal investigator (2020)
- Gruppo di lavoro internazionale “Vanguard Fellow of the European Board of Surgery (FEBS) Committee”. Co-investigator (2019-2020)
- Gruppo di studio internazionale “EUROPEAN REFERENCE NETWORK TRANSPLANTCHILD”, sui trapianti d’organo nei pazienti pediatrici. Co-investigator (2017-2019)
- Gruppo di studio internazionale “GRAFT INJURY GROUP” sulla progressione della fibrosi dopo trapianto di fegato. Co-investigator (2018-2019)
- Gruppo di studio nazionale SITO-AISF per la definizione delle linee guida Italiane per il trapianto di fegato, nel gruppo di studio “Trapianto di fegato ISOSCORE 2.0 e indicazioni oncologiche in trapiantologia epatica”. Co-investigator (2018-2019)
- Studio multicentrico dei Centri di Trapianto di Fegato della Regione Lazio: “Applicazione della machine di perfusione nel trapianto di fegato split”. Co-investigator (2019)
- Studio monocentrico presso l’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS: “Sviluppo di un’applicazione digitale per lo screening neonatale dell’atresia delle vie biliari”. Principal investigator (2019)
- Studio monocentrico presso l’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS: “Ricerca dei fattori predittivi per lo sviluppo della fibrosi epatica dopo trapianto di fegato pediatrico”. Principal investigator (2019)

- Studio multicentrico italiano in collaborazione con il Centro Nazionale Trapianti (CNT), Istituto Superiore di Sanità: "Split liver Transplantation Program in Italy". Principal Investigator (2018)
- Studio multicentrico internazionale europeo dell'European Liver Transplant Registry (ELTR): "The outcome of paediatric liver transplantation in the last 10 years in Europe: the role of extension of donor criteria". Principal investigator (2017)
- Partecipazione allo studio di ricerca multicentrico italiano sull'outcome dei trapianti di fegato con graft parziale split nei riceventi adulti. Co-investigatore (2017).
- Studio monocentrico presso la Liver Unit del Queen Elizabeth Hospital di Birmingham, Regno Unito sull'applicazione della "Normothermic machine perfusion" nel trapianto di fegato. Principal investigator (2015)
- Studio clinico multicentrico europeo: "Search for markers of immunological tolerance in patients undergoing prospective immunosuppression weaning after liver transplant". Co-investigatore (2014)
- Studio clinico multicentrico europeo: "A Phase 3, open-label, multicenter, prospective, randomized study of the efficacy and safety of conversion from Prograf capsules twice daily to LCP_Tacro tablets once daily for the prevention of acute allograft rejection in stable kidney transplant patients". Co-Investigatore (2014)
- Studio clinico multicentrico europeo: "A multicenter, three arm, randomized, open label transplant recipients receiving an immunosuppressive regimen of Advagraf® (immediately or delayed post-transplant) and MMF with or without a monoclonal anti-IL2R antibody (Basiliximab)". Co-investigatore (2014)

Board editoriale in riviste interazionali:

- Transplantology, 2020-2022
- Frontiers in Surgical Oncology, 2021-2022
- World Journal of Transplantation, 2022

Reviewer per riviste internazionali:

- Transplant international, 2015-2022
- Digestive and liver disease, 2015-2016, 2018
- Journal of Transplantation, 2016-2017
- International journal of surgery, 2016-2022
- Transplantation, 2016-2021
- World Journal of Gastroenterology, 2018-2022
- Journal of Clinical Medicine, 2020-2022
- PlosOne, 2020
- World Journal of Pediatric Surgery, 2020-2021
- Pediatric Frontiers, 2020
- Nutrients, 2020
- Clinical Transplantation 2019-2022

Premi e riconoscimenti per attività scientifica

- 1) Premio "Migliore produzione scientifica 2020", Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma
Febbraio 2021
- 2) Travel Award 2019, International Liver Transplantation Society (ILTS)
Maggio 2019, Toronto, Canada
- 3) Premio SIVI (Società Italiana di Videochirurgia Infantile) per miglior presentazione
Settembre 2018, Bruxelles, Belgio
- 4) Young Investigator Awards 2018, International Liver Transplantation Society (ILTS)
Maggio 2018, Lisbona, Portogallo
- 5) Educational Scholarship Grant 2018, European Society of Organ Transplantation (ESOT)
Ottobre 2018
- 6) Educational Scholarship Grant 2017, European Society of Organ Transplantation (ESOT)

Ottobre 2017
<i>Giudizio</i>
ECCELLENTE
*** **
Pubblicazioni
<p>Pubblicazioni in riviste scientifiche internazionali</p> <p>1) Prophylactic drains in totally laparoscopic distal gastrectomy: are they always necessary? Manzia TM, Parente A, Angelico R. <i>World J Gastroenterol.</i> 2022 Jan 21;28(3):399-401.</p> <p>2) Moving forward in the treatment of cholangiocarcinoma. Manzia TM, Parente A, Lenci I, Sensi B, Milana M, Gazia C, Signorello A, Angelico R, Grassi G, Tisone G, Baiocchi L. <i>World J Gastrointest Oncol.</i> 2021 Dec 15;13(12):1939-1955.</p> <p>3) Inequalities in screening policies and perioperative protection for patients with acute appendicitis during the pandemic: Subanalysis of the ACIE Appy study. Pellino G, Podda M, Pata F, Di Saverio S, Ielpo B; ACIE Appy Study Collaborative. <i>Br J Surg.</i> 2021 Oct 23;108(10):e332-e335.</p> <p>4) Chronic rejection after liver transplantation: Opening the Pandora's box. Angelico R, Sensi B, Manzia TM, Tisone G, Grassi G, Signorello A, Milana M, Lenci I, Baiocchi L. <i>World J Gastroenterol.</i> 2021 Dec 7;27(45):7771-7783.</p> <p>5) Towards tolerance in liver transplantation. Toti L, Manzia TM, Sensi B, Blasi F, Baiocchi L, Lenci I, Angelico R, Tisone G. <i>Best Pract Res Clin Gastroenterol.</i> 2021 Oct-Dec;54-55:101770.</p> <p>6) Minimally invasive hepatopancreatic and biliary surgery in children: a large centre experience and review of the literature. Larghi Laureiro Z, Angelico R, Rigamonti A, Saffioti MC, Maritato S, Grimaldi C, Spada M. <i>HPB (Oxford).</i> 2021 Oct 31:S1365-182X(21)01667-1.</p> <p>7) "Salus Populi Suprema Lex": Considerations on the Initial Response of the United Kingdom to the SARS-CoV-2 Pandemic. Favi E, Leonardis F, Manzia TM, Angelico R, Alalawi Y, Alfieri C, Cacciola R. <i>Front Public Health.</i> 2021 Sep 30;9:646285.</p> <p>8) Electronic outpatient referral system for liver transplant improves appropriateness and allows first visit triage. Ferri F, Milana M, Abbatecola A, Pintore A, Lenci I, Parisse S, Vitale A, Di Croce G, Mennini G, Lai Q, Rossi M, Angelico R, Tisone G, Anselmo A, Angelico M, Corradini SG. <i>Clin Gastroenterol Hepatol.</i> 2021 Oct 11:S1542-3565(21)01091-0.</p> <p>9) Heterogeneous indications and the need for viability assessment: An international survey on the use of machine perfusion in liver transplantation. Patrono D, Cussa D, Rigo F, Romagnoli R; Liver Machine Perfusion Survey Group. <i>Artif Organs.</i> 2021 Aug 30. doi: 10.1111/aor.14061.</p> <p>10) SARS-CoV-2 infection and venous thromboembolism after surgery: an international prospective cohort study. COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. <i>Anaesthesia.</i> 2021 Aug 24. doi: 10.1111/anae.15563.</p> <p>11) Effects of pre-operative isolation on postoperative pulmonary complications after elective surgery: an international prospective cohort study. COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. <i>Anaesthesia.</i> 2021 Nov;76(11):1454-1464.</p> <p>12) Current Strategies to Minimize Ischemia-Reperfusion Injury in Liver Transplantation: A Systematic Review.</p>

Gazia C, Lenci I, Manzia TM, Martina M, Tisone G, Angelico R, Abenavoli L, Grassi G, Signorello A, Baiocchi L.

Rev Recent Clin Trials. 2021 Jul 28. doi: 10.2174/1574887116666210729112932.

13) Vascular Involvements in Cholangiocarcinoma: Tips and Tricks.

Angelico R, Sensi B, Parente A, Siragusa L, Gazia C, Tisone G, Manzia TM.

Cancers (Basel). 2021 Jul 25;13(15):3735. doi: 10.3390/cancers13153735.

14) Allograft fibrosis after paediatric liver transplantation: incidence, risk factors and evolution.

Angelico R, Spada M, Liccardo D, Pedini D, Grimaldi C, Pietrobattista A, Basso MS, Della Corte C, Mosca A, Saffioti MC, Alaggio R, Maggiore G, Candusso M, Francalanci P.

Liver Transpl. 2022 Feb;28(2):280-293. doi: 10.1002/lt.26218.

15) The Management of Immunosuppression in Kidney Transplant Recipients with COVID-19 Disease: An Update and Systematic Review of the Literature.

Angelico R, Blasi F, Manzia TM, Toti L, Tisone G, Cacciola R.

Medicina (Kaunas). 2021 Apr 30;57(5):435.

16) SARS-CoV-2 vaccination modelling for safe surgery to save lives: data from an international prospective cohort study.

COVIDSurg Collaborative, GlobalSurg Collaborative.

Br J Surg. 2021 Sept 27;108(9):1056-1063.

17) Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study.

COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative.

Anaesthesia. 2021 Jun;76(6):748-758.

18) Liver transplantation performed in a SARS-CoV-2 positive hospitalized recipient using a SARS-CoV-2 infected donor.

Manzia TM, Gazia C, Lenci I, Angelico R, Toti L, Monaco A, Anselmo A, Baiocchi L, Grossi P, Tisone G.

Am J Transplant. 2021 Jul;21(7):2600-2604.

19) Global attitudes in the management of acute appendicitis during COVID-19 pandemic: ACIE Appy Study.

Ielpo B, Podda M, Pellino G, Pata F, Caruso R, Gravante G, Di Saverio S; ACIE Appy Study Collaborative.

Br J Surg. 2021 Jun 22;108(6):717-726.

20) The hamletic dilemma of patients waiting for kidney transplantation during the COVID-19 pandemic: To accept or not to accept (an organ offer)?

Manzia TM, Angelico R, Toti L, Pisani G, Vita G, Romano F, Pirozzi BM, Vinci D, Cacciola R, Iaria G, Tisone G.

Transpl Infect Dis. 2021 Apr;23(2):e13560.

21) A novel mobile phone application for infant stool color recognition: an easy and effective tool to identify acholic stools in newborns.

Angelico R, Liccardo D, Paoletti M, Pietrobattista A, Basso MS, Mosca A, Safarikia S, Grimaldi C, Saffioti MC, Candusso M, Maggiore G, Spada M.

J Med Screen. 2020 Nov 26;969141320974413. doi: 10.1177/0969141320974413. Online ahead of print.PMID: 33241758

22) Elective surgery at the time of COVID-19 pandemic: the forgotten gallstone disease.

Angelico R, Gazia C, Manzia TM

Journal of Clinical and Cellular Immunology. 2020;11(6):601.

23) Screening policies, preventive measures and in-hospital infection of COVID-19 in global surgical practices.

Bellato V, Konishi T, Pellino G, An Y, Piciocchi A, Sensi B, Siragusa L, Khanna K, Pirozzi BM, Franceschilli M, Campanelli M, Efetov S, Sica GS; S-COVID Collaborative Group.

J Glob Health. 2020 Dec;10(2):020507.

24) Surgeons' fear of getting infected by COVID19: A global survey.

An Y, Bellato V, Konishi T, Pellino G, Sensi B, Siragusa L, Franceschilli M, Sica GS; S-COVID Collaborative Group.

Br J Surg. 2020 Oct;107(11):e543-e544.

25) Awareness and Impact of Non-pharmaceutical Interventions During Coronavirus Disease 2019 Pandemic in Renal Transplant Recipients.

Monaco A, Manzia TM, Angelico R, Iaria G, Gazia C, Al Alawi Y, Fourtounas K, Tisone G, Cacciola R.

Transplant Proc. 2020 Jul 21:S0041-1345(20)32632-4.

26) Impact of asymptomatic COVID-19 patients in global surgical practice during the COVID-19 pandemic.

Bellato V, Konishi T, Pellino G, An Y, Piciocchi A, Sensi B, Siragusa L, Khanna K, Pirozzi BM, Franceschilli M, Campanelli M, Efetov S, Sica GS; S-COVID Collaborative Group.

Br J Surg. 2020 Sept;107(10):e364-e365. doi: 10.1002/bjs.11800.

27) Global management of a common, underrated surgical task during the COVID-19 pandemic: Gallstone disease - An international survey.

Manzia TM, Angelico R, Parente A, Muiesan P, Tisone G; MEGAVID (ManagEment of GAllstone disease during coVID-19 pandemic) Clinical Investigator Group.

Ann Med Surg (Lond). 2020 Jul 17;57:95-102.

28) COVID-19, liver transplant, and immunosuppression: Allies or foes?

Parente A, Manzia TM, Angelico R, Tirotta F, Muiesan P, Tisone G, Framarino Dei Malatesta M.

Transpl Infect Dis. 2020 Jul 15:e13417. doi: 10.1111/tid.13417.

29) The new horizon of split liver transplantation: ex situ liver splitting during hypothermic oxygenated machine perfusion.

Spada M, Angelico R, Grimaldi C, Francalanci P, Saffioti MC, Rigamonti A, Pariante R, Bianchi R, Dionisi Vici C, Candusso M, Maggiore G.

Liver Transpl. 2020 Oct;26(10):1363-1367.

30) Hepatitis B virus recurrence after liver transplantation: An old tale or a clear and present danger?

Lenci I, Milana M, Grassi G, Manzia TM, Gazia C, Tisone G, Angelico R, Baiocchi L.

World J Gastroenterol. 2020 May 14;26(18):2166-2176.

31) Feasibility and cost effectiveness of ambulatory laparoscopic cholecystectomy. A retrospective cohort study.

Manzia TM, Quaranta C, Filingeri V, Toti L, Anselmo A, Tariciotti L, De Carolis G, Cacciola R, Di Lorenzo N, Sorge R, Angelico R, Monteleone G, Tisone G.

Ann Med Surg (Lond). 2020 May 12;55:56-61.

32) An international multicentre study of protocols for liver transplantation during a pandemic: A case for quadripartite equipoise.

Chew CA, Iyer SG, Chieh Kow AW, Madhavan K, Teng Wong AS, Halazun KJ, Battula N, Scalera I, Angelico R, Farid S, Buchholz BM, Rotellar F, Chi-Yan Chan A, Kim JM, Wang CC, Pitchaimuthu M, Reddy MS, Soin AS, Derosas C, Inventarza O, Isaac J, Muiesan P, Mirza DF, Bonney GK.

J Hepatol. 2020 Oct;73(4):873-881.

33) Repeat laparoscopic hepatectomy for recurrent tumors is safe and feasible. An Invited Commentary on "Perioperative outcomes comparing laparoscopic with open repeat liver resection for post-hepatectomy recurrent liver cancer: a systematic review and meta-analysis".

Angelico R, Gazia C.

Int J Surg. 2020 Jun;78:71-72.

34) The COVID-19 outbreak in Italy: initial implications for organ transplantation programs.

Angelico R, Trapani S, Manzia TM, Lombardini L, Tisone G, Cardillo M.

Am J Transplant. 2020 Jul;20(7):1780-1784.

35) Combined endovascular-surgical treatment for complex congenital intrahepatic arteriportal fistula: A case report and review of the literature.

Angelico R, Paolantonio P, Paoletti M, Grimaldi C, Saffioti MC, Monti L, Candusso M, Rollo M, Spada M

World J Hepatol. 2020 Apr 27;12(4):160-169.

36) Same Donor Laparoscopic Liver and Kidney Procurement for Sequential Living Donor Liver-Kidney Transplantation in Primary Hyperoxaluria Type I.

Angelico R, Guzzo I, Pellicciaro M, Saffioti MC, Grimaldi C, Mourani C, Smedile F, Pariante R, Semprini A, Monti L, Candusso M, Dello Strologo L, Spada M.

J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2019 Dec;29(12):1616-1622.

37) How Do Synchronous Lung Metastases Influence the Surgical Management of Children with Hepatoblastoma? An Update and Systematic Review of the Literature.

Angelico R, Grimaldi C, Gazia C, Saffioti MC, Manzia TM, Castellano A, Spada M.

Cancers (Basel). 2019 Oct 31;11(11):1693.

38) De novo malignancies after liver transplantation: The effect of immunosuppression-personal data and review of literature.

Manzia TM, Angelico R, Gazia C, Lenci I, Milana M, Ademoyero OT, Pedini D, Toti L, Spada M, Tisone G, Baiocchi L.

World J Gastroenterol. 2019 Sep 21;25(35):5356-5375.

39) A National Mandatory-Split Liver Policy: A Report from the Italian Experience.

Angelico R, Trapani S, Spada M, Colledan M, de Ville de Goyet J, Salizzoni M, De Carlis L, Andorno E, Gruttadauria S, Ettorre GM, Cescon M, Rossi G, Risaliti A, Tisone G, Tedeschi U, Vivarelli M, Agnes S, De Simone P, Lupo LG, Di Benedetto F, Santaniello W, Zamboni F, Mazzaferro V, Rossi M, Puoti F, Camagni S, Grimaldi C, Gringeri E, Rizzato L, Nanni Costa A, Cillo U.

Am J Transplant. 2019 Jul;19(7):2029-2043.

40) Maple Syrup Urine Disease and Domino Liver Transplantation: When and How?

Sada M, Angelico R, Dionisi-Vici C.

Liver Transpl. 2019 Jun;25(6):827-828.

41) Laparoscopic liver resection for hepatocellular carcinoma in Fontan-associated chronic liver disease. The first case report.

Angelico R, Lisignoli V, Monti L, Pariante R, Grimaldi C, Saffioti MC, Gagliardi MG, Spada M.

Int J Surg Case Rep. 2019 May 23;59:144-147.

42) Clinical Operational Tolerance and Immunosuppression Minimization in Kidney Transplantation: Where Do We Stand?

Manzia TM, Gazia C, Baiocchi L, Lenci I, Milana M, Santopaolo F, Angelico R, Tisone G.

Rev Recent Clin Trials. 2019 Mar 13. doi: 10.2174/1574887114666190313170205.

43) Primary Prophylaxis for Gastrointestinal Bleeding in Children With Biliary Atresia and Portal Hypertension Candidates for Liver Transplantation: A Single-Center Experience.

Angelico R, Pietrobattista A, Candusso M, Tomarchio S, Pellicciaro M, Liccardo D, Basso MS, Grimaldi C, Saffioti MC, Torroni F, Dall'Oglio L, Torre G, Spada M

Transplant Proc. 2019 Jan - Feb;51(1):171-178.

44) Life-saving vascular access after combined liver and kidney transplantation: A challenging access to the right atrium.

Grimaldi C, Crocoli A, Angelico R, Saffioti MC, Nappo SG, Chiusolo F, Tortora F, Picardo SG, Dello Strologo L, Basso MS, Monti L, Guccione P, Rollo M, Spada M.

J Vasc Access. 2019 Jul;20(4):442-445.

45) Hepatocellular carcinoma in children: hepatic resection and liver transplantation.

Angelico R, Grimaldi C, Saffioti MC, Castellano A, Spada M.

Transl Gastroenterol Hepatol. 2018 Sep 10;3:59.

46) Aggressive prevention and preemptive management of vascular complications after pediatric liver transplantation: A major impact on graft survival and long-term outcome.

Grimaldi C, di Francesco F, Chiusolo F, Angelico R, Monti L, Muiesan P, de Ville de Goyet J.

Pediatr Transplant. 2018 Dec;22(8):e13288.

47) Longterm Survival and Cost-Effectiveness of Immunosuppression Withdrawal After Liver Transplantation.

Maria Manzia T, Angelico R, Toti L, Angelico C, Quaranta C, Parente A, Blasi F, Iesari S, Sforza D, Baiocchi L, Lerut J, Tisone G.

Liver Transpl. 2018 Sep;24(9):1199-1208.

48) Donation after Circulatory Death in Paediatric Liver Transplantation: Current Status and Future Perspectives in the Machine Perfusion Era.

Angelico R, Perera MTPR, Manzia TM, Parente A, Grimaldi C, Spada M.

Biomed Res Int. 2018; Mar 18;2018:1756069.

49) Outcomes of left split graft transplantation in Europe: report from the European Liver Transplant Registry (ELTR).

Angelico R, Nardi A, Adam R, Nadalin S, Polak WG, Karam V, Troisi R, Muiesan P; European Liver, Intestine Transplant Association (ELITA).

Transpl Int. 2018 Jul;31(7):739-750.

50) Impact of remnant vital tissue after locoregional treatment and liver transplant in hepatocellular cancer patients, a multi centre cohort study.

Manzia TM, Lai Q, Iesari S, Perera MTPR, Komuta M, Carvalheiro A, Shah T, Angelico R, Quaranta C, Nicolini D, Montalti R, Scarpelli M, Palmieri G, Orlacchio A, Vivarelli M, Angelico M, Lerut J, Tisone G.

Transpl Int. 2018 Mar 23. doi: 10.1111/tri.13153

51) Severe unresolved cholestasis due to unknown aetiology leading to early allograft failure within the first 3 months of liver transplantation.

Angelico R, Gerlach UA, Gunson BK, Neil D, Mergental H, Isaac J, Muiesan P, Mirza D, Perera MTP.

Transplantation. 2018 Aug;102(8):1307-1315.

52) Higher Retransplantation rate following Extended Right Split-Liver Transplantation - An analysis from the Eurotransplant Liver follow-up Registry.

Angelico R, Trapani S, Colledan M, Cillo U, De Feo TM, Spada M.

Liver Transpl. 2018 Jun;24(6):849-850.

53) Ab initio Everolimus-based Versus Standard Calcineurin Inhibitor Immunosuppression Regimen in Liver Transplant Recipients.

Manzia TM, Angelico R, Toti L, Grimaldi C, Sforza D, Vella I, Tariciotti L, Lenci I, Breshanaj G, Baiocchi L, Tisone G.

Transplant Proc. 2018 Jan - Feb;50(1):175-183.

54) Pancreas exocrine replacement therapy is associated with increased survival following pancreatoduodenectomy for periampullary malignancy.

Roberts KJ, Schrem H, Hodson J, Angelico R, Dasari BVM, Coldham CA, Marudanayagam R, Sutcliffe RP, Muiesan P, Isaac J, Mirza DF.

HPB (Oxford). 2017 Oct;19(10):859-867.

55) Using a weaning immunosuppression protocol in liver transplantation recipients with hepatocellular carcinoma: a compromise between the risk of recurrence and the risk of rejection?

Angelico R, Parente A, Manzia TM.

Transl Gastroenterol Hepatol. 2017 Sep 21;2:74.

56) Ante situm liver resection with inferior vena cava replacement under hypothermic cardiopulmonary bypass for hepatoblastoma: report of a case and review of the literature.

Angelico R, Passariello R, Pilato M, Cozzolino T, Piazza M, Miraglia R, D'Angelo P, Capasso M, Saffioti MC, Alberti D, Spada M

Int J Surg Case Rep. 2017;37:90-96.

57) A Matched Pair Analysis of Multicenter Long-term Follow-up after Split Liver Transplantation with Extended Right Grafts.

Ross MW, Cescon M, Angelico R, Andorno E, Rossi G, Pinna A, De Carlis L, Baccarani U, Cillo U, Colledan M, Mazzaferro V, Tisone G, Rossi M, Tuzzolino F, Pagano D, Gruttadauria S, Mazariegos G, Gridelli B, Spada M

Liver Transpl. 2017 Nov ;23(11) :1384-1395

58) Is routine hepaticojejunostomy at the time of unplanned surgical bypass required in the era of self-expanding metal stents?

Angelico R, Khan S, Dasari B, Marudanayagam R, Sutcliffe RP, Muiesan P, Isaac J, Mirza D, Roberts KJ.

HPB (Oxford). 2017;19(4):365–370.

59) Normothermic Machine Perfusion of Deceased Donor Liver Grafts Is Associated With Improved Postreperfusion Hemodynamics.

Angelico, R; Perera, M. Thamara P. R; Ravikumar, Reena; Holroyd, David; Coussios, C; Mergental, H; Isaac, JR.; Iqbal, A; Cilliers, H; Muiesan, P; Friend, P.; Mirza, DF.

Transplant Direct. 2016 Aug 5;2(9):e97.

60) The efficacy and safety of mammalian target of rapamycin inhibitors ab initio after liver transplantation without corticosteroids or induction therapy.

Manzia TM, Angelico R, Toti L, Belardi C, Cillis A, Quaranta C, Tariciotti L, Katari R, Mogul A, Sforza D, Orlando G, Tisone G.

Dig Liver Dis. 2016;48(3):315-20

61) First human liver transplantation using a marginal allograft resuscitated by normothermic machine perfusion.

Perera T, Mergental H, Stephenson B, Roll GR, Cilliers H, Liang R, Angelico R, Hubscher S, Neil DA, Reynolds G, Isaac J, Adams DA, Afford S, Mirza DF, Muiesan P.

Liver Transpl. 2016;22(1):120-4.

62) Adult liver transplantation in the congenital absence of inferior vena cava.

Angelico R, Stonelake S, Perera DS, Mirza DF, Russell S, Muiesan P, Perera MT

Int J Surg. 2015;22:32-37.

63) Side-to-side caval anastomosis in a patient receiving a liver graft from a marginal donor with situs inversus totalis.

Manzia TM, Tariciotti L, Angelico R, Toti L, Anselmo A, Tisone G.

Int J Surg Case Rep. 2015;6C:222-5.

64) One-shot versus multidose perioperative antibiotic prophylaxis after kidney transplantation: A randomized, controlled clinical trial.

Orlando G, Manzia TM, Sorge R, Iaria G, Angelico R, Sforza D, Toti L, Peloso A, Patel T, Katari R, Zambon JP, Maida A, Salerno MP, Clemente K, Di Cocco P, De Luca L, Tariciotti L, Famulari A, Citterio F, Tisone G, Pisani F, Romagnoli J.

Surgery. 2015;157(1):104-10.

65) Impact of immunosuppression minimization and withdrawal in long-term hepatitis C virus liver transplant recipients.

TM Manzia, R Angelico, P Ciano, J Mugweru, K Owusu, D Sforza, L Toti, G Tisone

World J Gastroenterol. 2014;14,20(34): 12217-12225.

66) Laparoscopic adrenalectomy for hemorrhagic adrenal pseudocyst discovered during pregnancy: report of a case.

Angelico R, Ciangola IC, Mascagni P, Manzia TM, Colizza S.

Surg Laparosc Endosc Percutan Tech. 2013;23(5):e200-4.

67) Prospective multi-center clinical trial of immunosuppressive drug withdrawal in stable adult liver transplant recipients.

Benítez C, Londoño MC, Miquel R, Manzia TM, Abalde JG, Lozano JJ, Martínez-Llordella M, López M, Angelico R, Bohne F, Sese P, Daoud F, Larcier P, Roelen DL, Claas F, Whitehouse G, Lerut J, Pirenne J, Rimola A, Tisone G, Sánchez-Fueyo A.

Hepatology. 2013;58(5):1824-35.

68) Ambulatory therapy with combined hemorrhoidal radiocoagulation.

Filingeri V, Angelico R, Bellini MI, Manuelli M, Sforza D.

Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2013;17(1):130-3.

69) The Tor Vergata weaning of immunosuppression protocols in stable hepatitis C virus liver transplant patients: the 10-year follow-up.

Manzia TM, Angelico R, Baiocchi L, Toti L, Ciano P, Palmieri G, Angelico M, Orlando G, Tisone G. *Transpl Int.* 2013;26(3):259-66.

70) Hepatitis C virus recurrence and immunosuppression-free state after liver transplantation.

Manzia TM, Angelico R, Toti L, Lai Q, Ciano P, Angelico M, Tisone G. *Expert Rev Clin Immunol.* 2012;8(7):635-44.

71) Everolimus and enteric-coated mycophenolate sodium ab initio after liver transplantation: midterm results.

Manzia TM, Sforza D, Angelico R, Bellini MI, Ciano P, Manuelli M, Toti L, Tisone G. *Transplant Proc.* 2012p;44(7):1942-5.

72) Prospective randomised comparison of rubber band ligation (RBL) and combined hemorrhoidal radiocoagulation (CHR).

Filingeri V, Angelico R, Bellini MI, Manuelli M, Sforza D. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2012;16(2):224-9.

73) Intra-graft expression of genes involved in iron homeostasis predicts the development of operational tolerance in human liver transplantation.

Bohne F, Martínez-Llordella M, Lozano JJ, Miquel R, Benítez C, Londoño MC, Manzia TM, Angelico R, Swinkels DW, Tjalsma H, López M, Abalde JG, Bonaccorsi-Riani E, Jaekel E, Taubert R, Pirenne J, Rimola A, Tisone G, Sánchez-Fueyo A. *J Clin Invest.* 2012;122(1):368-82.

74) Bio-ecological control of chronic liver disease and encephalopathy].

Bengmark S, Di Cocco P, Clemente K, Corona L, Angelico R, Manzia T, Famulari A, Pisani F, Orlando G. *Minerva Med.* 2011;102(4):309-19.

75) Switch from twice-daily tacrolimus (Prograf) to once-daily prolonged-release tacrolimus (Advagraf) in kidney transplantation.

Iaria G, Sforza D, Angelico R, Toti L, de Luca L, Manuelli M, Bellini I, Manzia TM, Anselmo A, Tisone G. *Transplant Proc.* 2011;43(4):1028-9.

76) Long-term, maintenance MMF monotherapy improves the fibrosis progression in liver transplant recipients with recurrent hepatitis C.

Manzia TM, Angelico R, Toti L, Bellini MI, Sforza D, Palmieri G, Orlando G, Tariciotti L, Angelico M, Tisone G. *Transpl Int.* 2011;24(5):461-8.

77) Glycogen storage disease type Ia and VI associated with hepatocellular carcinoma: two case reports.

Manzia TM, Angelico R, Toti L, Cillis A, Ciano P, Orlando G, Anselmo A. *Transplant Proc.* 2011;43(4):1181-3.

78) Management of spermatocord liposarcoma in renal transplant recipients: case report.

Manzia TM, Gravante G, Toti L, Iaria G, Anselmo A, Fratoni S, Angelico R, Sforza D, Manuelli M, Tisone G. *Transplant Proc.* 2010;42(4):1355-7.

79) Conversion to rapamycin immunosuppression for malignancy after kidney transplantation.

Manuelli M, De Luca L, Iaria G, Tatangelo P, Sforza D, Perrone L, Bellini MI, Angelico R, Anselmo A, Tisone G. *Transplant Proc.* 2010;42(4):1314-6.

80) Steroid-free immunosuppression after liver transplantation does not increase the risk of graft fibrosis.

Manzia TM, Toti L, Angelico R, Di Cocco P, Orlando G, Tisone G. *Transplant Proc.* 2010;42(4):1237-9.

81) Liver transplantation for hepatitis B and C virus-related cirrhosis: mid-term results.

Manzia TM, Di Paolo D, Sforza D, Toti L, Angelico R, Brega A, Angelico M, Tisone G.
Transplant Proc. 2010;42(4):1200-3.

82) Prospective study of switch from cyclosporine to tacrolimus for fibroadenomas of the breast in kidney transplantation.

Iaria G, Pisani F, De Luca L, Sforza D, Manuelli M, Perrone L, Bellini I, Angelico R, Tisone G.
Transplant Proc. 2010;42(4):1169-70.

83) Surgical antibiotic prophylaxis after renal transplantation: time to reconsider.

Orlando G, Di Cocco P, D'Angelo M, Clemente K, Manzia TM, Angelico R, Tisone G, Romagnoli J, Citterio F, Famulari A, Pisani F.
Transplant Proc. 2010;42(4):1118-9.

Contributi in Volume

Pediatric living donor liver transplantation

Angelico R, Grimaldi C, Saffioti MC, Coppola A, Spada M

Liver Transplantation and Hepatobiliary Surgery

Cillo, Umberto, De Carlis, Luciano Gregorio (Eds.)

978-3-030-19761-2 © 2020

X, 233 pp

Edited by Springer

Kidney transplantation in the hepatitis C infected recipient.

Angelico R, Iaria G, Angelico M.

Kidney Transplantation, Bioengineering and Regeneration 2017.

Edited by Elsevir

Capitolo 46: 653-660.

Giudizio

La candidata presenta un curriculum scientifico di ottimo livello sia per quanto riguarda l'originalità e l'innovatività dei lavori scientifici che per il rigore metodologico.

I lavori sono per la maggior parte di ottima rilevanza scientifica e l'apporto della candidata è rilevante.

In conclusione, la produzione scientifica risulta ECCELLENTE

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Nicola Avenia *Presidente*

Prof. Franco De Cian *componente*

Prof. Luigi Zorcolo *Segretario*

