

- Dal 01/03/2011 al 05/06/2014 ha prestato servizio a tempo pieno, indeterminato ed esclusivo > 5 anni presso la UOC Chirurgia Epatobiliare e dei Trapianti, Università Tor Vergata, Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma (Direttore Prof. G. Tisone).
- Dal 06/06/2014 a tutt'oggi presta servizio a tempo pieno, indeterminato ed esclusivo > 15 anni presso la UOC Chirurgia Epatobiliare e dei Trapianti, Università Tor Vergata, Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma (Direttore Prof. G. Tisone).

- di svolgere il seguente Incarico dirigenziale:

Dal 01 Luglio 2022 è titolare dell'**Incarico Professionale di Alta Specialità**, ex art. 18, comma 1, par.II, lettera b CC.N.L. 19.12.2019, di durata quinquennale, denominato "**Trapianto di Fegato**" presso la UOC Chirurgia Epatobiliare e dei Trapianti, Università Tor Vergata, Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma (Direttore Prof. G. Tisone), occupandosi in totale autonomia professionale dell'implementazione dei percorsi diagnostico-terapeutici dei pazienti con insufficienza epatica terminale e/o Epatocarcinoma su cirrosi, dell'immissione in lista per trapianto di fegato, dell'esecuzione dell'intervento chirurgico di trapianto di fegato e/o di resezione epatica, della gestione postoperatoria in regime di degenza e del follow-up ambulatoriale di detti pazienti.

- di aver frequentato i seguenti corsi di formazione manageriale

- 2012 Masterclass in Management Sanitario, Comunicazione e Governance Medica. 06/07 Dicembre, Formia (LT).

- di aver conseguito le seguenti ulteriori Specializzazioni, Laurea, Dottorato, Master e Corsi di Perfezionamento:

1. Il 21 Gennaio 2002 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisiopatologia Chirurgica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", coordinatore Prof. Manlio Carboni, discutendo la tesi: "Prevenzione della ricorrenza d'infezione, attraverso un programma di vaccinazione rinforzata, nei pazienti sottoposti a trapianto di fegato per cirrosi HBV correlata." La ricerca è stata svolta presso la Clinica Chirurgica dell'Università di Roma "Tor Vergata" (sede consorziata - Dir. Prof. C.U. Casciani).
2. 2013 Dottorato di Ricerca in Trapianti d'Organo, Università di Roma Tor Vergata, Coordinatore Prof. G. Tisone. Tesi: "L'elastosonografia del rene trapiantato nella diagnosi della CAN (Nefropatia Cronica del Rene Trapiantato). Comparazione tra i dati biotipici ed elastosonografici".
3. 2009 Diplome d'Université de Chirurgie Laparoscopique at IRCAD – EITS, Strasbourg, France
4. 2003 Master di secondo livello in "Trapianti d'Organo", Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
5. Il 1 Aprile 2000 Ha conseguito il Diploma ATLS (Advanced Trauma Life Support)
6. 2004 Master Class Laparoscopic Colorectal Surgery. Elancourt (Paris)
7. 2008 Visiting Fellow, HPB Surgery and Liver Transplantation Dept., University of Kyoto, Japan
8. 2009 Course on Robotic Surgery with Da Vinci System. 18/22 Maggio, (Grosseto - Italy)
9. 2009 Preparatory Course for European Diploma in Transplantation
10. 2009 FEBS-T Fellow of European Board of Surgery – Division of Transplantation, modules 1, 2, 4
11. 2009 Intensive Course in Laparoscopic General Surgery at IRCAD – EITS, Strasbourg, France
12. 2011 Alliver Course. 2° Advanced Laparoscopic Liver Surgery Course. 19 Novembre, Ghent – Belgium, Direttore Prof. Roberto Troisi
13. 2012 Hand Assisted Laparoscopic Donor Nephrectomy Course at Guys Hospital - London – UK

14. 2013 E.S.S.U. (European School of Surgical Ultrasonography) 8th International Course. 25-28 Novembre, Humanitas, Direttore Prof. Guido Torzilli, Rozzano, Milano
15. 2013 Partecipante alla "10th Transplant Academy" che si è tenuta in Amsterdam – Olanda, il 15 Novembre
16. 2016 Alliver Course. Advanced Laparoscopic Liver Masterclass. 28 Maggio, Ghent – Belgium, Direttore Prof. Roberto Troisi
17. 2016 "Corso di Formazione Teorico-Pratica in Chirurgia Resettiva Epatica". Ospedale San Raffaele, Responsabile Prof. Luca Aldrighetti, 11-12 Maggio, Milano
18. 2016 Diploma di Chirurgia Laparoscopica (ADVANCED). Scuola di chirurgia Robotica, Laparoscopica e Mininvasiva. Ospedale S.Agostino-Estense - Baggiovara (Modena), Italy
19. 2016 Workshop di Chirurgia Laparoscopica Coloretale "3D Live". Ospedale S. Eugenio, Divisione di Chirurgia Generale, Direttore Prof. Massimo Carlini, Roma
20. 2017 "III° Corso Avanzato di Chirurgia Pancreatica", 23,24,25 Ottobre, Ospedale Pederzoli, Peschiera del Garda (Vr)
21. 2019 Laparoscopic Liver Masterclass. J&J Institute. 08 Aprile, Hamburg, Germany
22. 2019 Visiting Fellow, HPB Surgery Dept., Seoul National University Bundang Hospital (con frequenza "International Course of Hepatobiliary and Pancreas Surgery") and Samsung Hospital, Seoul – South Korea
23. 2021 Masterclass on Laparoscopic Liver Surgery, 28/29 Giugno, University Parc Salut Mar Hospital, Barcellona, Spagna. Direttore Prof. Benedetto Ielpo
24. 2023 Corso di Chirurgia Robotica HBP Avanzata. 29 Agosto – 1 Settembre, Centre Hospitalier de Luxembourg – Lussemburgo. Direttore Dr. Edoardo Rosso

- di aver frequentato i seguenti soggiorni di studio/addestramento

(soggiorni di studio o di addestramento professionale per attività inerenti alla disciplina in rilevanti strutture italiane o estere, di durata non inferiore a mesi tre, con esclusione dei tirocini obbligatori)

Nel 1996, dal 05/02 al 15/06, ha frequentato l'HPB Surgery and Liver Transplantation Dept., UKE, University Medical Center Hamburg-Eppendorf, University of Hamburg, MARTINISTRASSE, 52 20246 HAMBURG, Germany. Con impegno settimanale pari a ore 40, ha svolto inoltre reperibilità per trapianto di fegato e prelievo multiorgano.

- di avere svolto attività didattica

- 2003-2024 Docente di Chirurgia Generale presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Tor Vergata, Roma:
 - Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (6 ore/anno)
 - Medicine and Surgery Course School of Medicine (in English) (6 ore/anno)
 - Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale (8 ore/anno)
 - Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo (6 ore/anno)
 - Corso di laurea in Tecniche di Perfusionazione Cardiocircolatoria e Cardiovascolare (6 ore/anno)
- Incarico d'insegnamento per gli AA 2020/2021 e 2021/2022, presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale dell'Università Pompeu Fabra, Hospital del Mar, Parc de Salut Mar, Barcelona, Spagna dal titolo: "Minimally invasive techniques for liver and pancreatic resections". (6 ore/anno)
- Relatore/Co-Relatore di 9 tesi di laurea di studenti del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Scienze infermieristiche e Farmacia - Università di Roma Tor Vergata.
- Svolge continua attività didattica e di "tutoraggio", della durata di una settimana, agli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Insegnamento di Chirurgia d'Urgenza, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Tor Vergata, Roma, con svolgimento dell'esame finale.

- Svolge continua attività didattica e di “tutoraggio” chirurgico in reparto e sala operatoria, con valutazione finale e compilazione del registro elettronico, per i Medici in Formazione Specialistica, della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Tor Vergata, Roma.
- Ha svolto lezioni ad invito presso le seguenti Università:
 - 04/12/2023 “Epatocarcinoma, trattamento medico-chirurgico, Tecniche di resezione epatica estrema e Trapianto di fegato”, rivolta agli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, 3° - 4° anno, Corso Integrato “Specialità Medico Chirurgiche”, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, sede distaccata di Taranto. (ore complessive 2)
 - 10/01/2024 “Tecnica chirurgica per il trattamento delle neoplasie epatiche” Insegnamento “Neoplasie Epatiche”. Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche. Rivolta ai Medici in Formazione Specialistica della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale. Università degli Studi di Padova. (ore complessive 2)
 - 08/02/2024 “Porte e Accessi dei peduncoli Vascolari nel fegato” rivolta ai Medici in Formazione Specialistica della Scuola di Chirurgia Generale dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”. (ore complessive 2)
 - 24/04/2024 (online) “Porte e Accessi dei peduncoli Vascolari nel fegato” rivolta agli studenti del V anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova. (ore complessive 2)
- In data 13 Dicembre 2021 ha svolto, su invito del Direttore Prof. Gregory T. Tietjen, una Lezione su: “Liver anatomy and Glissonian Pedicle Approach in Liver Surgery”, presso la **Yale School of Medicine, Department of Surgery, Section of Transplantation and immunology, New Haven-CT, USA.** (ore complessive 2)
- Docente Dottorato di Ricerca in “Innovative Technologies and Medical Engineering for Surgery” - presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università Tor Vergata, Roma (ore complessive 6)
- Docente Master di secondo livello in Chirurgia Epatobiliare e Trapianti - Facoltà di Medicina e Chirurgia - presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università Tor Vergata, Roma (Anni Accademici 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024) (ore complessive 6)
- Docente Master di secondo livello in Trapianto di Rene - Facoltà di Medicina e Chirurgia - presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università Tor Vergata, Roma (Anni Accademici 2024/25) (ore complessive 6)
- Docente Master di secondo livello in Ecografia Clinica in Medicina Interna presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università Tor Vergata, Roma (Anni Accademici 2024/25) (ore complessive 6)
- Docente Master di secondo livello: International Security/Safety Global Strategies and Medical Maxi-Emergency Management in the Unconventional Events - Facoltà di Medicina e Chirurgia - presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università Tor Vergata, Roma (ore complessive 6)
- Docente Preparation Courses for European Diploma in Transplantation. The European Union of Medical Specialists (Union Européenne des Médecins Spécialistes – UEMS). Il candidato è stato titolare di insegnamento negli AA 2010/2011 (University of Cantabria, University Hospital "Marquès de Valdecilla", Santander, Spagna); 2012/2013 (Cà Foscari, Venezia, Italia); 2013/14 (Atene, Grecia). (ore complessive 6)
- Docente per il Progetto Formativo Aziendale numero 140-116980, edizione numero due, denominato “L’infermiere la gestione del paziente nefrologico” tenutosi presso il policlinico Tor Vergata nell’anno 2015. Accreditato ECM. 12/02-17/02-10/02-12/03-17/03 2015 (2,5 ore complessive)
- Docente/Relatore per il Progetto Formativo Aziendale, denominato “Dal Procurement al Trapianto d’Organo” tenutosi presso la Sala Comunale Villa Sarsina, Anzio (Rm), 02/10/2015. (6 ore complessive)

- Docente Scuola ACOI Corso di Alta Formazione in Chirurgia Epatobiliopancreatica (Coordinatori: Luca Aldrighetti, Riccardo Memeo, Ettore Colangelo). Anni 2023/2024 (ore complessive 2)
- Docente Scuola IGOMILS (Minimally Invasive Liver Surgery). Coordinatore Luca Aldrighetti. Anni 2022/2023/2024 (ore complessive 6)
- Docente al Corso della Scuola Medica Ospedaliera, ECM FAD "Chirurgia della parete addominale oggi" – Resp. Dott. Edoardo Gentile – Ospedale Santo Spirito in Sassia - anno 2023. (ore complessive 2)

- di aver partecipato alle seguenti attività di aggiornamento e scientifiche:

Partecipazione quale **docente** a corsi, convegni, congressi, seminari anche effettuati all'estero

ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO (giorno/mese/anno dal/al)	LUOGO DI SVOLGIMENTO	ECM
Istituto Tumori Pascale Napoli (Prof. Francesco Izzo)	Corso ecografia e chirurgia epatobiliare	Anni 2022/23/24	Napoli	si
Les Heures - Università di Barcellona	Corso introduttivo per coordinator alla donazione e al prelievo di organi	12-13/01/2001	Nemi (Rm)	si
Università Tor Vergata	Hot Questions in Clinical hepatology	05-06/06/2009	Monte Porzio Catone (RM)	si
Università Tor Vergata	What is new in clinical hepatology in 2012?	28/09/2012	Monte Porzio Catone (RM)	si
Università Tor Vergata	What is new in clinical hepatology in 2014?	26/09/2014	Monte Porzio Catone (RM)	si
Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Corso Preceptorship Trapianto di Rene	13/14 ottobre 2016	Roma	si
Università Tor Vergata	Infezioni Fungine e batteriche da mdr	16/11/2016	Roma Tor Vergata	no
Bard Limited	"Exploring the prophylactic use of long-term absorbable mesh to prevent hernia"	16/03/2021	online	no
Bard Limited	"Prophylactic mesh in liver transplant procedures"	20/04/2021	online	no
Università Tor Vergata	What is new in clinical hepatology in 2021?	05/11/2021	Monte Porzio Catone (RM)	si
IGOMILS	IGO-Milano	12/04/2022	Milano San Raffaele	si
Accademia Mediterranea di Chirurgia Epatobiliopancreatica Coordinatore: Riccardo Memeo	"Masterclass Robotic Surgery"	3-4 febbraio 2023	Acquaviva delle fonti - Bari – Italy	no
Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	"Preceptorship Program in Liver Transplantation"	15, 16 e 21 marzo 2023	Roma	si
Università Tor Vergata	Liver Tor Vergata meeting	20/11/2023	Roma	si

Partecipazione quale **relatore** a corsi, convegni, congressi, seminari anche effettuati all'estero:

ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO CORSO	DEL	PERIODO (giorno/mese/anno dal/al)	LUOGO SVOLGIMENTO	DI	ECM
Università di Roma La Sapienza, SPIGC, Università Cattolica di roma	Chirurgia polispecialistica	giornate di studio	30/11/1996	Roma		no
Fondazione Europea Dragan	Sutura manuale versus sutura meccanica		21/03/1997	Roma		no
Fondazione Europea Dragan	Sutura manuale versus sutura meccanica		21/03/1997	Roma		si
SPIGC Antonio Crucitti	XII Congresso Nazionale SPIGC		20-22/05/1999	San Felice Circeo		no
Confraternita della Misericordia Balsorano	I traumi della strada		09/09/2000	Balsorano (Aq)		no
Fondazione Europea Dragan	TRAUMA 2001		12/10/2001	Roma		si
Fondazione Europea Dragan	Contro a due temi: nutrizione artificiale in chirurgia e chirurgia degli aneurismi della radice dell'aorta		26/10/2001	Roma		si
Fondazione Europea Dragan	Attualità nella chirurgia del melanoma		09/11/2001	Roma		si
ASL RM-H	La morte encefalica. Il mantenimento del potenziale donatore. Il prelievo di organi e tessuti.		08/10-22/10-12/11-11/12 2003	Albano Laziale (Rm)		si
ASL RM-H	La morte encefalica. Il mantenimento del potenziale donatore. Il prelievo di organi e tessuti.		24/11/2004	Albano Laziale (Rm)		si
Fondazione Europea Dragan	Il percorso formativo in chirurgia		13/04/2005	Roma		si
SPIGC	XVIII Congresso Nazionale		15-17/06/2005	Roma		?
SPIGC	XIX Congresso Nazionale		21-23/06/2006	Bologna		?
ASL RM-H	La morte cerebrale e la donazione degli organi		29/06-18/09 2006	Albano Laziale (Rm)		si
ASL RM-H	Il trapianto di organi tessuti nella regione Lazio		10/11/2007	Ariccia (Rm)		?
Dr. Robereto Cecere	Management dei Tumori primitivi del fegato		21/11/2008	Civitavecchia (Rm)		si
Fondazione Europea Dragan	La formazione del chirurgo epatobiliare		13/03/2009	Roma		si
SPIGC Antonio Crucitti	XXII Congresso Nazionale SPIGC		18/20/06/2009	Campus Biomedico Roma		no
SITO Società Italiana Trapianti d'Organo	33° Congresso Nazionale		13-15/12/2009	Milano		no
ASL RM_H	Secondo incontro sul trapianto di rene		29/04/10	Albano Laziale (Rm)		?
SITO Società Italiana Trapianti d'Organo	XXXIV Congresso Nazionale SITO		07-09/11/2010	Ancona		si

Fondazione Europea Dragan	La chirurgia robotica addominale	18/03/2011	Roma	no
Università Tor Vergata	Il trapianto d'organo e i processi clinico assistenziali	04-05/05/2012	Roma	si
Scuola Medica Ospedaliera Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata	Epatologia e territorio Il donatore di organi tessuti in sala operatoria	06/10/2012 12/10/2012	Civitavecchia (Rm) Roma	si si
Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata ASL RM-H	Il donatore di organi tessuti in sala operatoria Percorsi condivisi in nefrologia e dialisi	18/03/2013 21-22/06/2013	Roma Nemi (Rm)	si no
Unione Medici Arabi Italia	Le cooperazioni sanitarie tra il mondo arabo e quello italiano	22/11/2013	Roma	no
Università Tor Vergata	Corso avanzato di formazione per volontari modulo trapianto d'organo	9-10/05/2014	Roma	no
Arabmed in Europe	30Th Annual meeting of Arabmed in Europe	17-19/10/2014	Roma	si
ASL RM-H	Percorsi condivisi in nefrologia e dialisi	24-25/11/2014	Cori (Rm)	?
Prof. Roberto Verzaro	Surgical Hot topics Symposium	28/11/2014	Roma	no
Prof. Paride De Rosa	Trapianti di rene cosa è cambiato	4-5/09/2015	Salerno	?
Accademia Lancisiana	Updates in Oncological Abdominal Surgery	12/13/05/2016	Roma	no
SIC/ACOI	Congresso Congiunto Delle società scientifiche italiane di Chirurgia	25-29/09/2016	Roma	si
Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini	I mercoledì dei Trapianti	26/10/2016	Roma	no
Accademia Romana di Chirurgia	La chirurgia mininvasiva difficile	10/11/11/2016	Roma	no
Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata	La donazione di organi e tessuti da donatore vivente	28/11/2016	Roma	si
INI Grottaferrata	Salotto dell'epatologia	17/12/2016	Grottaferrata Roma	no
INI Grottaferrata	Salotto dell'epatologia	18/05/2017	Grottaferrata Roma	no
Prof. Giacomo Batignani - Meeting & Congressi	Aggiornamenti in Chirurgia epatica	22-23/06/2017	Firenze	no
Università Tor Vergata	Workshop Chirurgia dell'ernia inguinale	26-27/10/2017	Roma	no
Università Tor Vergata	Trapianto di rene da donatore vivente	08/06/2018	Roma	si
Villa Claudia Roma	Workshop chirurgia di parete: l'ernia ombelicale e l'ernia parastomale	16/11/2018	Roma	no
Università Tor Vergata	Update nel trapianto di rene	18/12/2018	Roma	no

Accademia Lancisiana	Update on oncological abdominal surgery	23-24/05/2019	Roma	no
Milano San Raffaele Chirurgia Epatobiliare Prof. Luca Aldrighetti	CORSI STREAMING Minimally Invasive Liver Surgery	27/05/2019 20/06/2019 11/09/2019 17/10/2019 30/10/2019 07/01/2021	ONLINE	no
Università Tor Vergata	Approccio multidisciplinare ai tumori neuroendocrini gastrointestinali	24/01/2020	Roma	no
AICEP (Associazione Italiana Chirurgia Epato.Bilio Pancreatica)	First National Congress AICEP (Associazione Italiana Chirurgia Epato.Bilio Pancreatica)	19-21/02/2020	Milano Humanitas	si
SIC (Società Italiana di Chirurgia)	123° Congresso Nazionale SIC	26-29/09/2021	Catania	si
SIC (Società Italiana di Chirurgia)	124° Congresso Nazionale SIC	11/10/2022	Roma	si
AICEP	1° Congresso Nazionale	10/10/2022	Roma	si
ISHAWS Italian Society of Hernia and Abdominal Wall Surgery	MESHED PRESI NELLA RETE second national congress ISHAWS	01-02/10/2021	Genova	si
Baxter	Advanced Surgery	15/03/2022	Milano	no
BD	International Hernia Symposium	25 - 26 March, 2022	Atene	si
IHPBA (International Hepato Bilio Pancreatic Association)	XV World Congress IHPBA	30/03-02/04/2022	New York (USA)	si
Fondazione Europea Dragan	Realtà virtuale e robotica nella formazione e nella pratica clinica	03/05/2022	Roma	si
IGOMILS	Scuola italiana di chirurgia mininvasiva del fegato	15-17/09/2022	San Raffaele Milano	?
SIC (Società Italiana di Chirurgia)	123° Congresso Nazionale SIC	26-29/09/2021	Catania	si
Università di Verona / IASGO	4 th Verona Expert Meeting	20-21/10/2022	Verona	si
SITO Società Italiana Trapianti d'Organo	45° Congresso Nazionale SITO	23-25/10/2022	Trieste	si
ASL RM 6/ PTV	Giornata informativa sul trapianto di rene da donatore vivente	04/11/2022	Albano Laziale/Roma	no
Ospedale Evangelico Betania	L'epatologia nel terzo millennio	25-26/11/2022	Napoli	no
Università Tor Vergata	Nuovi scenari nel trapianto di fegato	19/01/2023	Roma	si
IASGO International Association Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists	3rd IASGO Belgrade Meeting and 1st IASGO SERC Regional Congress	25/05/2023-26/05/2023	Belgrade, Serbia,	si
Università Tor Vergata	Terzo forum dell'emergenza al PTV	15/06/2023	Roma	?

IASGO International Association Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists	34° World Congress	10-12/09/2023	Verona	si
SIC (Società Italiana Chirurgia)	125° Congresso Nazionale SIC	17-20/09/2023	Pisa	si
ISHAWS Italian Society of Hernia and Abdominal Wall Surgery	third national congress ISHAWS	12-13/10/2023	Milano	si
IGOMILS	Scuola italiana di chirurgia mininvasiva del fegato	13-15/12/2023	Roma	?
Università Tor Vergata	Liver Tor Vergata Meeting	20/11/2023	Roma	si

- di essere Autore dei seguenti **lavori scientifici** –editi a stampa (indicare: titolo lavoro, rivista/publicazione, anno pubblicazione, da **allegare** in originale o in copia conforme)

- Autore del libro per Ethicon Endosurgery: “Staplers: come, quando, perché?”
- Autore: "Rete Oncologica del Lazio: Criteri di appropriatezza clinica ed organizzativa nella diagnosi, terapia e follow-up dei tumori del fegato e delle vie biliari".
- Autore del libro: “Glissonian Pedicle Approach in Minimally Invasive Liver Surgery” edito da Springer. Si tratta di un libro scritto con i co-autori Benedetto Ielpo ed Edoardo Rosso sulla chirurgia mininvasiva epatica (laparoscopica e robotica) ed in particolare sull’approccio Glissoniano ai peduncoli epatici. L’opera, unica nel suo genere, la cui prefazione è scritta dall’autore giapponese Prof. Atsushi Sugioka, è composta da 24 capitoli, scritti dai più importanti autori internazionali nel campo della chirurgia mininvasiva epatica. Tale volume è basato su un video didattico realizzato dal Dr. Anselmo che, oltre ad essere editor, è anche autore del capitolo 2 “Glissonian Pedicles, Landmarks and Gates”. Il libro, uscito nel mese di Gennaio 2024, è stato presentato durante il congresso AICEP a Padova il 4 aprile 2024.
- Genomic and transcriptomic profiling of hepatocellular carcinoma reveals a rare molecular subtype. Zhu, M., Rovella, V., Scimeca, M., Mauriello, A., Shi, Y., Bischof, J., Woodsmith, J., Anselmo, A., Melino, G., Tisone, G., Agostini, M. (2024) *Discover Oncology*, 15 (1), art. no. 10, .
- ASO Visual Abstract: Levels of Robotic Mesopancreas Dissection According to Malignancy and Vascular Anatomy-What Surgeons Need to Know. Ielpo, B., d’Addetta, M.V., Anselmo, A., Rosso, E., de Blasi, V., Sanchez-Velazquez, P., Vellalta, G., Podda, M., Burdio, F. (2024) *Annals of surgical oncology*, 31 (3), p. 1953.
- Levels of Robotic Mesopancreas Dissection According to Malignancy and Vascular Anatomy: What Surgeons Need to Know. Ielpo, B., d’Addetta, M.V., Anselmo, A., ...Podda, M., Burdio, F. *Annals of Surgical Oncology*, 2024, 31(3), pp. 1916–1918.
- Managing complex pancreatic anastomoses after minimally invasive pancreaticoduodenectomy. *Muxí, G.V., Ielpo, B., Anselmo, A., de Blasi, V., Rosso, E. Laparoscopic Surgery, 2024, 8(1)*
- 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. Libia, A., Podda, M., Di Martino, M., ...Albanesi, F., Lammel-Lindemann, J. *Updates in Surgery*, 2024, 76(1), pp. 43–55
- Primary versus Salvage Liver Transplantation after Curative-Intent Resection or Radiofrequency Ablation for Hepatocellular Carcinoma: Long-Term Oncological Outcomes. Anselmo, A., Siragusa, L., Brigato, P., ...Sensi, B., Tisone, G. *Cancers*, 2023, 15(20), 5030
- 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., ...Vannelli, A., Baia, M. *Updates in Surgery*, 2023, 75(6), pp. 1711–1727
- Argirò, R.; Sensi, B.; Siragusa, L.; Bellini, L.; Conte, L.E.; Riccetti, C.; Del Vecchio Blanco, G.; Troncione, E.; Floris, R.; Salavracos, M.; et al. Liver-Specific Contrast-Enhanced Magnetic Resonance Cholangio-

- Pancreatography (Ce-MRCP) in Non- Invasive Diagnosis of Iatrogenic Biliary Leakage. *Diagnostics* 2023, 13, 1681.
12. Superior Mesenteric Artery First Approach for Minimally Invasive Pancreaticoduodenectomy: A Step-By-Step Surgical Technique Video. Ielpo B, Anselmo A, Masuda Y, Xuan MYH, Burdio F, De Blasi V, Sanchez-Velazquez P, Giuliani A, Azagra JS, Viola GM, Podda M, Pellino G, Rosso E. *Ann Surg Oncol.* 2023 Mar;30(3):1500-1503.
 13. ASO Author Reflections: Superior Mesenteric Artery Dissection for Minimally Invasive Pancreaticoduodenectomy: A Technique That All Surgeons Should be Familiar With. Benedetto Ielpo¹, Alessandro Anselmo², Yoshio Masuda³, Mark Yeo Hao Xuan³, Fernando Burdio⁴, Vito De Blasi⁵, Patricia Sanchez-Velazquez⁴, Antonio Giuliani⁶, Juan Santiago Azagra⁵, Giuseppe Massimiliano Viola⁷, Mauro Podda⁸, Gianluca Pellino^{9,10}, Edoardo Rosso⁵. *Ann Surg Oncol.* 2023 Mar;30(3):1504-1505.
 14. Implementation of Blockchain Technology Could Increase Equity and Transparency in Organ Transplantation: A Narrative Review of an Emergent Tool. Alessandro Anselmo, Marco Materazzo, Nicola Di Lorenzo, Bruno Sensi, Camilla Riccetti, Maria Teresa Lonardo, Marco Pellicciaro, Francesco D'Amico, Leandro Siragusa, Giuseppe Tisone. *Transpl Int.* 2023 Feb 8;36:10800.
 15. Minimally invasive pancreatic anastomosis after pancreaticoduodenectomy: multi-institutional step by step video description of the technique. Benedetto Ielpo^{#1}, Alessandro Anselmo^{#2}, Yexin Koh^{#3}, Fernando Burdio⁴, Vito De Blasi⁵, Patricia Sanchez-Velazquez⁴, Juan Santiago Azagra⁵, Cristiano Huscher⁶, Antonio Giuliani⁷, Gianluca Pellino^{8,9}, Edoardo Rosso⁵. *Updates Surg.* 2023 Jan;75(1):255-259
 16. Evolving Trends in the Management of Acute Appendicitis During COVID-19 Waves: The ACIE Appy II Study Pata, F., Di Martino, M., Podda, M., ...Altinel, Y., Balciscueta, Z. *World Journal of Surgery*, (2022), 46, 9, 2021-2035.
 17. Augmented reality (AR) in minimally invasive surgery (MIS) training: where are we now in Italy? The Italian Society of Endoscopic Surgery (SICE) ARMIS survey. Andrea Balla¹, Alberto Sartori², Emanuele Botteri³, Mauro Podda⁴, Monica Ortenzi⁵, Gianfranco Silecchia⁶, Mario Guerrieri⁵, Ferdinando Agresta⁷; ARMIS (Augmented Reality in Minimally Invasive Surgery) Collaborative Group: Alessandro Anselmo..... *Updates Surg.* 2023 Jan;75(1):85-93.
 18. Percutaneous Tibial Nerve Stimulation Improves Lower Urinary Tract Dysfunction and Infection Rate in a Kidney Transplant Recipient With Augmentation Cystoplasty: A Case Report and Literature Review. Luca Orecchia, Eleonora Rosato, Leandro Siragusa, Giuseppe Tisone, Enrico Finazzi Agrò, Alessandro Anselmo. *Transplant Proc.* 2022 Dec;54(10):2727-2729
 19. Disappearing Colorectal Liver Metastases: Do We Really Need a Ghostbuster? Alessandro Anselmo¹, Chiara Cascone², Leandro Siragusa¹, Bruno Sensi¹, Marco Materazzo¹, Camilla Riccetti¹, Giulia Bacchiocchi¹, Benedetto Ielpo³, Edoardo Rosso⁴, Giuseppe Tisone¹ *Healthcare (Basel)*. 2022 Sep 28;10(10):1898.
 20. Pancreatic Adeno-MiNEN, a Rare Newly Defined Entity with Challenging Diagnosis and Treatment: A Case Report with Systematic Literature Review and Pooled Analysis. Roberta Angelico¹, Leandro Siragusa¹, Cristine Brooke Pathirannehalage Don¹, Bruno Sensi¹, Federica Billeci¹, Leonardo Vattermoli², Belen Padial³, Giampiero Palmieri³, Alessandro Anselmo¹, Alessandro Coppola⁴, Giuseppe Tisone¹, Tommaso Maria Manzia¹. *J Clin Med.* 2022 Aug 26;11(17):5021.
 21. ASO Author Reflections: Can Indocyanine Green Increase the Safety of Bile Duct Dissection and Thus Improve Regional Lymphadenectomy in Re-Do Surgery for Incidental Gallbladder Cancer? Alessandro Anselmo¹, Leandro Siragusa¹, Marco Materazzo¹, Daniele Sforza¹, Giulia Bacchiocchi¹, Bruno Sensi², Giuseppe Tisone¹. *Ann Surg Oncol.* 2022 Sep;29(9):5554.
 22. Indocyanine Green-Guided Laparoscopic Redo Surgery for Incidental T2a Gallbladder Cancer. Alessandro Anselmo¹, Leandro Siragusa¹, Marco Materazzo², Daniele Sforza¹, Giulia Bacchiocchi¹, Bruno Sensi¹, Giuseppe Tisone¹. *Ann Surg Oncol.* 2022 Sep;29(9):5552-5553.
 23. Laparoscopic resection of hepatic hilum schwannoma: a case report focusing on reliable imaging criteria and minimally invasive approach feasibility. Alessandro Anselmo; Leandro Siragusa; (...); Giuseppe Tisone. Published Jul 2022 | Laparoscopic Surgery
 24. Laparoscopic Left Hemihepatectomy for Intrahepatic Cholangiocellular Carcinoma: An Adequate Lymphadenectomy is Also Possible in Artery Variation. Alessandro Anselmo¹, Leandro Siragusa², Gennaro Pisani², Marco Materazzo², Brunella Pirozzi², Giuseppe Tisone². *Ann Surg Oncol.* 2022 Mar 25.

25. L-Arginine Prevents Ischemic Injury In Explanted Rat Intestinal Regions In An Ex Vivo Perfusion Model. Finotti, M., Barahona, M., Maina, R.M., ...Geibel, J.P., D'Amico, F. *Transplantation Reports*, 2022, 7(2), 100096
26. Laparoscopic glissonean pedicle approach: step by step video description of the technique from different centres. Ielpo B, Giuliani A, Sanchez P, Burdio F, Gastaka M, Di Martino M, Podda M, Lopez-Ben S, Siragusa L, Pellino G, Anselmo A. *Updates Surg.* 2022 Jan 13. doi: 10.1007/s13304-021-01219-9.
27. Electronic Outpatient Referral System for Liver Transplant Improves Appropriateness and Allows First Visit Triage. Ferri, F., Milana, M., Abbatecola, A., ...Angelico, M., Corradini, S.G. *Clinical Gastroenterology and Hepatology*, 2021
28. All the Routes for Laparoscopic Liver Segment VIII Resection: A Comprehensive Review of Surgical Techniques. Anselmo, A., Sensi, B., Bacchiocchi, G., Siragusa, L., Tisone, G. *Frontiers in Oncology*, 2022, 12, 864867.
29. KRAS Assessment Following ESMO Recommendations for Colorectal Liver Metastases. Is It Always Worth It? Morató, O., Villamonte, M., Sánchez-Velázquez, P., ...Anselmo, A., Burdío, F. *Healthcare (Switzerland)*, 2022, 10(3), 472.
30. Diagnostic performance of LI-RADS in adult patients with rare hepatic tumors. Granata, V., Fusco, R., Setola, S.V., ...Izzo, F., Petrillo, A. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, 2022, 26(2), pp. 399–414
31. High-priority liver transplantation and simultaneous sleeve gastrectomy in MELD 32 end-stage liver disease: a case report with long-term follow-up. Anselmo, A., Siragusa, L., Sensi, B., ...Gentileschi, P., Tisone, G. *Obesity Research and Clinical Practice*, 2022
32. Lymph Node Ratio Nomogram-Based Prognostic Model for Resected Distal Cholangiocarcinoma. Marc Perez¹, Carsten Palnaes Hansen², Fernando Burdio¹, Gianluca Pellino^{3,4}, Adolfo Pisanu⁵, Roberto Salvia⁶, Marcello Di Martino^{7,8}, Mohammad Abu Hilal⁹, Luca Aldrighetti¹⁰, Benedetto Ielpo. Cholangiocarcinoma Multicenter Study Coauthor Group: Patricia Sanchez-Velázquez, Antonio Giuliani, Francesco Lancellotti, Giuseppe Malleo, Giovanni Marchegiani, Mauro Podda, Giuseppe Massimiliano De Luca, Alessandro Anselmo, Leandro Siragusa, Christoph Tschuor, Stefan Kobbelgaard Burgdorf, Koh Yexin, Yoshio Masuda, Mark Yeo Hao Xuan, Nico Seeger, Filip Lukasz Grochola, Andrea Benedetti Cacciaguerra, Sara Ingallinella. *Am Coll Surg.* 2022 Nov 1;235(5):703-712.
33. Liver transplantation performed in a SARS-CoV-2 positive hospitalized recipient using a SARS-CoV-2 infected donor. Manzia, T.M., Gazia, C., Lenci, I., ...Grossi, P., Tisone, G. *American Journal of Transplantation*, 2021, 21(7), pp. 2600–2604
34. Urological Complications in Kidney Transplant Recipients: Analysis of the Risk Factors and Impact on Transplant Outcomes in the Era of "Extended Criteria Donors". Angelico, R., Pellicciaro, M., Venza, F., ...Iaria, G., Tisone, G. *Transplantation*, 2021, 2(1), pp. 22–36
35. Factors influencing diagnostic accuracy of endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration (EUS-FNA) in pancreatic and biliary tumors. Del Vecchio Blanco, G., Palmieri, G., Giannarelli, D., ...Monteleone, G., Paoluzi, O.A. *Scandinavian Journal of Gastroenterology*, 2021, 56(4), pp. 498–504
36. 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. Feasibility and cost effectiveness of ambulatory laparoscopic cholecystectomy. A retrospective cohort study. *Ann Med Surg (Lond)*. 2020 May 12;55:56-61. doi: 10.1016/j.amsu.2020.04.036. PMID: 32461804; PMCID: PMC7240280.
37. Aldrighetti L, Boggi U, Falconi M, Giuliante F, Cipriani F, Ratti F, Torzilli G; Italian Association of HepatoBilioPancreatic Surgeons-AICEP. Perspectives from Italy during the COVID-19 pandemic: nationwide survey-based focus on minimally invasive HPB surgery. *Updates Surg.* 2020 Jun;72(2):241-247. doi:10.1007/s13304-020-00815-5. Epub 2020 May 29. PMID: 32472403; PMCID: PMC7259429.
38. Del Vecchio Blanco G, Gesuale C, Anselmo A, Palmieri G, Baciocchi F, Di Prete M, Tisone G, Monteleone G, Paoluzi OA. Contrast-enhanced endoscopic ultrasound diagnosis of the intraductal papillary mucinous neoplasm. *Clin J Gastroenterol.* 2020 Feb;13(1):120-126. doi: 10.1007/s12328-019-01008-3. Epub 2019 Jul 6. PMID:31280471.
39. Rovella V, Scimeca M, Giannini E, D'Ercole A, Giacobbi E, Noce A, D'Urso G, Anselmo A, Bove P, Santeusano G, Bonanno E, Casasco M, Mauriello S, Di Daniele N, Mauriello A, Anemona L. Morphological evaluation of sympathetic renal innervation in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease. *J Nephrol.* 2020 Feb;33(1):83-89. doi: 10.1007/s40620-019-00612-3. Epub 2019 Apr PMID: 31025246.

40. Anselmo A, Iaria G, Pellicciaro M, Sforza D, Parente A, Campisi A, Cacciatore C, Calafiore E, Pisani G, Tisone G. Native Nephrectomy in Patients With Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease Evaluated for Kidney Transplantation. *Transplant Proc.* 2019 Nov;51(9):2914-2916. doi: 10.1016/j.transproceed.2019.08.010. PMID: 31711576.
41. Laparoscopic isolated caudate lobectomy of two symptomatic familiar giant liver hemangiomas, case reports and literature review. Anselmo, A., Sforza, D., Pellicciaro, M., ...Parente, A., Tisone, G. *Journal of Men's Health*, 2021, 17(4), pp. 310–315
42. Manzia TM, Tariciotti L, Angelico R, Toti L, Anselmo A, Tisone G. Side-to-side caval anastomosis in a patient receiving a liver graft from a marginal donor with situs inversus totalis. *Int J Surg Case Rep.* 2015;6C:222-5. doi:10.1016/j.ijscr.2014.10.037. Epub 2014 Dec 11. PMID: 25553527; PMCID: PMC4334491.
43. Angelico M, Nardi A, Romagnoli R, Marianelli T, Corradini SG, Tandoi F, Gavrila C, Salizzoni M, Pinna AD, Cillo U, Gridelli B, De Carlis LG, Colledan M, Gerunda GE, Costa AN, Strazzabosco M; Liver Match Study Investigators. A Bayesian methodology to improve prediction of early graft loss after liver transplantation derived from the liver match study. *Dig Liver Dis.* 2014 Apr;46(4):340-7. doi: 10.1016/j.dld.2013.11.004. Epub 2014 Jan 9. PMID:24411484.
44. Anselmo A, Prezioso C, Saccà FA, Di Lella FM, Palmieri G, Tisone G, Pietropaolo V, Ciotti M. Kidney graft failure induced by BKPyV replication despite a strong reduction of the immunosuppressive therapy. *J Med Virol.* 2019 Sep;91(9):1698-1701. doi: 10.1002/jmv.25458. Epub 2019 Mar 25. PMID: 30866070.
45. Sforza D, Parente A, Pellicciaro M, Morabito M, Iaria G, Anselmo A, Lindfors ER, Corrado F, Cacciatore C, Del Fabbro D, Ingrosso G, Tisone G. Prostate Cancer Recurrence in Kidney Transplant Recipient 15 Years After Radical Prostatectomy: A Case Report. *Transplant Proc.* 2019 Nov;51(9):2995-2997. doi:10.1016/j.transproceed.2019.04.098. Epub 2019 Oct 10. PMID: 31607619.
46. Sforza D, Iaria G, Petagna L, Parente A, Anselmo A, Sergi F, Marzio S, Corrado F, Telli S, Manzia TM, Tisone G. Switch From Twice-daily Tacrolimus to Once-daily, Prolonged-release Tacrolimus in Kidney Transplantation: Long-term Outcome. *Transplant Proc.* 2019 Jan-Feb;51(1):140-142. doi:10.1016/j.transproceed.2018.04.079. Epub 2018 Jun 30. PMID: 30655129.
47. Mauriello A, Rovella V, Borri F, Anemona L, Giannini E, Giacobbi E, Saggini A, Palmieri G, Anselmo A, Bove P, Melino G, Valentina G, Tesauro M, Gabriele D, Di Daniele N. Hypertension in kidney transplantation is associated with an early renal nerve sprouting. *Nephrol Dial Transplant.* 2017 Jun 1;32(6):1053-1060. doi:10.1093/ndt/gfx069. PMID: 28498963; PMCID: PMC5837349.
48. Everolimus and Advagraf Ab Initio in Combined Liver and Kidney Transplant With Donor-Specific Antibodies: A Case Report. Tariciotti L, Manzia TM, Sforza D, Anselmo A, Tisone G *Transplantation Proceedings* 2016 November;(9):3109-11.
49. Increased Sympathetic Renal Innervation in Hemodialysis Patients Is the Anatomical Substrate of Sympathetic Hyperactivity in End-Stage Renal Disease. Alessandro Mauriello, Valentina Rovella, Lucia Anemona, Francesca Servadei, Elena Giannini, Pierluigi Bove, Alessandro Anselmo, Gerry Melino, Nicola Di Daniele. *Journal of the American Heart Association* 2015 December;4(12).
50. 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. *International Journal of Surgery Case Reports* 2014 Dec; 6C:222-25.
51. Kidney Transplant: Usefulness of Real-Time Elastography (RTE) in the Diagnosis of Graft Interstitial Fibrosis. Orlacchio A, Chegai F, Anselmo A, Iaria G, Palmieri G, Di Caprera E, Tosti D, Costanzo E, Tisone G, Simonetti G. *Ultrasound in Medicine & Biology* 2014 September;40(11):2564-72.
52. A Bayesian methodology to improve prediction of early graft loss after liver transplantation derived from the liver match study. Angelico M, Cillo U, Fagioli S, Strazzabosco M, Caraceni P, Toniutto PL, Nanni Costa A, Salizzoni TM, Romagnoli R, Bertolotti G, Patrono D, De Carlis L, Slim A, Mangoni JM, Rossi G, Caccamo L, Antonelli B, Mazzaferro V, Regalia E, Sposito C, Colledan M, Corno V, Tagliabue F, Marin S, Cillo U, Vitale A, Gringeri E, Donataccio M, Donataccio D, Baccarani U, Lorenzin D, Bitetto D, Valente U, Gelli M, Cupo P, Gerunda GE, Rompianesi G, Pinna AD, Grazi GL, Cucchetti A, Zanfi C, Risaliti A, Faraci MG, Tisone G, Anselmo A, Lenci I, Sforza D, Agnes S, Di Mugno M, Avolio AW, Ettore GM, Miglioresi L, Vennarecci G, Berloco P, Rossi M, Ginanni Corradini S, Molinaro A, Calise F, Scuderi V, Cuomo O, Migliaccio C, Lupo L, Notarnicola G, Gridelli B, Volpes R, Li Petri S, Zamboni F, Carbotta G, Dedola S, Nardi A, Marianelli T, Gavrila C, Ricci A, Vespasiano F. *Dig Liver Dis.* 2014 Apr;46(4):340-7.

53. Deep vein thrombosis as debut of cytomegalovirus infection associated with type II cryoglobulinemia, with antierythrocyte specificity in a kidney transplant recipient: a case report. Sforza D, Iaria G, Tariciotti L, Manuelli M, Anselmo A, Ciano P, Manzia TM, Toti L, Tisone G. *Transplant Proc.* 2013 Sep;45(7):2782-4.
54. 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, Angelico M, Tisone G. *Transplant Proc.* 2011 May;43(4):1181-3.
55. 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 May;43(4):1028-9.
56. Balancing donor and recipient risk factors in liver transplantation: the value of D-MELD with particular reference to HCV recipients. Avolio AW, Agnes S, Lirosi MC, Gasbarrini A, Miele L, Pompili M, Siciliano M, Perilli V, Gaspari R, Castagneto M, Salizzoni M, Romagnoli R, Lupo F, Tandoi F, De Carlis L, Mangoni I, Belli L, Pinna AD, Cucchetti A, Cescon M, Gridelli B, Gruttadauria S, Li Petri S, Volpes R, Colledan M, Pinelli D, Faggiuoli S, Gerunda GE, Montalti R, Cillo U, Vitale A, Burra P, Mazzaferro V, Regalia E, Rossi G, Caccamo L, Antonelli B, Berloco P, Rossi M, Lai Q, Risaliti A, Nicolini D, Valente U, Gelli M, Morelli N, Zamboni F, Tondolo V, Brotzu G, Ettore GM, Vennarecci G, Bresadola F, Baccarani U, Toniutto PL, Tisone G, Manzia T, Anselmo A, Angelico M, Calise F, Scuderi V, Romano M, Lupo L, Rendina M, Barone M, Cuomo O, Perrella A, Santaniello W, Donataccio M, Dalle Ore G, de Ville de J, Monti L, Nicolotti N. Donor-to-Recipient Italian Liver Transplant (D2R-ILTx) Study Group. *Am J Transplant.* 2011 Dec;11(12):2724-36. Epub 2011 Sep 15.
57. Radiofrequency-assisted right hemihepatectomy by using a new incremental bipolar generator combined with liver hanging maneuver. Anselmo A, Rossi P, De Mayo A, Manzia TM, Iaria G, Toti L, Tisone G. *Minerva Chir.* 2011 Oct;66(5):495-9.
58. Successful management of a same-day emergency delivery and liver transplant in a 27 weeks pregnant woman with fulminant hepatic failure. Toti L, Manzia TM, Romano P, Lenci I, Baiocchi L, Anselmo A, Sforza D, Manuelli M, Tisone G. *Transpl Int.* 2010 Jan;23(1):114-5.
59. Maintenance ribavirin monotherapy delays fibrosis progression in liver transplant recipients with recurrent hepatitis C at high risk of progression. Lionetti R, Tisone G, Palmieri G, Almerighi C, Anselmo A, Tariciotti L, Lenci I, De Luca L, Monaco A, Angelico M. *Dig Liver Dis.* 2010 Apr;42(4):297-303.
60. Management of spermatic cord 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 May;42(4):1355-7.
61. Intra-gastric balloon followed by biliopancreatic diversion in a liver transplant recipient: a case report. Gentileschi P, Venza M, Benavoli D, Lirosi F, Camperchioli I, D'Eletto M, Lazzaro A, Stolfi VM, Anselmo A, Di Lorenzo N, Tisone G, Gaspari AL. *Obes Surg.* 2009 Oct;19(10):1460-3.
62. Iaria G, Anselmo A, De Luca L, Manuelli M, Lucchesi C, Tariciotti L, Monaco A, Sforza D, Nigro F, Abruzzese E, Tisone G. Conversion to rapamycin immunosuppression for malignancy after kidney transplantation: case reports. *Transplant Proc.* 2007 Jul-Aug;39(6):2036-7.
63. Iaria G, Iorio B, Anselmo A, De Luca L, Tariciotti L, Ielpo B, Muzi F, Lucchesi C, D'Andria D, Orlando G, Del Poeta G, Poggi E, Piazza A, Tisone G. Graft failure due to hemolytic uremic syndrome recurrence. *Transplant Proc.* 2006 May;38(4):1020-1.
64. Baiocchi L, Angelico M, De Luca L, Ombres D, Anselmo A, Telesca C, Orlando G, D'Andria D, Tisone G. Cyclosporine A versus tacrolimus monotherapy. Comparison on bile lipids in the first 3 months after liver transplant in humans. *Transpl Int.* 2006 May;19(5):389-95.
65. Baiocchi L, Tisone G, Falasca L, Telesca C, Di Paolo D, Orlando G, Furfaro S, Anselmo A, Carbone M, Angelico M. Assembly of biliary lipids in native hepatic bile after orthotopic liver transplantation: A biochemical and ultra-structural study in humans. *Hepatol Res.* 2006 Jul;35(3):215-21. Epub 2006 Apr 19.
66. Tisone G, Orlando G, Cardillo A, Palmieri G, Manzia TM, Baiocchi L, Lionetti R, Anselmo A, Toti L, Angelico M. Complete weaning off immunosuppression in HCV liver transplant recipients is feasible and favourably impacts on the progression of disease recurrence. *J Hepatol.* 2006 Apr;44(4):702-9. Epub 2006 Jan 4.
67. Orlando G, Cardillo A, Anselmo A, De Luca L, Toti L, Muzi F, Ielpo B, Angelico M, Tisone G. Interposition of the right colic angle between the liver and thoracic wall: an unusual cause of massive rectal bleeding following percutaneous biopsy in a liver transplant recipient. *Transplant Proc.* 2005 Jul-Aug;37(6):2629-31.

68. Manzia TM, De Liguori Carino N, Orlando G, Toti L, De Luca L, D'Andria D, Cardillo A, Anselmo A, Casciani CU, Tisone G. Use of mycophenolate mofetil in liver transplantation: a literature review. *Transplant Proc.* 2005 Jul-Aug;37(6):2616-7. Review.
69. Gandini R, Konda D, Tisone G, Pipitone V, Anselmo A, Simonetti G. Bronchobiliary fistula treated by self-expanding ePTFE-covered nitinol stent-graft. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2005 Nov-Dec;28(6):828-31.
70. Muzi F, Orlando G, Ielpo B, Anselmo A, Sabato Ceraldi S, de Liguori Carino N, Manzia T, D'Andria D, Tariciotti L, Angelico M, Tisone G. Amantadine monotherapy is ineffective in the treatment of hepatitis C virus recurrence in the post-liver transplantation setting. *Transplant Proc.* 2005 May;37(4):1705-7. Erratum in: *Transplant Proc.* 2007 Jul-Aug;39(6):2048. de Liguori Carino, N [corrected to de Liguori Carino, N].
71. Falasca L, Tisone G, Palmieri G, Anselmo A, Di Paolo D, Baiocchi L, Torri E, Orlando G, Casciani CU, Angelico M. Protective role of tauroursodeoxycholate during harvesting and cold storage of human liver: a pilot study in transplant recipients. *Transplantation.* 2001 May 15;71(9):1268-76.
72. Iaria G, Tisone G, Pisani F, Buonomo O, Camplone C, Pollicita S, Torri E, Anselmo A, Casciani CU. High-pressure perfusion versus gravity perfusion in liver harvesting: results from a prospective randomized study. *Transplant Proc.* 2001 Feb-Mar;33(1-2):957-8. No abstract available.
73. Falasca L, Tisone G, Orlando G, Baiocchi L, Vennarecci G, Anselmo A, Torri E, Di Paolo D, Strati F, Casciani CU, Angelico M. Tauroursodeoxycholate reduces ischemic damage in human allografts: a biochemical and ultrastructural study. *Transplant Proc.* 2000 Feb;32(1):49-50. No abstract available.
74. Tisone G, Orlando G, Vennarecci G, Palmieri GP, Pisani F, Strati E, Anselmo A, Angelico M, Casciani CU. Spontaneous resolution of severe acute rejection in liver transplantation. *Transplant Proc.* 1999 Dec;31(8):3164-6. No abstract available.
75. Tisone G, Mercadante E, Dauri M, Colella D, Anselmo A, Romagnoli J, Vennarecci G, Casciani CU. Surgical versus percutaneous technique for veno-venous bypass during orthotopic liver transplantation: a prospective randomized study. *Transplant Proc.* 1999 Dec;31(8):3162-3. No abstract available.
76. Angelico M, Tisone G, Baiocchi L, Palmieri G, Pisani F, Negrini S, Anselmo A, Vennarecci G, Casciani CU. One-year pilot study on tauroursodeoxycholic acid as an adjuvant treatment after liver transplantation. *Ital J Gastroenterol Hepatol.* 1999 Aug-Sep;31(6):462-8.
77. Tisone G, Angelico M, Palmieri G, Pisani F, Anselmo A, Baiocchi L, Negrini S, Orlando G, Vennarecci G, Casciani CU. A pilot study on the safety and effectiveness of immunosuppression without prednisone after liver transplantation. *Transplantation.* 1999 May 27;67(10):1308-13.
78. Tisone G, Baiocchi L, Orlando G, Palmieri GP, Pisani F, Rapicetta M, Strati F, Anselmo A, Torri E, Bellanova G, Casciani CU, Angelico M. Hepatitis C reinfection after liver transplantation in relation to virus genotype. *Transplant Proc.* 1999 Feb-Mar;31(1-2):490-1. No abstract available.
79. Tisone G, Angelico M, Palmieri G, Pisani F, Baiocchi L, Vennarecci G, Anselmo A, Orlando G, Negrini S, Casciani CU. Immunosuppression without prednisone after liver transplantation is safe and associated with normal early graft function: preliminary results of a randomized study. *Transpl Int.* 1998;11 Suppl 1:S267-9.
80. Tisone G, Vennarecci G, Pisani F, Baiocchi L, Mercadante E, Orlando G, Anselmo A, Casciani CU. Reduced acute rejection and side effects with neoral in liver transplantation. *Transplant Proc.* 1998 Jun;30(4):1430-1. No abstract available.
81. Tisone G, Romagnoli J, Vennarecci G, Anselmo A, Angelico M, Gandin C, Dauri M, Casciani CU. Is donor age a risk factor for poor graft function after orthotopic liver transplantation? *Transplant Proc.* 1997 Nov;29(7):2825-6. No abstract available.
82. Tisone G, Angelico M, Baiocchi L, Nistri A, Pisani F, Gandin C, Romagnoli J, Anselmo A, Umberto Casciani C. Patterns of bile salts and biliary lipids early after liver transplantation differentiate patients with unfavorable graft outcome. *Transplant Proc.* 1996 Jun;28(3):1655-6. No abstract available.
83. Baiocchi L, Tisone G, Nistri A, Pisani F, Anselmo A, Gandin C, Angelico M, Casciani C. Sequential changes in serum and biliary bile acids after liver transplantation. *Transplant Proc.* 1995 Dec;27(6):3503-4. No abstract available.
84. Milito G, Cortese F, Anselmo A, Casciani U. [Treatment of hemorrhoidal peduncles with diathermy probe] *Ann Ital Chir.* 1995 Nov-Dec;66(6):801-3. Review. Italian.

85. Filingeri V, Rosati R, Sconocchia G, Pisani A, Vennarecci G, Anselmo A, Pepe N, Barletta N, Casciani CU. [Synergism between cyclosporin and gangliosides in anti-rejection therapy. Experimental in vivo model] *Minerva Chir.* 1995 Mar;50(3):275-8. Italian.
86. Filingeri V, Rosati R, Barletta N, Anselmo A, Vennarecci G, Casciani CU. [The current role of microsurgery in the therapy of idiopathic varicocele] *Minerva Chir.* 1994 May;49(5):469-73. Review. Italian.
87. Pepe N, Actis Dato GM, Vennarecci G, Anselmo A. [Office surgery: organization, legislative, and medico-legal problems. Personal experience] *Minerva Chir.* 1993 Nov;48(21-22):1361-6. Italian.

Abstracts

88. Covalently closed circular DNA (CCC DNA) in post-transplant liver biopsies: A new test to assess the presence of the virus in HBV transplanted patients. Angelico, Mario (Angelico, Mario) ; Lenci, Ilaria (Lenci, Ilaria) ; Di Paolo, Daniele (Di Paolo, Daniele) ; Lionetti, Raffaella (Lionetti, Raffaella) ; Tariciotti, Laura (Tariciotti, Laura) ; De Luca, Linda (De Luca, Linda) ; Monaco, Andrea (Monaco, Andrea) ; Sforza, Daniele (Sforza, Daniele) ; Anselmo, Alessandro (Anselmo, Alessandro) ; Perno, Carlo Federico (Perno, Carlo Federico) ; Tisone, Giuseppe (Tisone, Giuseppe) View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate) *LIVER TRANSPLANTATION* Volume 13 Issue 6 Page S223-S223 Supplement 1 Meeting Abstract 560 Published JUN 2007 Indexed 2007-06-01
89. ccc DNA in post-transplant liver biopsies: A new test to assess the presence of the virus in HBV transplanted patients. Tisone, Giuseppe (Tisone, Giuseppe) ; Anselmo, Alessandro (Anselmo, Alessandro) ; Lenci, Ilaria (Lenci, Ilaria) ; Tariciotti, Laura (Tariciotti, Laura) ; Monaco, Andrea (Monaco, Andrea) ; Di Paolo, Daniele (Di Paolo, Daniele) ; Angelico, Mario (Angelico, Mario) ; Sforza, Daniele (Sforza, Daniele) ; Iaria, Giuseppe (Iaria, Giuseppe) View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate) *TRANSPLANT INTERNATIONAL* Volume 20 Page 297-297 Supplement 2 Published SEP 2007 Indexed 2007-09-01 Document Type Meeting Abstract
90. De novo metabolic syndrome in liver transplant patients after immunosuppression withdrawal. Angelico, R ; Campanella, E ; Toti, L ; Blasi, F ; Tariciotti, L ; Anselmo, A Monaco, A ; Manzia, TM ; Tisone, G. Volume 106, Issue 8S, Page 129-129, Supplement 8, Meeting Abstract P-164.
91. PRELIMINARY ITALIAN EXPERIENCE OF COMBINED LIVER TRANSPLANTATION AND SLEEVE GASTRECTOMY. Manzia, TM (Manzia, Tommaso M.) [1] ; Quaranta, C (Quaranta, Claudia) [1] ; Toti, L (Toti, Luca) [1] ; Angelico, R (Angelico, Roberta) [1] ; Anselmo, A (Anselmo, Alessandro) [1] ; Monaco, A (Monaco, Andrea) [1] ; Gentileschi, P (Gentileschi, Paolo) [2] ; Tisone, G (Tisone, Giuseppe) [1]. *Transplant International*, Volume34Page29-29Supplement1Special IssueSIMeeting AbstractOP155
92. ENHANCED RECOVERY AFTER SURGERY AFTER KIDNEY TRANSPLANTATION: FEASIBILITY AND PREDICTIVE FACTORS IN THE ERA OF EXTENDED CRITERIA DONORS. Angelico, R (Angelico, Roberta) [1] ; Pellicciaro, M (Pellicciaro, Marco) [1] ; Venza, F (Venza, Francesca) [1] ; Manzia, TM (Manzia, Tommaso M.) [1] ; Toti, L (Toti, Luca) [1] ; Monaco, A (Monaco, Andrea) [1] ; Francesca, B (Francesca, Blasi) [1] ; Anselmo, A (Anselmo, Alessandro) [1] ; Iaria, G (Iaria, Giuseppe) [2] ; Tisone, G (Tisone, Giuseppe) [1]. *Transplant International*, Volume34Page286-287Supplement1Special IssueSIMeeting AbstractPOS236
93. SHORT TERM RESULTS OF THE FIRST ITALIAN EXPERIENCE ON ORGANOX METRA MACHINE PERFUSION RECONDITIONED DISCARDED LIVER GRAFT. Manzia, TM (Manzia, Tommaso Maria) [1] ; Toti, L (Toti, Luca) [2] ; Quaranta, C (Quaranta, Claudia) [2] ; Blasi, F (Blasi, Francesca) [2] ; Tariciotti, L (Tariciotti, Laura) [2] ; Parente, A (Parente, Alessandro) [2] ; Anselmo, A (Anselmo, Alessandro) [2] ; Laria, G (Laria, Giuseppe) [2] ; Tisone, G (Tisone, Giuseppe) [2]. *Transplant international*. Volume32Page113-114Supplement2Special IssueSIMeeting AbstractOS379
94. A nomogram to predict neutropenia in metastatic pancreatic cancer patients treated with gemcitabine/nab-paclitaxel. Morelli, C (Morelli, C.) [1] ; Formica, V (Formica, V.) [2] ; Nardecchia, A (Nardecchia, A.) [1] ; Lucchetti, J (Lucchetti, J.) [3] ; Tisone, G (Tisone, G.) [4] ; Anselmo, A (Anselmo, A.) [4] ; Blanco, CD (Blanco, C. Del Vecchio) [5] ; Benassi, M (Benassi, M.) [6] ; Palmieri, G (Palmieri, G.) [7] ; Argiro, R (Argiro, R.) [8] ; *Annals of Oncology*. Volume30Supplement4Meeting AbstractP - 211.

- di aver svolto le seguenti ulteriori attività

Il Dr. Alessandro Anselmo ha maturato una elevata competenza nei seguenti ambiti della chirurgia:

- Chirurgia oncologica dell'apparato digerente
- Chirurgia oncologica epato-bilio-pancreatica
- Trapianto di fegato (anche nelle sue indicazioni nell'ambito della "transplant oncology" come terapia dell'epatocarcinoma su cirrosi, delle metastasi da tumore colo-rettale non resecabili, del colangiocarcinoma intraepatico ed ilare. (Queste due ultime indicazioni nel contesto di protocolli del Centro Nazionale Trapianti: ha eseguito infatti un trapianto di fegato in una paziente con metastasi da tumore del colon non resecabili)
- Trapianto di rene
- Nefrectomie totali e parziali nella terapia dei tumori renali
- Chirurgia di parete
- Chirurgia proctologica

E' un esperto di chirurgia mininvasiva laparoscopica e robotica come documentato dalla frequenza di prestigiosi corsi nazionali ed internazionali (Attestati allegati alla presente domanda). Partecipa al registro nazionale e studio IGoMILS riguardante le resezioni epatiche laparoscopiche. E' docente nelle più prestigiose scuole nazionali di formazione di chirurgia mininvasiva (IGoMILS – ACOI – Master di Secondo Livello Università Tor Vergata – Masterclass Chirurgia Robotica Ospedale Ente Ecclesiastico Miulli – Acquaviva delle Fonti – Bari).

Alessandro Anselmo ha completa autonomia nella gestione clinica dei pazienti oncologici (tumori dell'apparato digerente ed epato-bilio-pancreatici) e dei pazienti affetti da insufficienza d'organo terminale (insufficienza renale cronica, insufficienza epatica terminale), dalla diagnosi in regime ambulatoriale, all'approfondimento diagnostico, alla terapia chirurgica effettuata in regime di ricovero ordinario, week surgery, day hospital. Esperto nell'applicazione di protocolli ERAS. Ha incrementato l'utilizzo dello strumento della Dimissione Protetta. Ha da sempre avuto particolare attenzione all'applicazione ed implementazione delle nuove tecnologie in sala operatoria come l'impiego di laparoscopia 3D, 4K, ICG; il ricorso alla pianificazione operatoria delle resezioni epatiche utilizzando software di ricostruzioni tridimensionali e stampa 3D, utilizzo di Realtà Virtuale. Fa infatti parte del Gruppo di ricerca: "ARMIS (Augmented Reality in Minimally Invasive Surgery) Collaborative Group", vedi pubblicazione: "Augmented reality (AR) in minimally invasive surgery (MIS) training: where are we now in Italy? The Italian Society of Endoscopic Surgery (SICE) ARMIS survey". Anche nel campo della chirurgia ricostruttiva della parete addominale ha introdotto l'utilizzo di materiali avanzati come le protesi tipo "Dual Mesh", protesi riassorbibili, protesi bio-sintetiche e protesi biologiche; diventando uno degli esperti riconosciuti nella ricostruzione di difetti di parete complessi nei pazienti portatori di trapianto d'organo, oncologici e sottoposti a terapia immunosoppressiva.

Organizza, coordina e partecipa regolarmente presso il Policlinico Tor Vergata ai seguenti MDT (Multi Disciplinary Team) Meetings Oncologici e Cancer Meetings:

- MDT epatocarcinoma e altri tumori epatici (evento formativo ECM – vedi attestato all.)
- MDT tumori del pancreas e delle vie biliari
- MDT tumori dell'apparato digerente (Esofago, Stomaco, Intestino Tenue, Colon-Retto)
- MDT inserimento in lista d'attesa per i pazienti da sottoporre a trapianto di fegato – rene – rene da donatore vivente

Il Dr. Anselmo ha dimostrato particolare attitudine alla predisposizione di percorsi diagnostico-terapeutici finalizzati alla presa in carico del malato partecipando alla stesura dei PDTA per i pazienti con tumore del colon-retto ed epatocarcinoma e per i pazienti da inserire in lista d'attesa per trapianto di rene e fegato.

E' stato nominato con Delibera n.41 del 10/02/2015: "Medico Facilitatore dei Percorsi Chirurgici" relativi ai pazienti provenienti dall'Area dell'Emergenza e d'Elezione, con lo scopo di assicurare il potenziamento della Preospedalizzazione, proporre iniziative che tendano a garantire la continuità assistenziale dei pazienti chirurgici provenienti dall'Area dell'emergenza stessa, nonché la rimozione di eventuali criticità delle sale operatorie. (Delibera allegata).

Identificato come figura di "Preposto alla Sicurezza del Lavoro", secondo l'art.2, comma 1, lettera e): «persona che, in ragione delle competenze professionali e nei limiti di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, sovrintende alla attività lavorativa e garantisce l'attuazione delle direttive ricevute, controllandone la corretta esecuzione da parte dei lavoratori ed esercitando un funzionale potere di iniziativa». Ha partecipato al "Programma di elevata formazione in "Prevenzione Infortuni ed Igiene del lavoro" – Corso di Formazione per Preposti della durata di 8 ore, con verifica finale di apprendimento (28/03/2022).

Identificato dal Clinical risk Management del Policlinico Tor Vergata e nominato "Incaricato di Qualità". Ha contribuito attivamente ad implementare: Il Sistema di Gestione Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 e il nuovo modello di certificazione della Fondazione PTV.

Il Sistema Gestione Qualità è un sistema orientato all'utente (...paziente) attraverso i seguenti punti: Leadership, Coinvolgimento del personale, Approccio basato sui processi, Approccio sistemico della gestione (Governo dei processi), Miglioramento continuo (PDCA), Decisioni basate su dati di fatto, Rapporti di beneficio reciproco con i fornitori.

Ha quindi svolto le principali funzioni dell'incaricato per la qualità presso il Policlinico Tor Vergata: Gestione documentale, Gestione Azioni Correttive e di Miglioramento, Gestione audit interni, con approccio dell'audit "Risk based" e basato sulla raccolta delle evidenze.

Ha partecipato all'implementazione dell'intervento di colecistectomia laparoscopica in regime di "one-day surgery" che ha portato alla pubblicazione: "Feasibility and cost effectiveness of ambulatory laparoscopic cholecystectomy. A retrospective cohort study." (Allegata).

Il DR. Anselmo utilizza come strumento gestionale il P.Re.Val.E. - Programma Regionale di Valutazione degli Esiti degli interventi sanitari, curato dal Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio (DEP) contiene le informazioni relative alle cure erogate da tutte le strutture sanitarie regionali.

Il lavoro portato avanti con P.Re.Val.E. è parte integrante del Programma Nazionale di Valutazione di Esito (PNE), gestito da AgeNaS per conto del Ministero della Salute, individuato come strumento per la valutazione degli esiti delle cure del Sistema Sanitario Nazionale.

Il candidato ha maturato una esperienza trentennale nel lavoro di equipe e nell'attività di coordinamento di procedure complesse quali le attività trapiantologiche eseguite da équipes multiple, provenienti da regioni diverse ed operanti "in trasferta", in realtà sanitarie disparate, in orari non convenzionali. Tale attività dimostra una elevata attitudine e capacità a lavorare per obiettivi, ad adottare tecniche di "problem solving" ed a promuovere il miglioramento del clima interno attraverso capacità relazionali e negoziali. All'interno del gruppo di lavoro ha sviluppato buone capacità ed attitudini relazionali per facilitare la collaborazione tra le diverse professionalità coinvolte nel complesso percorso trapiantologico ed oncologico. L'operare in un contesto universitario che implica la presenza di giovani medici in formazione e di vari specialisti che compongono i vari gruppi di lavoro multidisciplinari, anche interdipartimentali, ha naturalmente esaltato il suo stile di leadership orientata alla valorizzazione e allo sviluppo professionale dei collaboratori.

Ha partecipato alla stesura delle linee guida della rete Oncologica del Lazio per i Tumori Epato- Bilio-Pancreatici. "Rete Oncologica del Lazio: Criteri di appropriatezza clinica ed organizzativa nella diagnosi, terapia e follow-up dei tumori del fegato e delle vie biliari". Coordinatore Prof. Gianluca Grazi, presso IFO Istituti Fisioterapici Ospitalieri, Roma. (vedi allegato)

Componente della Commissione giudicatrice per la seguente procedura di gara: "Procedura aperta in ambito comunitario, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 50/2016 e s.m. e i., espletata in modalità telematica, suddivisa in 2 Lotti, per l'affidamento della fornitura in noleggio full risk di n. 2 colonne laparoscopiche per le esigenze delle discipline chirurgiche di Urologia, Ginecologia e Trapianti (LOTTO 1) e n.2 colonne laparoscopiche per le discipline chirurgiche di Toracica, Bariatrica e Colonrettale (LOTTO2) della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata " indetta con DDG 703/2023.

Presidente della Commissione Giudicatrice per il "Servizio biennale in outsourcing di modelli anatomici e dispositivi 3D per la pianificazione e preparazione degli interventi chirurgici più complessi della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata" indetto con DDG 1322/2022.

Società scientifiche

- SIC (Società Italiana di Chirurgia)
- SITO (Società Italiana Trapianti d'Organo)
- ESOT (European Society of Organ Transplantation)
- ILTS (International Liver Transplant Society)
- IHPBA (International Hepato Pancreatic Biliary Association)
- SICE (Società Italiana Chirurgia Endoscopica)
- Nell'anno 2023 ha fatto parte del gruppo HPB del comitato di ricerca SICE
- AICEP (Associazione Italiana Chirurgia Epato-bilio Pancreatica)
- EAES (European Association of Endoscopic Surgery)

- Il candidato è affiliato come MEMBRO ONORARIO all'Accademia Mediterranea di Chirurgia Epatobiliopancreatica (AMCE), Presidente Dr. Riccardo Memeo, Società Scientifica Internazionale che svolge attività di ricerca e divulgazione nell'ambito della Chirurgia Epatobiliopancreatica. Il 3 e 4 Febbraio 2023 l'AMCE ha organizzato il meeting internazionale "1st. MASTERCLASS ON ROBOTIC LIVER SURGERY" in cui il candidato ha svolto il ruolo di moderatore e relatore.

- Accademico Onorario dell'Accademia Bonifaciana

Organizzazione Corsi e Congressi

Organizzatore di Congressi e Conferenze per:

- Incontri Clinici della vecchia Roma
- Fondazione Roma Chirurgia
- Società Polispecialistica Italiana Giovani Chirurghi (Italian Society of Young Surgeons)

- Educational Program per Policlinico Tor Vergata - Rome
 - “Un anno di trapianti di rene al PTV”, PTV - 20/04/2012
 - “Breaking News in Kidney Transplantation”, PTV - 07/03/2014
 - “Trapianto di Rene da Donatore Vivente”, PTV - 08/06/2018
 - “Update nel Trapianto di Rene”, PTV-18/12/2018
 - “Nuovi Scenari nel trapianto di Fegato”, PTV - 19/01/2023
- UEMS-European Board of Surgery (Division of Transplantation)
- E' membro del Comitato Scientifico del 126° Congresso della Società Italiana di Chirurgia

Direttore ed organizzatore dei seguenti Webinars in cui ha partecipato anche come speaker:

- “STRATEGIES FOR SURGICAL TREATMENT OF CRLM” (18/11/2021)
- “ FOCUS ON EXTRAGLISSONEAN PEDICLE DISSECTION. MINIMALLY INVASIVE APPROACH.” (14/12/2021)
- MINIMALLY INVASIVE PANCREATIC ANASTOMOSIS AFTER PD. WHERE ARE WE? (03/03/2022)
- “SURGICAL TREATMENT OF HEPATOCELLULAR CARCINOMA” (22/03/2022)
- “SURGICAL TREATMENT OF CHOLANGIOCELLULAR CARCINOMA” (11/04/2022)
- “VIDEOMASTERCLASS ON: MINI-INVASIVE LIVER CHALLENGING SEGMENTS APPROACH” (08/06/2022)
- “INTERACTIVE MILS – MASTERS IN ACTIONS: RIGHT HEMIHEPATECTOMY PARALLEL SLALOM” (17/11/2022)
- “RADICAL MINALLY INVASIVE PANCREATODUODENECTOMY AND SUPERIOR MESENTERIC ARTERY” (24/11/2022)
- “INTERACTIVE MILS – MASTERS IN ACTIONS: LEFT HEMIHEPATECTOMY PARALLEL SLALOM” (05/12/2022)
- “ROBOTIC SPLEEN PRESERVING DISTAL PANCREATECTOMY – LIVE STREAMING FROM BARCELONA” (04/10/2023)
- Relatore: IASGO webinar 2024: Glissonean pedicle approach in MILS, May 13, 2023

Relatore, Moderatore, Invited expert, Discussant in numerosi congressi Nazionali ed Internazionali.

Attività scientifica

Settori di ricerca: chirurgia digestiva, chirurgia oncologica, chirurgia laparoscopica e robotica, trapianto di fegato, trapianto di rene, terapia immunosoppressiva, chirurgia Epato-Bilio-Pancreatica, chirurgia di parete.

Ha partecipato come co-investigatore e con diversi ruoli ai seguenti Trials Clinici:

- - TIGRE DOMATA - “An open, multicentre, randomised, parallel group study to compare in marginal old-for-old renal transplant patients the safety and efficacy of two treatments: sequential mycophenolate mofetil / delayed tacrolimus plus steroids vs tacrolimus plus mycophenolate mofetil in patients requiring induction with anti-il2 monoclonal antibody”.
- - PANTERA - “An open, multicentre, randomized parallel group clinical study to compare safety and efficacy of tacrolimus (fk506) with monoclonal anti-il2r antibodies (daclizumab) vs tacrolimus (fk506) with steroids and evaluate pharmacokinetics in liver allograft recipients receiving suboptimal livers”.
- - DIAMOND - “A multicenter, three arm, randomized, open label transplant liver recipients receiving an immunosuppressive regimen of Advagraf® (immediately or delayed post-transplant) and MMF with or without a monoclonal anti-il2r antibody (basiliximab)”.
- - ADVANCE - “Investigating new onset diabetes mellitus in kidney transplant recipients receiving an Advagraf-based immunosuppressive regimen with or without corticosteroids a multicenter, two arm, randomized, open label clinical study.”
- - LCP-tacro 3002 - A phase 3, double-blind, double-dummy, multi-center, prospective, randomized study of the efficacy and safety of LCP-tacro tablets, once daily, compared to Prograf® capsules, twice daily, in combination with Mycophenolate Mofetil for the prevention of acute allograft rejection in de novo adult kidney transplant recipients.
- - OSAKA - “Optimising immunosuppression after kidney transplantation with Advagraf assessed the non inferiority of immunosuppressive protocols with tacrolimus qd (Advagraf®) versus tacrolimus bd (Prograf®) in kidney transplantation”.
- - NEVERWOUND - “A 3-month, Multicenter, Randomized, Open Label Study to Evaluate the Impact of Early Versus Delayed Introduction of Everolimus on Wound Healing in de Novo Kidney Transplant Recipients With a Follow-up Evaluation at 12 Month After Transplant”
- - TRANSFORM - “24 month, multicenter, randomized, open-label safety and efficacy study of concentration-controlled everolimus with reduced calcineurin inhibitor vs mycophenolate with standard calcineurin inhibitor in de novo renal transplantation- Advancing renal transplant efficacy and safety Outcomes with an everolimus-based regimen”.
- - REFLECT - “Multicenter, prospective, open-label, controlled, randomized, parallel groups study to evaluate the renal function of adult liver transplant recipients treated with two everolimus- based immunosuppressive regimens (tacrolimus withdrawal vs. minimization) until 12 months post-transplant, with a 6-months follow-up”
- - ADDRESS - “A long term follow-up of adult kidney and liver allograft recipients previously enrolled into a Tacrolimus (Advagraf®) trial – A Multicentre Non-Interventional Study”

- - CCD06335AA1 - "Multi-center, Open-Label, Randomized, Two-Arm, Parallel-Group Study to Assess Efficacy and Safety of Envarsus® Compared with Tacrolimus Used as Per Current Clinical Practice in the Initial Maintenance Setting in De Novo Kidney Transplant Patients"

Partecipante come Principal-Investigator o come Co-Investigator ai seguenti Studi e Gruppi di Ricerca:

- Italian Country Leader Investigator per lo Studio: "UNRAVELLING THE IMPACT OF RADIOFREQUENCY IN LIVER SURGERY: THE KEY TO DECREASE LOCAL RECURRENCE? (STUDY LIVERATION)
Studio internazionale di oncologia chirurgica sulla capacità di un sistema a radiofrequenza applicato sulla trancia di sezione di ridurre il tasso di recidiva tumorale dopo resezione epatica.
Protocol identifying number: ClinicalTrials: NCT05492136
Principal Investigator Spagna: Patricia Sánchez Velázquez
Leader researcher Spagna: Benedetto Ielpo, Fernando Burdio
Project founded by Horizon Europe.
Horizon Europe is the EU's key funding programme for research and innovation with a budget of €95.5 billion.
- Principal Investigator Protocollo Prometheus: A multicenter prospective, consecutive case series study, on the use of a bio-absorbable mesh for prevention of incisional hernia, in high risk patients, after orthotopic liver transplantation. Studio multicentrico italiano sull'uso di una rete riassorbibile nella prevenzione del laparocoele post-trapianto di fegato. Tale studio ha ricevuto un Grant di finanziamento da parte di Becton Dickinson Italia SPA dell'importo di 35,380 USD.
- Partecipante all Donor-to-Recipient Italian Liver Transplant (D2R-ILTx) Study Group (vedi pubblicazione: "Balancing donor and recipient risk factors in liver transplantation: the value of D-MELD with particular reference to HCV recipients").
- Partecipante allo studio: MR-proADM AS EARLY PREDICTOR OF DELAYED GRAFT FUNCTION AND ACUTE REJECTION IN KIDNEY TRANSPLANT RECIPIENTS. Studio attualmente in corso presso il Centro: UOC Chirurgia Epatobiliare e dei Trapianti, Università Tor Vergata di Roma, Direttore Prof. Giuseppe Tisone. Our hypothesis is that MR-proADM could increase in the early phases of DGF and AR after KT as a response to the endothelial damage and to the immune activation.
- Partecipante allo studio "Liver Match". (vedi pubblicazione: "A Bayesian methodology to improve prediction of early graft loss after liver transplantation derived from the Liver Match study").
- Partecipante allo studio COLT "Study on Liver Transplantation for Colo-Rectal Liver Metastases" "Trapianto di fegato per metastasi colo-rettali". Leader del team chirurgico che ha eseguito il primo trapianto di fegato con indicazione "Metastasi epatiche da carcinoma coloretale" presso il Policlinico Tor Vergata - Roma
- Partecipante allo studio: "Perspectives from Italy during the COVID-19 pandemic" (vedi pubblicazione: "The Italian Association of HepatoBilio Pancreatic Surgeons-AICEP. Perspectives from Italy during the COVID-19 pandemic: nationwide survey-based focus on
- minimally invasive HPB surgery.")
- Collaborazione con gruppo di ricerca internazionale della Yale School of Medicine, Department of Surgery, Section of Transplantation and immunology, New Haven-CT, USA. Il Direttore della ricerca è il Prof. Gregory T. Tietjen. Il titolo del progetto di ricerca è: "Yale-Ochre Bio liver perfusion project". Il progetto ha due scopi principali: 1) Rendere Yale il principale polo di ricerca gli Stati Uniti d'America per la perfusione del fegato da utilizzare a scopo di trapianto, 2) Eseguire il primo trial pre-clinico nel suo genere per valutare l'utilizzo di RNAi e nanoparticelle nell'arco di cinque giorni di perfusione. Saranno convogliati nel centro di Yale fegati ritenuti non idonei al trapianto che saranno connessi a macchine da perfusione per una durata di cinque giorni e trattati con nanoparticelle. Biopsie saranno eseguite a tempi stabiliti per valutare parametri di viabilità del fegato. Da questa collaborazione è nata la pubblicazione allegata: "L-arginine prevents ischemic injury in explanted rat intestinal regions in an ex vivo perfusion model". Lo scopo del lavoro è stato quello di verificare l'ipotesi che la L-arginina sia in grado di ridurre il danno da ischemia-riperfusion in segmenti intestinali di ratto espantati. L'intestino è infatti un organo molto sensibile al danno ischemico. I parametri sono stati valutati su 45 segmenti di ratto espantati e connessi ad un sistema di perfusione ex-vivo ed è stato indotto il danno ischemico come illustrato nel lavoro. I segmenti intestinali perfusi con L-Arginina hanno dimostrato un danno ischemico inferiore ai segmenti intestinali perfusi senza L-Arginina. Si allega la pubblicazione e la lettera d'invito dell'Università di Yale che ha dato origine al primo incontro ed alla costituzione del gruppo di ricerca internazionale.
- Partecipazione al Protocollo: Vaccinazione Covid-19 e biomarcatori nella cirrosi e nel post-trapianto di fegato. COVID-19 vaccination and Biomarkers in cirrhosis And post- Liver Transplantation (COBALT). Studio osservazione longitudinale di coorte, multicentrico Europeo.
- Collaborazione del candidato con un gruppo di studio internazionale denominato ACIE APPY II. Nel 2020, lo studio ACIE Appy aveva mostrato che la pandemia di COVID-19 ha fortemente influenzato la gestione dei pazienti

con appendicite acuta (AA) in tutto il mondo, con un aumento del tasso di strategie di gestione non operatoria (NOM) e una tendenza verso la chirurgia aperta a causa della preoccupazione della trasmissione del virus per via laparoscopica e raccomandazioni controverse su questo tema. Lo scopo dello studio internazionale ACIE APPY II è stato di valutare se nelle fasi successive dell'epidemia si fossero verificate differenze nell'atteggiamento di gestione dell'AA. Si allega la pubblicazione.

- Collaborazione del candidato con il gruppo di ricerca nazionale denominato: "ARMIS (Augmented Reality in Minimally Invasive Surgery) Collaborative Group. Si allega pubblicazione: "Augmented reality (AR) in minimally invasive surgery (MIS) training: where are we now in Italy? The Italian Society of Endoscopic Surgery (SICE) ARMIS survey".
- Membro dell' International Study Group on non-pancreatic peri-Ampullary CAncer (ISGACA) team. "Gruppo Internazionale di Studio sulle Neoplasie Periapollari non Pancreatiche".
- Membro del gruppo di studio HPB Società Italiana di Chirurgia Endoscopica e nuove tecnologie (S.I.C.E.) che ha promosso i seguenti studi in corso: (1) Studio sull'approccio mini-invasivo al colangio intraepatico. (2) CURRENT STATUS OF LIVER SURGERY FOR NON-COLORECTAL NON-NEUROENDOCRINE LIVER METASTASES: A SICE (Italian Society of Endoscopic Surgery and new technologies) - ACIE (Association of Italian Surgeons in Europe) COLLABORATIVE SURVEY.
- Partecipante allo Studio Clinico: Prot. N. 90 SA/2023 del Registro Pareri RIF. CE 7185_2023: "Evaluation of the role of the molecular pattern on early recurrence after surgery for colorectal liver metastases"
Sperimentatore: Prof. Paolo Mercantini
Dip/UO: UOSD Chirurgia Gastrointestinale
Centro Clinico: Azienda Ospedaliero-universitaria Sant'Andrea
Promotore: Azienda Ospedaliero - Universitaria Sant'Andrea, UOSD Chirurgia Gastrointestinale.
- Membro del "Cholangiocarcinoma Multicenter Study Group": Gruppo di studio internazionale sul colangiocarcinoma. La collaborazione ha portato alla seguente pubblicazione allegata: "Lymph Node Ratio Nomogram-Based Prognostic Model for Resected Distal Cholangiocarcinoma".
Marc Perez¹, Carsten Palnaes Hansen², Fernando Burdio¹, Gianluca Pellino^{3,4}, Adolfo Pisanu⁵, Roberto Salvia⁶, Marcello Di Martino^{7,8}, Mohammad Abu Hilal⁹, Luca Aldrighetti¹⁰, Benedetto Ielpo.

PARTECIPAZIONE ALLA SPERIMENTAZIONE CLINICA PER L'IMPIEGO DI UN NUOVO DISPOSITIVO A RADIOFREQUENZA INCREMENTALE DENOMINATO SURTRON SB-SYSTEM. AMBITO ONCOLOGICO: TUMORI DEL FEGATO. Brevetto US 8235991

Il Dr. Alessandro Anselmo ha partecipato allo studio pilota nell'uomo (terza fase della sperimentazione) dal titolo: "Resezione Epatica mediante Radiofrequenza Bipolare di tumori epatici primitivi e secondari" con l'utilizzo di un originale dispositivo elettromedicale brevettato: generatore a radiofrequenza, con tecnologia bipolare, con manipolo a sei aghi elettrodo disposti in linea.

Dopo approvazione del Comitato Etico del Policlinico di Tor Vergata (27/01/05) e delibera autorizzativa del Direttore Generale (n° 606 del Giugno 2005) lo studio è stato iniziato nel Giugno 2005, terminato nell'Aprile 2006 e chiuso nel Luglio 2006.

Tutta la sperimentazione è stata supportata, per le tre fasi, mediante un contributo da parte della ditta sponsor di 45.000 EURO.

Il progetto è stato articolato in tre fasi, per la realizzazione di un originale metodo di termoablazione a radiofrequenza bipolare per il trattamento dei tumori solidi.

Dopo una prima fase di lavoro sul fegato di maiale *ex-vivo* ed una seconda fase su fegato di maiale *in-vivo*, previa approvazione del comitato etico veterinario, si è arrivati alla realizzazione di un originale generatore a radiofrequenza bipolare e ad un originale manipolo composto da aghi elettrodo disposti in linea. La sperimentazione è stata effettuata presso la Stazione per la Tecnologia Animale dell'università Tor Vergata.

Il Brevetto, depositato presso la S.I.B. (Società Italiana Brevetti) è stato sottoposto a successiva estensione internazionale:

Title: Electrosurgical Apparatus International Application Number: PCT/IT2004/000353
International Filing date: 21 June 2004

Titolo: Apparato e metodo elettrochirurgico per trattamento coagulativo mediante radiofrequenza
N°domanda:RM2004A000580

Data di deposito: 25/11/2004

Estensione internazionale:

Title: Electrosurgical apparatus and method for coagulative treatment through radio frequency International application number: PCT/IB2005/053039

International filing date: 15 September 2005

Countries: Europe; USA; Japan; Israel; South Africa; Canada; Mexico; Brasil; South Korea; Australia; China; India.

SURTRON SB System, agisce mediante un innovativo generatore di radiofrequenza incrementale, con controllo dell'energia erogata al target parenchimatoso, attraverso un dispositivo multielettrodo, simile ad un pettine, adatto a favorire la coagulazione e la contrazione del completo spessore della linea di transezione simultaneamente.

SURTRON SB System è stato progettato e realizzato dalla LED SpA con la collaborazione dell' *Università Tor Vergata di Roma*.

Brevetto US 8235991

Consiste in un innovativo Generatore a Radiofrequenza Incrementale Multielettrodo monouso a pettine antiaderente. Dispositivo guida per evitare flessioni degli elettrodi durante l'inserzione nel parenchima. Schermo protettivo per facilitare l'inserzione e isolare termicamente i tessuti sottostanti.

La sperimentazione clinica ha prodotto la seguente pubblicazione: "Radiofrequency-assisted right hemihepatectomy by using a new incremental bipolar generator combined with liver hanging maneuver." Anselmo A. , Rossi P. De Mayo A. Manzia T.M., Iaria G. Toti L. Tisone G. *Minerva Chirurgica*, 2011, 66(5), pp. 495–499.

Premi e Riconoscimenti

Il candidato ha conseguito il Premio Nazionale Bonifacio VIII, XX edizione ed il Titolo di Accademico Onorario dell'Accademia Bonifaciana. Motivazione del premio: "Il Rettore Presidente in merito ed in virtù dei poteri e delle prerogative della sua funzione, visto gli articoli competenti dello Statuto dell'Accademia Bonifaciana, sentito il Consiglio Direttivo, Il Comitato Scientifico e il Senato Accademico si onora di conferire con Decreto Prot. 435/22 del 23 novembre 2022, al Prof. Dott. Anselmo Alessandro Dirigente Medico dell'Unità Operativa Complessa di Chirurgia Epatobiliare e Trapianti d'Organo, Policlinico Tor Vergata, Università Tor Vergata (Roma) il Premio Nazionale Bonifacio VIII, XX edizione ed il Titolo di Accademico Onorario dell'Accademia Bonifaciana. "Per l'alto livello raggiunto nell'attività chirurgica svolta in ambito trapiantologico epatico, renale e pancreatico e nella chirurgia oncologica Epato-Bilio-Pancreatica". Il Prof. Alessandro Anselmo ha eseguito personalmente numerosi interventi di prelievo d'organo e di trapianto epatico e renale secondo i più elevati standard internazionali. Ha eseguito inoltre interventi di chirurgia resettiva epatica maggiore e pancreatica ed in particolare utilizzando le più moderne tecniche mininvasive, delle quali è un esperto riconosciuto a livello internazionale. È autore di 80 pubblicazioni scientifiche; relatore, moderatore ed organizzatore di numerosi congressi scientifici nazionali ed internazionali; membro riconosciuto delle più importanti società scientifiche italiane ed estere. Per l'impegno profuso ed il fattivo contributo culturale e sociale, per la realizzazione degli ideali e degli scopi e per i valori richiamati dalle finalità perseguite dall'Accademia Bonifaciana." Consegnato presso il palazzo Papale di Anagni (Fr), 03, Dicembre, 2022.

Il candidato ha ricevuto il "Certificate of Appreciation" per il contributo al successo del 30th Annual Meeting of ARABMED in Europe and 2nd Annual Meeting in Italy, tenutosi a Roma il 17-19 Ottobre 2014.

Attività Chirurgica

Il candidato svolge la sua attività professionale nel settore della Chirurgia Generale ed in particolare della Chirurgia oncologica dell'Apparato Digerente, Chirurgia Oncologica Epatobiliopancreatica, Trapianto di fegato, Trapianto di rene, Trapianti combinati fegato-rene e rene pancreas, altra Chirurgia oncologica addominale, Chirurgia mininvasiva (laparoscopica e robotica) avanzata.

Il Dr. Anselmo ha acquisito, nel corso della sua trentennale esperienza chirurgica, totale autonomia nella conduzione da primo operatore di interventi complessi in particolare nel settore della chirurgia oncologica dell'apparato digerente e della chirurgia mini invasiva del fegato laparoscopica e robotica.

Ha eseguito:

- Circa 800 trapianti di fegato, inclusi split liver e donatori viventi (pediatrico e adulto/adulto)
- Circa 900 trapianti di rene, inclusi donatori viventi open e laparoscopici, tre trapianti combinati rene-pancreas
- Circa 600 resezioni epatiche (open e mininvasive), resezioni pancreatiche ed interventi di chirurgia Oncologica Epato-Bilio-Pancreatica maggiore
- Numerosi interventi di gestione chirurgica di complicanze di trapianti di fegato e rene
- Numerose nefrectomie open e laparoscopiche per neoplasie renali e oltre 100 interventi di nefrectomia per reni policistici
- Oltre 300 interventi di prelievo multiorgano e preparazione su banco di rene e fegato per trapianto
- Oltre 800 interventi di Chirurgia Generale, interventi di Chirurgia Digestiva Oncologica, Proctologia, Ricostruzioni Complesse della Parete Addominal

Attività Editoriale

Editor of International Journal of Clinical Investigation and Case Reports
Associate Editor of Internal Medicine – Open journal
Guest Editor of Healthcare Special Issue (IF 2.645)
Editorial Board member of Journal of Men's Health (JOMH)

Peer reviewer di numerose Riviste internazionali affiliate con Publics

Ha ottenuto il: "Certificate Of Excellence In Reviewing For The Year 2021", Journal Of Pharmaceutical Research International. "In Recognition Of Outstanding Contribution To The Quality Of The Journal" Certificate No: Sdi/Hq/Pr/Cert/68951/Ale

Autore di tre libri:

- Autore del libro per Ethicon Endosurgery: "Staplers: come, quando, perché?"
- Autore: "Rete Oncologica del Lazio: Criteri di appropriatezza clinica ed organizzativa nella diagnosi, terapia e follow-up dei tumori del fegato e delle vie biliari".
- Autore del libro: "Glissonean Pedicle Approach in Minimally Invasive Liver Surgery" edito da Springer. Si tratta di un libro scritto con i co-autori Benedetto Ielpo ed Edoardo Rosso sulla chirurgia miniminvasiva epatica (laparoscopica e robotica) ed in particolare sull'approccio Glissoniano ai peduncoli epatici. L'opera, unica nel suo genere, la cui prefazione è scritta dall'autore giapponese Prof. Atsushi Sugioka, è composta da 24 capitoli, scritti dai più importanti autori internazionali nel campo della chirurgia miniminvasiva epatica. Tale volume è basato su un video didattico realizzato dal Dr. Anselmo che, oltre ad essere editor, è anche autore del capitolo 2 "Glissonean Pedicles, Landmarks and Gates". Il libro, uscito nel mese di Gennaio 2024, è stato presentato durante il congresso AICEP a Padova il 4 aprile 2024.
- Autore di video chirurgici pubblicati sulla piattaforma Met-Channel.
- Autore di video chirurgici presentati al "32nd Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery".
- Autore di video chirurgici presentati al 15Th IHPBA (International Hepato-Pancreatic-Biliary Association), New York (USA) 30 Marzo - 02 Aprile, 2022.
- Autore di un video educativo sull'anatomia dei peduncoli Glissoniani: "Anatomical Basis of Glissonean Approach to Hepatic Pedicles".

Autore di 114 pubblicazioni indexate su Web of Science
H-Index 17 (Scopus)
Citazioni 947 (Scopus)

- allega, ai sensi dell'art. 8 punto 1 lettere a) e b) del bando, (in originale o in copia legale o autenticata ai sensi di legge):

- a) dichiarazione del Direttore Sanitario riguardante la tipologia dell'Azienda Fondazione Policlinico Tor Vergata, in cui è allocata la Struttura UOC Chirurgia Epatobiliare e dei Trapianti presso la quale il sottoscritto svolge la propria attività e la tipologia delle prestazioni che vengono erogate da tale struttura in cui il sottoscritto svolge la propria attività.
- b) certificazione del Direttore Sanitario dell'Azienda Fondazione Policlinico Tor Vergata, rilasciata sulla base dell'attestazione del Direttore del Dipartimento/Direttore della Struttura Complessa UOC Chirurgia Epatobiliare e dei Trapianti, riguardante la tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal sottoscritto.

I dati personali dei candidati saranno trattati ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (di seguito "RGPD"), recante disposizioni a tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali.

Dichiara inoltre di essere informato/a che il presente curriculum sarà pubblicato sul sito Internet Aziendale.

Li, Roma 21/05/2024