

**PROF. ING.
STEFANO CORDINER
CURRICULUM VITAE**

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome	Stefano Cordiner
Indirizzo	Dipartimento di Ingegneria Industriale Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Via del Politecnico 1, 00133 Roma, IT
Telefono	
Fax	
E-mail	cordiner@uniroma2.it ; stefano.cordiner@ptvonline.it
Telefono	PTV - Policlinico Tor Vergata UOC Progettazione, Gestione e Sviluppo del Patrimonio Viale Oxford +39 06 2090 3653
Nazionalità	Italiana
Data di Nascita	25/04/1964

ATTUALE POSIZIONE

2018- **Professore Ordinario** di Macchine a Fluido (SSD ING/IND-08)
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – Dipartimento di Ingegneria Industriale
Direttore UOC Progettazione, Gestione e Sviluppo del Patrimonio
Fondazione PTV – Policlinico Tor Vergata

Esperienze Lavorative

2004-2012	Professore Associato - Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
1994-2004	Ricercatore Universitario- Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
1992-1993	Borsista – CNR Progetto Finalizzato "Trasporti 2"

FORMAZIONE

5/1989	Ha conseguito la laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università di Roma "Tor Vergata". Il lavoro di tesi è stato premiato dalla Associazione Tecnica dell'Automobile Sez. Juniores nell'ambito del programma "Premi per Tesi di Laurea di Interesse Veicolistico". Abilitazione alla professione di ingegnere
1990	
07/1993	Ha sostenuto, con esito positivo, l'esame finale del dottorato di ricerca (V ciclo) in "Ingegneria delle Macchine", conseguendo, pertanto, il titolo di Dottore di Ricerca .

**ATTIVITÀ DIDATTICA
Corsi istituzionali ed affidamenti**

08/2011	Per il Corso di Studi in Ingegneria Civile Ambientale i corsi di insegnamento di "Macchine" (6 crediti), "Macchine Applicate alle Tecnologie Ambientali" (6 crediti), Per il Corso di studi in Ingegneria Meccanica 6 crediti dell'insegnamento di il corso di insegnamento di "Internal Combustion Engines" (9 crediti), 3 crediti dell'insegnamento di "Sistemi e Componenti per la produzione di energia da fonti rinnovabili".
06-08/2011	Seminario "Developing the biomass potential on a local scale: a technology approach" Columbia University School of Engineering . West Virginia University College of Engineering and Mineral Resources. "Corso Energy Conversion from Renewable Sources: Biomass "

Tesi di Dottorato, di Laurea e di Diploma

E' stato relatore o correlatore di oltre 35 tesi di Laurea in Ingegneria Meccanica e in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio vecchio ordinamento e più di 20 tesi di Laurea Specialistica Nuovo ordinamento.

**ATTIVITÀ
AMMINISTRATIVA**

	<p>E' stato relatore di oltre 50 tesi di Laurea in Ingegneria Meccanica e in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio di primo livello nuovo ordinamento.</p> <p>E' stato relatore o correlatore di più di 10 tesi di Dottorato in Ingegneria per l'Energia-Ambiente</p>
2016-	Fondazione PTV – Policlinico Tor Vergata – Responsabile Ufficio Tecnico e dal 2018 Direttore UOC Progettazione, Gestione e Sviluppo del Patrimonio
2017-2019	Regione Lazio - Componente del Nucleo di Valutazione Regionale Investimenti in Sanità
2015-2018	Membro del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata in qualità di rappresentante dei docenti e ricercatori dell'area 09 "Ingegneria industriale e dell'informazione. In tale incarico è stato più volte eletto a partire dall'anno 2005
2013-	Coordinatore del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica Università di Roma "Tor Vergata"
2008-2013	Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
2006-2019	Energy Manager dell'Università di Roma Tor Vergata. In questa veste ha dato inizio ad un completo piano di razionalizzazione degli impieghi energetici dell'Ateneo e di valorizzazione dell'utilizzo di fonti rinnovabili per la produzione di energia su scala locale.
2014-	Energy Manager della Fondazione Policlinico "Tor Vergata. In questa veste ha dato inizio ad un completo piano di analisi degli impieghi energetici della Struttura Ospedaliera finalizzato ad individuare soluzioni efficaci per la riduzione e l'ottimizzazione della spesa energetica dell'Ospedale.
2010-2014	È stato uno dei referenti scientifici per l'Università di Roma Tor Vergata dell'accordo di collaborazione istituzionale con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare attinente la ricerca e lo sviluppo tecnologico in materia ambientale e di efficienza energetica. In particolare All'interno di questa iniziative contribuisce alla realizzazione di soluzioni energetiche ad elevata efficienza energetica nel nuovo edificio del Rettorato. Oltre alle caratteristiche di comportamento passivo dell'edificio, sono stati realizzati interventi finalizzati alla gestione efficiente dell'illuminazione e degli impianti termici. Viene inoltre realizzato un impianto termico geotermico ad acqua di falda, realizzazione sperimentale di questa tecnologia per quanto riguarda la Regione Lazio.
2007	<p>Ha fatto parte del gruppo di supporto al Project Manager, ing. P. Pistorio, nella redazione del Progetto di Innovazione Industriale – Efficienza Energetica sviluppato per conto del Ministero dello Sviluppo Economico e nell'ambito del programma Industria 2015. Questo programma rappresenta il maggior progetto nazionale attualmente in corso in relazione al supporto all'innovazione industriale e con particolare riferimento al settore dell'energia</p> <p>Su indicazione dell'Università "Tor Vergata" è nel consiglio di amministrazione dello Spin-Off universitario Intellienergia Srl</p> <p>Ha contribuito allo sviluppo del Laboratorio Prova Motori del Dipartimento di Ingegneria Meccanica. Particolare caratteristica di tale laboratorio è lo studio dei sistemi di abbattimento delle emissioni inquinanti.</p> <p>Ha costituito il Laboratorio prova sistemi di generazione con Celle a Combustibile di cui è responsabile.</p> <p>Ha costituito il Laboratorio per la ricerca sulle fonti energetiche rinnovabili. All'interno di questa struttura vengono sviluppate soluzioni innovative per la produzione di energia efficiente ed a ridotto impatto ambientale. In particolare vengono studiate in collaborazione con enti pubblici e privati soluzioni relative alla generazione distribuita ed all'utilizzo delle biomasse.</p>

Ha fatto parte del gruppo di supporto alla progettazione e realizzazione degli impianti energetici della "Città dello Sport" sul territorio dell'Università di Roma Tor Vergata. In accordo con le linee di sviluppo dell'Ateneo in campo energetico questo edificio di particolare pregio architettonico aveva anche l'obiettivo di realizzare ottime prestazioni energetiche, per quanto riguarda il comportamento passivo, per quanto l'uso di fonti rinnovabili (fotovoltaico, biocombustibili) e per quanto riguarda il recupero energetico

Ha partecipato ai lavori della European Hydrogen and Fuel Cell Technology Platform. E' stato membro di uno dei 5 gruppi di lavoro (WP cross cutting issues) per la stesura del piano di implementazione (Implementation Plan) la cui versione definitiva è stata pubblicata nel gennaio 2007. In tale documento viene delineata la strategia operativa per la realizzazione di un sistema energetico basato sull'idrogeno.

Ha fatto parte di commissioni di valutazione dei progetti di ricerca e sviluppo per i programmi Europei di supporto alla Ricerca (Framework programs e Horizon 2020).

ATTIVITA' DI RICERCA

Argomenti

Le attività di ricerca riguardano principalmente lo studio della fluidodinamica dei processi di conversione dell'energia ed il relativo impatto ambientale con particolare riferimento ai motori a combustione interna, ai dispositivi di abbattimento degli inquinanti, alle celle a combustibile, e alla generazione di potenza elettrica e termica da fonti rinnovabili, all'efficienza energetica.

Le attività di ricerca sono state finanziate da numerosi progetti nel 5 e 7 Framework Program, programmi nazionale e regionali, e per la gran parte sono condotte con Industrie del settore (Ericsson, Enel, Fiat-CRF, Emitec, Exergy-Fuel-Cells, ALPPS, Lombardini) e con Enti di Ricerca/Università partner (ENEA, CNR-Istituto Motori, RWTH Aachen, University of British Columbia Vancouver, Argonne National Laboratory, West Virginia University).

E' autore o co-autore di oltre 150 pubblicazioni su riviste internazionali ed atti di congresso internazionali e nazionali.

Pubblicazioni recenti (Selezione)

1. Cordiner S., Mecocci F., Mulone V., Rocco V., "Trip-Based Control Strategy for Simple and Efficient Use of Plugin Hybrid Electric Vehicles", International Journal of Powertrains (IJPT), Vol. 3, No. 4, 2014
2. G Bruni, S Cordiner, M Galeotti, V Mulone, M Nobile, V Rocco "Control Strategy Influence on the Efficiency of a Hybrid Photovoltaic-Battery-Fuel Cell System Distributed Generation System for Domestic Applications" Energy Procedia 45, 237-246 2014
3. S. Cordiner, V. Mulone, "Experimental-Numerical Analysis Of A Biomass Fueled Microgeneration Power-Plant Based On Microturbine", Applied Thermal Engineering (2014), Volume 71, Issue 2, 22 October 2014, Pages 905-912
4. Cordiner, S.; Galeani, S.; Mecocci, F.; Mulone, V. e Zaccarian L. "Torque Setpoint Tracking for Parallel Hybrid Electric Vehicles Using Dynamic Input Allocation" IEEE Transactions on Control Systems Technology Volume:22 , Issue: 5 Page(s):2007,2015 January 2014
5. G Bruni, S Cordiner, V Mulone, A Giordani, M Savino, G Tomarchio, T Malkow, G Tsofidis, S Bodker, J Jensen, R Bianchi, G Picciotti "Fuel cell based power systems to supply power to Telecom Stations" International Journal of Hydrogen Energy (2014), doi:10.1016/j.ijhydene.2014.07.078
6. G Bruni, S Cordiner, V Mulone "Domestic distributed power generation: Effect of sizing and energy management strategy on the environmental efficiency of a photovoltaic-battery-fuel cell system" Energy Volume 77, 1 December 2014, Pages 133-143
7. Cordiner S., Manni A., Mulone V. and Rocco V." A Detailed Study of a Multi-MW Biomass Combustor by Numerical Analysis: Evaluation of Fuel Characteristics Impact" Energy Procedia 61, 751-755 2014
8. S Cordiner, V Mulone, M Nobile, V Rocco "Effects of Waste Cooking Oil Biodiesel Use on Engine Fuel Consumption and Emissions: A Study on the Impact on Oxidation Catalyst and Particulate Filter" Energy Procedia, 61, 953-957 2014
9. M Galeotti, C Giammanco, L Cinà, S Cordiner e A Di Carlo "Synthetic methods for the evaluation of the State of Health (SOH) of nickel-metal hydride (NiMH) batteries" Energy Conversion and Management, Volume 92, Pagine 1-9, 2015
10. G. Bruni, S. Cordiner, V. Mulone, V. Rocco, F. Spagnolo "A study on the energy management in domestic micro-grids based on Model Predictive Control strategies" Energy Conversion and Management – Volume 102, 15 September 2015, Pages 50-58, 2015

11. G. Bruni, S. Cordiner, V. Mulone, V. Sinisi, F. Spagnolo "Energy management in a domestic microgrid by means of model predictive controllers" to appear on Energy. 2015 Available on line doi:10.1016/j.energy.2015.08.004
12. M. Galeotti, L. Cinà, C. Giammanco, S. Cordiner, A. Di Carlo, "Performance analysis and SOH (state of health) evaluation of lithium polymer batteries through electrochemical impedance spectroscopy" Energy Volume 89, September 2015, Pages 678–686
13. L. Bartolucci, E.C. Chan, S. Cordiner, V. Mulone, V. Rocco, "Natural Gas Fueling: A LES Based Injection and Combustion Modeling for Partially Stratified Engines", Energy Procedia Volume 82, December 2015, Pages 417–423
14. S. Cordiner, V. Mulone, M. Nobile, V. Rocco, "Impact of biodiesel fuel on engine emissions and Aftertreatment System operation" Applied Energy Volume 164, 15 February 2016, Pages 972–983
15. S. Cordiner, M. Galeotti, V. Mulone, M. Nobile, V. Rocco "Trip-based SOC management for a plugin hybrid electric vehicle" Applied Energy Volume 164, 15 February 2016, Pages 891–905
16. Cordiner, S., Manni, A., Mulone, V., e Rocco, V. (2016). "Biomass furnace study via 3D numerical modeling". International Journal of Numerical Methods for Heat & Fluid Flow, 26(2) pp.515 - 533 .
17. Bartolucci, L; Cordiner, S; Mulone, V; Rocco, V; ,Natural Gas Stable Combustion under Ultra-Lean Operating Conditions in Internal Combustion Engines, Energy Procedia,101,,886-892,2016,Elsevier
18. Bruni, Giacomo; Cordiner, Stefano; Tosti, Silvano; ,A novel procedure for the preliminary design of dense metal membrane modules for hydrogen separation, International Journal of Hydrogen Energy,41,44,20198-20209,2016, Pergamon
19. Bruni, G; Cordiner, S; Mulone, V; Sinisi, V; Spagnolo, F; Energy management in a domestic microgrid by means of model predictive controllers, Energy,108,,119-131,2016, Pergamon
20. Cordiner, S; Mulone, V; Giordani, A; Savino, M; Tomarchio, G; Malkow, T; Tsotridis, G; Pilega, A; Karlsen, ML; Jensen, J; "Fuel cell based Hybrid Renewable Energy Systems for off-grid telecom stations: Data analysis from on field demonstration tests", Applied Energy,192,,508-518,2017,Elsevier
21. Cornaro C., Rossi S., Cordiner S., Mulone V., Ramazzotti L., Rinaldi Z., Energy performance analysis of STILE house at the Solar Decathlon 2015: Lessons learned, In Journal of Building Engineering, Volume 13, 2017, Pages 11-27, ISSN 2352-7102 Elsevier
22. Codignole Luz F., Cordiner S., Manni A., Mulone V., Rocco V., Anaerobic digestion of coffee grounds soluble fraction at laboratory scale: Evaluation of the biomethane potential, In Applied Energy, 207, Pages 166-175, 2017, ISSN 0306-2619 Elsevier
23. Luz, Fábio Codignole; Cordiner, Stefano; Manni, Alessandro; Mulone, Vincenzo; Rocco, Vittorio; ,Biomass fast pyrolysis in screw reactors: Prediction of spent coffee grounds bio-oil production through a monodimensional model,Energy Conversion and Management,168,,98-106,2018,Pergamon
24. Luz, Fábio Codignole; Cordiner, Stefano; Manni, Alessandro; Mulone, Vincenzo; Rocco, Vittorio; ,Biomass fast pyrolysis in a shaftless screw reactor: A 1-D numerical model,Energy,157,,792-805,2018,Pergamon
25. Codignole Luz, Fábio; Cordiner, Stefano; Manni, Alessandro; Mulone, Vincenzo; Rocco, Vittorio; Braglia, Roberto; Canini, Antonella; ,Ampelodesmos mauritanicus pyrolysis biochar in anaerobic digestion process: Evaluation of the biogas yield,Energy,161,,663-669, 2018 ,Pergamon
26. Bartolucci, L; Chan, EC; Cordiner, S; Evans, RL; Mulone, V; ,The Ultra-Lean Partially Stratified Charge Approach to Reducing Emissions in Natural Gas Spark-Ignited Engines,Natural Gas Engines,29-63,2019,Springer
27. Bartolucci, Lorenzo; Cordiner, Stefano; Mulone, Vincenzo; Rossi, Joao Luis; Hybrid renewable energy systems for household ancillary services, International Journal of Electrical Power & Energy Systems,107,282-297, 2019,Elsevier
28. Bartolucci, Lorenzo; Cordiner, Stefano; Mulone, Vincenzo; Santarelli, Marina; Short-term forecasting method to improve the performance of a model predictive control strategy for a residential hybrid renewable energy system, Energy, 2019,Pergamon
29. Bartolucci, Lorenzo; Cordiner, Stefano; Mulone, Vincenzo; Pasquale, Stefano; "Fuel cell based hybrid renewable energy systems for off-grid telecom stations: Data analysis and

Seminari e presentazioni su invito e
Incarichi

CAPACITA' PERSONALI

Madre lingua
Altre lingue
Reading skills (English)
Writing skills (English)
Verbal skills (English)

Italiano
Inglese
Eccellente
Eccellente
Eccellente

Autorizzo l'autorizzazione al trattamento dei propri dati per le finalità dell'Avviso in conformità all'Informativa Privacy di cui all'Appendice 5 dell'Avviso

- system optimization" Applied Energy, Volume 252, 2019, 113386, ISSN 0306-2619 <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2019.113386>.
30. Bartolucci, Lorenzo; Cordiner, Stefano; Mulone, Vincenzo; Rossi Joao Luis; "Hybrid renewable energy systems for household ancillary services, International Journal of Electrical Power & Energy Systems, Volume 107, 2019, Pages 282-297, ISSN 0142-0615, <https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2018.11.021>.
 31. Bartolucci, Lorenzo; Cordiner, Stefano; Mulone, Vincenzo; Santarelli, Marina; "Hybrid renewable energy systems: Influence of short term forecasting on model predictive control performance," Energy, Volume 172, 2019, Pages 997-1004, ISSN 0360-5442, <https://doi.org/10.1016/j.energy.2019.01.104>.
 32. Bartolucci, L.; Cordiner, S.; Mulone, V.; Santarelli, M. "Ancillary Services Provided by Hybrid Residential Renewable Energy Systems through Thermal and Electrochemical Storage Systems". Energies 2019, 12, 2429.
 33. Bartolucci, Lorenzo; Cordiner, Stefano; Mulone, Vincenzo Santarelli, Marina; "Hybrid renewable energy systems: Influence of short term forecasting on model predictive control performance," Energy, Volume 172, 2019, Pages 997-1004, ISSN 0360-5442, <https://doi.org/10.1016/j.energy.2019.01.104>.
- Keynote presentation alla PEMFC Cell & Stack Modelling session nella First European Fuel Cell Technology and Applications Conference, December 2005.
 - Presentazione su invito all'Annual International Meeting ASABE 2012 (Dallas Texas, 2012) intitolata "Developing the Biomass Potential on a Local Scale: a Technology Approach".
 - Reviewer per diverse riviste del settore (Bioresource Technology, Int J. of Hydrogen Energy, Applied Energy, Energy, Fuel, etc.).

Roma, 7 gennaio 2021



CURRICULUM VITAE

PROF. GIUSEPPE TISONE

1. Dati Anagrafici

Giuseppe	Tisone
Data di nascita 07/11/1955	Luogo di nascita Roma

2. Posizione attuale e recapiti

Posizione: Direttore Unità Operativa Complessa "Chirurgia Epatobiliare e Trapianti"	Indirizzo Viale Oxford, 81
Luogo di lavoro Unità Operativa Complessa Chirurgia dei Trapianti Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata	Città e CAP: Roma / 00133
Inizio lavoro attuale 01/11/2010	Nazione: Italia

3. Posizione precedente

Posizione: Primario Responsabile del reparto di Chirurgia generale e del Centro Trapianti	Indirizzo Piazzale dell'Umanesimo 10
Luogo di lavoro "Chirurgia generale I A.S. centro trapianti" Ospedale S. Eugenio	Città e CAP: Roma / 00144
Periodo 01/11/2004-31/10/2010	Nazione: Italia

4. Percorso Accademico di Formazione

Nome dell'Università/Istituto: Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Laurea in Medicina e Chirurgia
Città e Nazione Roma, Italia	Anno: 1980
Nome dell'Università/Istituto: Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Specializzazione in Chirurgia Generale
Città e Nazione Roma, Italia	Anno: 1985
Nome dell'Università/Istituto: Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Specializzazione in Chirurgia Vascolare
Città e Nazione Roma, Italia	Anno: 1990

5. Formazione professionale

Nome dell'Università/Istituto: Mount Sinai Medical Center – Transplant Department	Città e Nazione New York / USA
Qualifica: Fellow	Anno di frequenza: 1981
Nome dell'Università/Istituto: Moffit Hospital - Transplant Department	Città e Nazione San Francisco / USA
Qualifica: Fellow	Anno di frequenza: 1981
Nome dell'Università/Istituto: Queen Elizabeth Hospital – Surgery Department University of Birmingham (UK)	Città e Nazione Birmingham / United Kingdom
Qualifica: Specialist Registrar in surgery area on kidney and liver transplant.	Anni di frequenza: 1985, 1987, 1990, 1991 and 1995
Nome dell'Università/Istituto: Addensbrook Hospital – Transplant unit	Città e Nazione Cambridge / United Kingdom
Qualifica Specialist Registrar in surgery area on kidney and liver transplant.	Mesi di frequenza: Febbraio – Marzo 1987

6. Ruoli universitari

Posizione: Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Anni: 2018-
Posizione: Direttore del Dipartimento Universitario "Scienze Chirurgiche"	Anni: 2018-
Nome dell'Università/Istituto: Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Città e Nazione Roma, Italia
Posizione: Professore Ordinario in Chirurgia Generale	Anni: 2017-
Nome dell'Università/Istituto: Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Città e Nazione Roma, Italia
Posizione: Professore Associato in Chirurgia Generale	Anni: 2000-2017

Nome dell'Università/Istituto: Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Città e Nazione Roma, Italia
Posizione: Ricercatore in Chirurgia Generale	Anni: 1984 - 2000
Nome dell'Università/Istituto: Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Città e Nazione Roma, Italia

7. Esperienza Chirurgica

Ha eseguito in prima persona oltre 2500 interventi chirurgici tra i quali 600 trapianti di fegato e numerosi trapianti di rene

Ha inoltre eseguito oltre 700 resezioni epatiche e più di 100 resezioni pancreatiche. Esegue inoltre la chirurgia laparoscopica.

8. Ruoli Accademici, Esperienza in Ricerca Clinica, Riconoscimenti

RUOLI ACCADEMICI

- Titolare dell'insegnamento nel Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare dell'Università di Roma "Tor Vergata" in Chirurgia Generale.
- Titolare dell'insegnamento nel Corso di Laurea in Infermieristica dell'Università di Roma "Tor Vergata" in Chirurgia Generale.
- Titolare dell'insegnamento nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata" nel corso integrato "Patologia Sistemica II": Chirurgia Generale.
- Titolare d'insegnamento in chirurgia Generale nelle seguenti scuole di specializzazione dell'Università di Roma "Tor Vergata":
 - Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale;
 - Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia;
 - Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia
 - Scuola di Specializzazione in Cardiochirurgia
 - Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica
 - Scuola di Specializzazione in Nefrologia
 - Scuola di Specializzazione in Diagnostica per Immagini
- Svolge regolarmente attività di seminari per gli studenti del corso di laurea in medicina e chirurgia e cura la preparazione delle loro tesi di laurea.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.
- Buone capacità di team-leader.
- Buona capacità di comunicazione con il paziente.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Leadership: Direttore della UOC Chirurgia Trapianti e Vice Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale.
- Nel giugno 1998 ha partecipato in qualità di supervisore all'inizio dell'attività di trapianto epatico presso l'Università degli Studi di Bari.
- Ottima esperienza nella gestione di progetti, ad esempio come Coordinatore Dottorato di Ricerca in Trapianti – Università degli Studi di Roma Tor Vergata negli Anni Accademici 2008-09 (XXIV ciclo), 2009-10 (XXV ciclo) e 2010-11 (XXVI ciclo).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Negli ultimi anni si è recato presso l'Unità di Chirurgia Oncologica dell'ospedale S. Filippo Neri di Roma in qualità di consulente per la chirurgia epato-biliare.
- Capacità e competenze informatiche
Buona conoscenza di Microsoft Office, buona conoscenza di Internet.

RICERCA

I settori della ricerca di cui si è sempre occupato, pubblicando una serie di lavori scientifici e partecipando a vari congressi, anche in qualità di relatore, riguardano al momento principalmente i trapianti d'organo:

- Studi sulla tolleranza nei trapianti d'organo.
- Terapia immunosoppressiva nei trapianti d'organo con particolare attenzione ai nuovi farmaci.
- In collaborazione con altre istituzioni europee valutazione ed identificazione dei fattori predittivi di tolleranza nel trapianto di Fegato; in tale ambito coordinamento degli studi di rilevanza nazionale AIFA (Studio multicentrico randomizzato prospettico con lo scopo di valutare i benefici clinici della sospensione della terapia immunosoppressiva nei pazienti portatori di trapianto di fegato identificati come "operationally tolerant" sulla base di test di tolleranza non invasivi) e Macro Progetto Basilicata - CNT (Ricerca dei marcatori di tolleranza immunologica in pazienti sottoposti a riduzione prospettica della terapia immunosoppressiva dopo trapianto di fegato o di rene).
- Nuove tecniche di perfusione degli organi addominali durante il prelievo multiorgano.
- Ruolo degli acidi biliari nel trapianto di fegato.
- Fattori in grado di influenzare la recidiva di epatite C dopo il trapianto di fegato, con particolare attenzione al ruolo della steatosi.
- Nuove tecniche di perfusione degli organi addominali durante il prelievo multiorgano.
- Ruolo degli acidi biliari nel trapianto di fegato.
- Fattori in grado di influenzare la recidiva di epatite C dopo il trapianto di fegato, con particolare attenzione al ruolo della steatosi.

Ha seguito numerosi studi clinici condotti secondo GPC (Good Clinical Practice). Seguono i Principali Trials Clinici di ricerca nazionali ed internazionali cui ha partecipato come Principal Investigator

• RICONOSCIMENTI

- Vincitore di due borse di Studio CNR-NATO (bando n° 215.18/04 e n° 215.19/04) con le quali ha trascorso parte del periodo di lavoro presso il Queen Elizabeth Hospital di Birmingham (UK).
- Nel 1991 la sua tesi di specializzazione in Chirurgia Vascolare è stata premiata tra le 3 migliori tesi dell'anno 1990.
- Nel 1995 è risultato vincitore del concorso riservato a giovani laureati in Medicina e Chirurgia per il miglior lavoro inedito afferente alla Chirurgia dei Trapianti.

9. ARTICOLI PUBBLICATI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI nell'ultimo quadriennio 2017-2020 (fonte: Pubmed)

1. Amelio I, Bertolo R, Bove P, Buonomo OC, Candi E, Chiocchi M, Cipriani C, Di Daniele N, Ganini C, Juhl H, Mauriello A, Marani C, Marshall J, Montanaro M, Palmieri G, Piacentini M, Sica G, Tesauro M, Rovella V, Tisone G, Shi Y, Wang Y, Melino G. Liquid biopsies and cancer omics. *Cell Death Discov.* 2020 Nov 26;6(1):131. doi: 10.1038/s41420-020-00373-0. PMID: 33298891; PMCID: PMC7691330.
2. Cillo U, De Carlis L, Del Gaudio M, De Simone P, Fagioli S, Lupo F, Tisone G, Volpes R. Immunosuppressive regimens for adult liver transplant recipients in real-life practice: consensus recommendations from an Italian Working Group. *Hepatol Int.* 2020 Oct 24. doi: 10.1007/s12072-020-10091-5. Epub ahead of print. PMID: 33099753.
3. Amelio I, Bertolo R, Bove P, Candi E, Chiocchi M, Cipriani C, Di Daniele N, Ganini C, Juhl H, Mauriello A, Marani C, Marshall J, Montanaro M, Palmieri G, Piacentini M, Sica G, Tesauro M, Rovella V, Tisone G, Shi Y, Wang Y, Melino G. Cancer predictive studies. *Biol Direct.* 2020 Oct 14;15(1):18. doi: 10.1186/s13062-020-00274-3. PMID: 33054808; PMCID: PMC7557058.
4. Monaco A, Manzia TM, Angelico R, Iaria G, Gazia C, Al Alawi Y, Fourtounas K, Tisone G, Cacciola R. Awareness and Impact of Non-pharmaceutical Interventions During Coronavirus Disease 2019 Pandemic in Renal Transplant Recipients. *Transplant Proc.* 2020 Nov;52(9):2607-2613. doi: 10.1016/j.transproceed.2020.07.010. Epub 2020 Jul 21. PMID: 32773284; PMCID: PMC7373029.
5. Manzia TM, Angelico R, Parente A, Muiesan P, Tisone G; MEGAVID (ManagEment of GAllstone disease during coVID-19 pandemic) Clinical Investigator Group. Global management of a common, underrated surgical task during the COVID-19 pandemic: Gallstone disease - An international survey. *Ann Med Surg (Lond).* 2020 Jul 17;57:95-102. doi: 10.1016/j.amsu.2020.07.021. PMID: 32742647; PMCID: PMC7366116.
6. Parente A, Manzia TM, Angelico R, Tirota F, Muiesan P, Tisone G, Framarino Dei Malatesta M. COVID-19, liver transplant, and immunosuppression: Allies or foes? *Transpl Infect Dis.* 2020 Jul 15:e13417. doi: 10.1111/tid.13417. Epub ahead of print. PMID: 32666588; PMCID: PMC7404415.
7. Citterio F, Henry M, Kim DY, Kim MS, Han DJ, Kenmochi T, Mor E, Tisone G, Bernhardt P, Hernandez Gutierrez MP, Watarai Y. Wound healing adverse events in kidney transplant recipients receiving everolimus with reduced calcineurin inhibitor exposure or current standard-of-care: insights from the 24-month TRANSFORM study. *Expert Opin Drug Saf.* 2020 Oct;19(10):1339-1348. doi: 10.1080/14740338.2020.1792441. Epub 2020 Jul 20. PMID: 32633157.
8. Mazzaferro V, Citterio D, Bhoori S, Bongini M, Miceli R, De Carlis L, Colledan M, Salizzoni M, Romagnoli R, Antonelli B, Vivarelli M, Tisone G, Rossi M, Gruttadauria S, Di Sandro S, De Carlis R, Lucà MG, De Giorgio M, Mirabella S, Belli L, Fagioli S, Martini S, Iavarone M, Svegliati Baroni G, Angelico M, Ginanni Corradini S, Volpes R, Mariani L, Regalia E, Flores M, Droz Dit Busset M, Sposito C. Liver transplantation in hepatocellular carcinoma after tumour downstaging (XXL): a randomised, controlled, phase 2b/3 trial. *Lancet Oncol.* 2020 Jul;21(7):947-956. doi: 10.1016/S1470-2045(20)30224-2. Erratum in: *Lancet Oncol.* 2020 Aug;21(8):e373. PMID: 32615109.
9. Lenci I, Milana M, Grassi G, Manzia TM, Gazia C, Tisone G, Angelico R, Baiocchi L. Hepatitis B virus recurrence after liver transplantation: An old tale or a clear and present danger? *World J Gastroenterol.* 2020 May 14;26(18):2166-2176. doi: 10.3748/wjg.v26.i18.2166. PMID: 32476783; PMCID: PMC7235198.
10. 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.
11. Angelico R, Trapani S, Manzia TM, Lombardini L, Tisone G, Cardillo M. The COVID-19 outbreak in Italy: Initial implications for organ transplantation programs. *Am J Transplant.* 2020 Jul;20(7):1780-1784. doi: 10.1111/ajt.15904. Epub 2020 Apr 17. PMID: 32243677.
12. Lenci I, Neri B, Morosetti D, Milana M, Palmieri G, Tisone G, Orlacchio A, Angelico M, Baiocchi L. Tips for TIPS: A combined percutaneous and transjugular approach for intrahepatic portosystemic shunt placement after liver transplant. *Ann Hepatol.* 2019 Dec 3:S1665-2681(19)32276-8. doi: 10.1016/j.aohep.2019.11.005. Epub ahead of print. PMID: 31862175.
13. 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.
14. 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.
15. Manzia TM, Angelico R, Gazia C, Lenci I, Milana M, Ademoyero OT, Pedini D, Toti L, Spada M, Tisone G, Baiocchi L. De novo malignancies after liver transplantation: The effect of immunosuppression-personal data and review of literature. *World J Gastroenterol.* 2019 Sep 21;25(35):5356-5375.
 16. Pace C, Nardone V, Roma S, Chegai F, Toti L, Manzia TM, Tisone G, Orlacchio A. Evaluation of Contrast-Enhanced Intraoperative Ultrasound in the Detection and Management of Liver Lesions in Patients with Hepatocellular Carcinoma. *J Oncol.* 2019 Aug 5;2019:6089340.
 17. Adam R, Karam V, Cailliez V, Trunečka P, Samuel D, Tisone G, Němec P, Soubrane O, Schneeberger S, Gridelli B, Bechstein WO, Risaliti A, Line PD, Vivarelli M, Rossi M, Pirenne J, Klemptner JL, Rummo A, Di Benedetto F, Zieniewicz K, Troisi R, Paul A, Vali T, Kollmar O, Boudjema K, Hoti E, Colledan M, Pratschke J, Lang H, Popescu I, Ericzon BG, Strupas K, De Simone P, Kochs E, Heyd B, Gugenheim J, Pinna AD, Bennet W, Kazimi M, Bachellier P, Wigmore SJ, Rasmussen A, Clavien PA, Hidalgo E, O'Grady JG, Zamboni F, Kilic M, Duvoux C; all contributing centers (www.eltr.org) and the European Liver and Intestine Transplant Association (ELITA). Improved Survival in Liver Transplant Patients Receiving Prolonged-release Tacrolimus-based Immunosuppression in the European Liver Transplant Registry (ELTR): An Extension Study. *Transplantation.* 2019 Sep;103(9):1844-1862.
 18. Manzia TM, Carmellini M, Todeschini P, Secchi A, Sandrini S, Minetti E, Furian L, Spagnoletti G, Pisani F Prof, Piredda GB Prof, Cappelli G, Tisone G Prof. A 3-month, multicenter, randomized, open-label study to evaluate the impact on wound healing of the early [vs. delayed] introduction of everolimus in de novo kidney transplant recipients, with a follow-up evaluation at 12 month after transplant (NEVERWOUND study). *Transplantation.* 2019 Jun 26.
 19. Vescovo T, Refolo G, Manuelli MC, Tisone G, Piacentini M, Fimia GM. The Impact of Mevastatin on HCV Replication and Autophagy of Non-Transformed HCV Replicon Hepatocytes Is Influenced by the Extracellular Lipid Uptake. *Front Pharmacol.* 2019 Jun 26;10:718.
 20. 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.* 2019 Jul 6.
 21. Firl DJ, Sasaki K, Agopian VG, Gorgen A, Kimura S, Dumronggittigule W, McVey JC, Iesari S, Mennini G, Vitale A, Finkenstedt A, Onali S, Hoppe-Lotichius M, Vennarecci G, Manzia TM, Nicolini D, Avolio AW, Agnes S, Vivarelli M, Tisone G, Ettore GM, Otto G, Tsochatzis E, Rossi M, Viveiros A, Cillo U, Markmann JF, Ikegami T, Kaido T, Lai Q, Sapisochin G, Lerut J; European Hepatocellular Cancer Liver Transplant Study Group, Aucejo FN. Charting the Path Forward for Risk Prediction in Liver Transplant for Hepatocellular Carcinoma: International Validation of HALTHCC Among 4,089 Patients. *Hepatology.* 2019 Jun 27.
 22. Sorbo MC, Carioti L, Bellocchi MC, Antonucci F, Sforza D, Lenci I, Ciancio Manuelli M, Armenia D, De Leonardis F, Milana M, Manzia TM, Angelico M, Tisone G, Cento V, Perno CF, Ceccherini-Silberstein F. HCV resistance compartmentalization within tumoral and non-tumoral liver in transplanted patients with hepatocellular carcinoma. *Liver Int.* 2019 Oct;39(10):1986-1998.
 23. Trunečka P, Klemptner J, Bechstein WO, Pirenne J, Bennet W, Zhao A, Isoniemi H, Rostaing L, Settmacher U, Mönch C, Brown M, Undre N, Kazeem G, Tisone G. The Effect of Donor Age and Recipient Characteristics on Renal Outcomes in Patients Receiving Prolonged-Release Tacrolimus After Liver Transplantation: Post-Hoc Analyses of the DIAMOND Study. *Ann Transplant.* 2019 Jun 4;24:319-327.
 24. Lai Q, Vitale A, Iesari S, Finkenstedt A, Mennini G, Onali S, Hoppe-Lotichius M, Manzia TM, Nicolini D, Avolio AW, Mrzljak A, Kocman B, Agnes S, Vivarelli M, Tisone G, Otto G, Tsochatzis E, Rossi M, Viveiros A, Ciccarelli O, Cillo U, Lerut J; European Hepatocellular Cancer Liver Transplant Study Group. The Intention-to-Treat Effect of Bridging Treatments in the Setting of Milan Criteria-In Patients Waiting for Liver Transplantation. *Liver Transpl.* 2019 Jul;25(7):1023-1033.
 25. Manzia TM, Toti L, Quaranta C, Blasi F, Tisone G. Liver transplantation with a normothermic machine preserved fatty nonagenarian liver: A case report. *Int J Surg Case Rep.* 2019;57:163-166.
 26. Manzia TM, Gazia C, Baiocchi L, Lenci I, Milana M, Santopaolo F, Angelico R, Tisone G. Clinical Operational Tolerance and Immunosuppression Minimization in Kidney Transplantation: Where Do We Stand? *Rev Recent Clin Trials.* 2019;14(3):189-202.
 27. 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.
 28. Toti L, Manzia TM, Roma S, Meucci R, Blasi F, Ferlosio A, Tisone G, Orlacchio A. Rare malignant glomus tumor of the stomach with liver metastases. *Radiol Case Rep.* 2019 Feb 2;14(4):463-467.
 29. Angelico R, Trapani S, Spada M, Colledan M, de Ville de Goyet J, Salizzoni M, De Carlis L, Andorno E, Gruttadauria S, Ettore 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. A national mandatory-split liver policy: A report from the Italian experience. *Am J Transplant*. 2019 Jul;19(7):2029-2043.
30. 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.
 31. Beckebaum S, Herzer K, Bauhofer A, Gelson W, De Simone P, de Man R, Engelmann C, Müllhaupt B, Vionnet J, Salizzoni M, Volpes R, Ercolani G, De Carlis L, Angeli P, Burra P, Dufour JF, Rossi M, Cillo U, Neumann U, Fischer L, Niemann G, Toti L, Tisone G. Recurrence of Hepatitis B Infection in Liver Transplant Patients Receiving Long-Term Hepatitis B Immunoglobulin Prophylaxis. *Ann Transplant*. 2018 Nov 13;23:789-801.
 32. Orlacchio A, Chegai F, Francioso S, Merolla S, Monti S, Angelico M, Tisone G, Mannelli L. Repeated Transarterial Chemoembolization with Degradable Starch Microspheres (DSMs-TACE) of Unresectable Hepatocellular Carcinoma: A Prospective Pilot Study. *Curr Med Imaging Rev*. 2018 Aug;14(4):637-645.
 33. Manzia TM, Angelico R, Toti L, Angelico C, Quaranta C, Parente A, Blasi F, Iesari S, Sforza D, Baiocchi L, Lerut J, Tisone G. Longterm Survival and Cost-Effectiveness of Immunosuppression Withdrawal After Liver Transplantation. *Liver Transpl*. 2018 Sep;24(9):1199-1208.
 34. Nigri G, Petrucciani N, Pinna AD, Ravaioli M, Jovine E, Minni F, Grazi GL, Chirletti P, Balzano G, Ferla F, De Carlis L, Tisone G, Napoli N, Boggi U, Ramacciato G. Evolution of pancreatectomy with en bloc venous resection for pancreatic cancer in Italy. Retrospective cohort study on 425 cases in 10 pancreatic referral units. *Int J Surg*. 2018 May 25;55:103-109. doi: 10.1016/j.ijso.2018.05.025
 35. Taborelli M, Piselli P, Ettore GM, Lauro A, Galatioto L, Baccarani U, Rendina M, Shalaby S, Petrara R, Nudo F, Toti L, Sforza D, Fantola G, Cimaglia C, Agresta A, Vennarecci G, Pinna AD, Gruttadauria S, Risaliti A, Di Leo A, Burra P, Rossi M, Tisone G, Zamboni F, Serraino D; Italian Transplant & Cancer Cohort Study. Risk of virus and non-virus related malignancies following immunosuppression in a cohort of liver transplant recipients. Italy, 1985-2014. *Int J Cancer*. 2018 Apr 25. doi: 10.1002/ijc.31552.
 36. Lenci I, Milana M, Toti L, Palmieri G, Manzia TM, Angelico M, Tisone G, Baiocchi L. An unusual duodenal polyp causing anemia in a liver-transplanted patient. *Am J Gastroenterol*. 2018 Apr 24. doi: 10.1038/s41395-018-0046-3
 37. Manzia TM, Lai Q, Iesari S, Perera MTPR, Komuta M, Carneiro 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. Impact of remnant vital tissue after locoregional treatment and liver transplant in hepatocellular cancer patients, a multicentre cohort study. *Transpl Int*. 2018 Mar 23. doi: 10.1111/tri.13153.
 38. Marzano A, Andreone P, Boccagni P, Burra P, Caneschi F, Conoscitore PF, Coppola C, DE Carlis L, Fagioli S, Forte P, Gaeta GB, Iemmolo RM, Lotti Suffredini A, Mazzola M, Merli M, Parrilli G, Piai G, Piras MR, Salizzoni M, Tamè M, Tisone G, Toniutto P, Vennarecci G, Volpes R, Zamboni F, Caccamo L; ISPhEB group. Prevalent use of combined prophylaxis of hepatitis B after liver transplantation in Italy: results of a national survey in a large cohort. *Minerva Gastroenterol Dietol*. 2018 Mar;64(1):1-9. doi: 10.23736/S1121-421X.17.02407-2.
 39. Aldrighetti L, Ratti F, Cillo U, Ferrero A, Ettore GM, Guglielmi A, Giuliante F, Calise F; Italian Group of Minimally Invasive Liver Surgery (I GO MILS). Correction to: Diffusion, outcomes and implementation of minimally invasive liver surgery: a snapshot from the I Go MILS (Italian Group of Minimally Invasive Liver Surgery) Registry. *Updates Surg*. 2018 Mar;70(1):153. doi: 10.1007/s13304-017-0500-6.
 40. Bocedi A, Noce A, Rovella V, Marrone G, Cattani G, Iappelli M, De Paolis P, Iaria G, Sforza D, Gallù M, Tisone G, Di Daniele N, Ricci G. Erythrocyte glutathione transferase in kidney transplantation: a probe for kidney detoxification efficiency. *Cell Death Dis*. 2018 Feb 19;9(3):288. doi: 10.1038/s41419-018-0289-3.
 41. Manzia TM, Angelico R, Toti L, Grimaldi C, Sforza D, Vella I, Taricotti L, Lenci I, Breshanaj G, Baiocchi L, Tisone G. Ab initio Everolimus-based Versus Standard Calcineurin Inhibitor Immunosuppression Regimen in Liver Transplant Recipients. *Transplant Proc*. 2018 Jan - Feb;50(1):175-183. doi: 10.1016/j.transproceed.2017.12.018. PMID: 29407305
 42. Marzano A, Andreone P, Boccagni P, Burra P, Caneschi F, Conoscitore PF, Coppola C, DE Carlis L, Fagioli S, Forte P, Gaeta GB, Iemmolo RM, Lotti Suffredini A, Mazzola M, Merli M, Parrilli G, Piai G, Piras MR, Salizzoni M, Tamè M, Tisone G, Toniutto P, Vennarecci G, Volpes R, Zamboni F, Caccamo L; ISPhEB group. Prevalent use of combined prophylaxis of hepatitis B after liver transplantation in Italy: results of a national survey in a large cohort. *Minerva Gastroenterol Dietol*. 2018 Mar;64(1):1-9. doi: 10.23736/S1121-421X.17.02407-2. PMID: 29307146
 43. Garofalo V, Ventura A, Mazzilli S, Diluvio L, Bianchi L, Toti L, Tisone G, Milani M, Campione E. Treatment of Multiple Actinic Keratosis and Field of Cancerization with Topical Piroxicam 0.8% and Sunscreen 50+ in Organ Transplant Recipients: A Series of 10 Cases. *Case Rep Dermatol*. 2017 Oct 20;9(3):211-216. doi: 10.1159/000481770. eCollection 2017 Sep-Dec. PMID: 29282394
 44. Aldrighetti L, Ratti F, Cillo U, Ferrero A, Ettore GM, Guglielmi A, Giuliante F, Calise F; Italian Group of Minimally Invasive Liver Surgery (I GO MILS). Correction to: Diffusion, outcomes and implementation of

- minimally invasive liver surgery: a snapshot from the I Go MILS (Italian Group of Minimally Invasive Liver Surgery) Registry. *Updates Surg.* 2017 Dec 11. doi: 10.1007/s13304-017-0500-6. PMID: 29226299
45. Prasad V, Guerrisi M, Dauri M, Coniglione F, Tisone G, De Carolis E, Cillis A, Canichella A, Toschi N, Heldt T. Prediction of postoperative outcomes using intraoperative hemodynamic monitoring data. *Sci Rep.* 2017 Nov 27;7(1):16376. doi: 10.1038/s41598-017-16233-4. PMID: 29180647
 46. Ramacciato G, Nigri G, Petrucciani N, Pinna AD, Ravaioli M, Jovine E, Minni F, Grazi GL, Chirletti P, Tisone G, Ferla F, Napoli N, Boggi U. Prognostic role of nodal ratio, LODDS, pN in patients with pancreatic cancer with venous involvement. *BMC Surg.* 2017 Nov 23;17(1):109. doi: 10.1186/s12893-017-0311-1. PMID: 29169392
 47. Aldrighetti L, Ratti F, Cillo U, Ferrero A, Ettore GM, Guglielmi A, Giuliante F, Calise F; Italian Group of Minimally Invasive Liver Surgery (I GO MILS). Diffusion, outcomes and implementation of minimally invasive liver surgery: a snapshot from the I Go MILS (Italian Group of Minimally Invasive Liver Surgery) Registry. *Updates Surg.* 2017 Sep;69(3):271-283. doi: 10.1007/s13304-017-0489-x. Epub 2017 Aug 31. Erratum in: *Updates Surg.* 2017 Dec 11;:.. PMID: 28861759
 48. Lai Q, Vitale A, Iesari S, Finkenstedt A, Mennini G, Spoletoni G, Hoppe-Lotichius M, Vennarecci G, Manzia TM, Nicolini D, Avolio AW, Frigo AC, Graziadei I, Rossi M, Tsochatzis E, Otto G, Ettore GM, Tisone G, Vivarelli M, Agnes S, Cillo U, Lerut J; European Hepatocellular Cancer Liver Transplant Study Group. Intention-to-treat survival benefit of liver transplantation in patients with hepatocellular cancer. *Hepatology.* 2017 Dec;66(6):1910-1919. doi: 10.1002/hep.29342. PMID: 28653750
 49. 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. A matched pair analysis of multicenter longterm follow-up after split-liver transplantation with extended right grafts. *Liver Transpl.* 2017 Nov;23(11):1384-1395. doi: 10.1002/lt.24808. PMID: 28650108
 50. Lenci I, Bosa A, Milana M, Baiocchi L, Antonucci FP, Aragri M, Ceccherini-Silberstein F, Perno CF, Tisone G, Angelico M. Evidence of Spontaneous Post-transplant HCV Eradication in Two Failed DAA Treatments Awaiting Liver Transplantation. *Dig Dis Sci.* 2017 Aug;62(8):2193-2195. doi: 10.1007/s10620-017-4594-y. PMID: 28500586
 51. Antonucci FP, Cento V, Sorbo MC, Manuelli MC, Lenci I, Sforza D, Di Carlo D, Milana M, Manzia TM, Angelico M, Tisone G, Perno CF, Ceccherini-Silberstein F. HCV-RNA quantification in liver bioptic samples and extrahepatic compartments, using the abbot RealTime HCV assay. *J Virol Methods.* 2017 Apr 11;246:1-7. doi: 10.1016/j.jviromet.2017.04.001. PMID: 28408312
 52. Neuberger JM, Bechstein WO, Kuypers DR, Burra P, Citterio F, De Geest S, Duvoux C, Jardine AG, Kamar N, Krämer BK, Metselaar HJ, Nevens F, Pirenne J, Rodríguez-Perálvarez ML, Samuel D, Schneeberger S, Serón D, Trunečka P, Tisone G, van Gelder T. Practical Recommendations for Long-term Management of Modifiable Risks in Kidney and Liver Transplant Recipients: A Guidance Report and Clinical Checklist by the Consensus on Managing Modifiable Risk in Transplantation (COMMIT) Group. *Transplantation.* 2017 Apr;101(4S Suppl 2):S1-S56. doi: 10.1097/TP.0000000000001651. PMID: 28328734
 53. Di Maio VC, Cento V, Lenci I, Aragri M, Rossi P, Barbaliscia S, Melis M, Verucchi G, Magni CF, Teti E, Bertoli A, Antonucci F, Bellocchi MC, Micheli V, Masetti C, Landonio S, Francioso S, Santopaolo F, Pellicelli AM, Calvaruso V, Gianserra L, Siciliano M, Romagnoli D, Cozzolongo R, Grieco A, Vecchiet J, Morisco F, Merli M, Brancaccio G, Di Biagio A, Loggi E, Mastroianni CM, Pace Palitti V, Tarquini P, Puoti M, Taliani G, Sarmati L, Picciotto A, Vullo V, Caporaso N, Paoloni M, Pasquazzi C, Rizzardini G, Parruti G, Craxì A, Babudieri S, Andreoni M, Angelico M, Perno CF, Ceccherini-Silberstein F. HCV Italian Resistance Network Study Group. Multiclass HCV resistance to direct-acting antiviral failure in real-life patients advocates for tailored second-line therapies. *Liver Int.* 2017 Apr;37(4):514-528. doi: 10.1111/liv.13327. Epub 2017 Jan 20. PMID: 28105744
 54. Gandini R, Konda D, Toti L, Abrignani S, Merolla S, Tisone G, Floris R. Endovascular Mechanical Thromboaspiration of Right Hepatic Arterial Thrombosis After Liver Transplantation. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2017 Apr;40(4):621-624. doi: 10.1007/s00270-016-1538-4. Epub 2016 Dec 28. PMID: 28032131

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Roma 8 gennaio 2021

CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI

NOME	ROSELLA
COGNOME	TRAPASSO
LUOGO E DATA DI NASCITA	ROMA 06/11/1961
RESIDENZA	ROMA
QUALIFICA	COLLABORATORE PROF. SAN. INFERMIERE
AMMINISTRAZIONE	AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO TOR VERGATA
STATO GIURIDICO ED ECONOMICO	CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO DAL 20/10/2003

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

TITOLO DI STUDIO

03/12/1998 DIPLOMA UNIVERSITARIO IN SCIENZE
INFERMIERISTICHE INDIRIZZO "ASSISTENZA
GENERALE"

TITOLI PROFESSIONALI

2001 CERTIFICATO DI COMPETENZA SPECIFICA IN
ASSISTENZA INFERMIERISTICA CHIRURGICA

ESPERIENZE LAVORATIVE

DAL 01/03/1999 AL 23/08/2002 CASA DI CURA
PRIVATA "SALVATOR MUNDI INTERNATIONAL
HOSPITAL" CON CONTRATTO A TEMPO
INDETERMINATO

DAL 24/08/2002 AL 19/10/2003 AZIENDA
COMPLESSO OSPEDALIERO "SAN FILIPPO NERI"
ASSUNTA CON CONTRATTO A TEMPO
INDETERMINATO

ALTRO (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI)

HA PARTECIPATO A NUMEROSI CORSI/CONVEGNI