

INFORMAZIONI PERSONALI

Dr. Carlo Gazia



ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 
- Nov. 2016 – Nov. 2021 Scuola di specializzazione in Chirurgia Generale  
Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Policlinico di Roma Tor Vergata, Viale Oxford, 81, 00139, Roma, Italia <http://www.ptvonline.it/>
  - Nov. 2016 – Ott. 2017 Medico in formazione specialistica presso Policlinico di Roma Tor Vergata, U.O.C. Chirurgia epatobiliare e dei Trapianti (Direttore Prof. G. Tisone)
  - Nov. 2017 – Apr. 2019 Wake Forest Institute for Regenerative Medicine, 391 Technology Way, Winston Salem, NC 27101 United States of America <http://www.wakehealth.edu/WFIRM/>
  - Mag. 2019 – Ago. 2020 Medico in formazione specialistica presso Policlinico di Roma Tor Vergata, U.O.C. Chirurgia Generale (Direttore Prof. G. Petrella)
  - Marzo 2020 – Sett. 2020 Medico presso Numero Verde Regione Lazio Emergenza Coronavirus (accreditato con SSN)
  - Sett. 2020 – Nov. 2020 Medico in formazione specialistica presso Policlinico di Roma Tor Vergata, U.O.S.D. Chirurgia Mininvasiva e dell'Apparato Digerente (Direttore Prof. G. Sica)
  - Nov. 2020 – Nov. 2021 Medico in formazione specialistica presso Policlinico di Roma Tor Vergata, U.O.C. Chirurgia epatobiliare e dei Trapianti (Direttore Prof. G. Tisone)
  - Giu. 2021- Lug. 2021 Medico in formazione specialistica presso Policlinico G. B. Rossi, U.O.C. Chirurgia Generale e del Pancreas, Verona (Direttore Prof. C. Bassi) (EAES Clinical Project)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 
- 17 Nov. 2021 Specializzazione in Chirurgia Generale  
Voto: 50/50 e lode  
Tesi: **"Surgical outcomes of laparoscopic versus open liver resections for hepatic neoplasms. A single-center experience"**  
Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Montpellier 1, 00133, Roma, Italia
  - 30 Ott. 2015 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia  
Voto: 110/110 e Lode  
Tesi: **"Incidenza di neoplasie maligne de novo in pazienti portatori di trapianto di fegato: identificazione dei fattori di rischio e misure di prevenzione."**  
Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Montpellier 1, 00133, Roma, Italia

1 – 31 Agosto 2014

Clerkship Exchange Professional Research Exchange

Professional Exchange Programme presso il Dipartimento di Chirurgia Pediatrica diretto dal Prof. Andrzej Jankowski

Karol Jonscher Karol Jonscher University Hospital, 27/33, Szpitalna, Poznań, Poland, 27/33, Szpitalna Poznań, Polonia,

Settembre 2003 – 2008

Diploma Liceo Scientifico

Liceo Scientifico Santa Dorotea, Via Matera, 18, 00182, Roma, Italia

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	CEFR C1	CEFR C1	CEFR C1	CEFR C1	CEFR C1
	IELTS				
Tedesco	CEFR A1	CEFR A1	CEFR A1	CEFR A1	CEFR A1
	Goethe-Zertifikat A1: Start Deutsch 1				

 Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Certificati Cambridge ESOL: IELTS (Aprile 2016) grado C1; FCE (Marzo 2006)

Competenze comunicative

- Ottime abilità di comunicazione e interazione con i pazienti ottenute durante la mia esperienza di internato
- Eccellenti capacità di interagire e comunicare con persone provenienti da tutto il mondo

Competenze organizzative e gestionali

- Ho ricevuto feedback positivi dai miei colleghi, strutturati e personale sanitario non medico.
- Sono ritenuto affidabile e flessibile, dal momento che cerco sempre di aiutare i miei colleghi rendendomi disponibile a rimpiazzare turni scoperti.
- Buone abilità di lavoro di squadra.

Competenze professionali

- Buone abilità al rapporto con il pubblico.
- Determinazione, forza di volontà e ottima capacità di mantenere la concentrazione.
- Ottima capacità di gestione di situazioni delicate e di rimanere calmo e diplomatico
- Grande attenzione per i dettagli, buone abilità di pianificazione, ottima affidabilità.

Durante il mio internato ho imparato a:

- Visitare ed interrogare i pazienti.
- Eseguire il giro visite con i miei colleghi più grandi strutturati e/o primario.
- Richiedere esami diagnostici e loro interpretazione.
- Esecuzione di suture cutanee.

Ho attivamente partecipato alle procedure chirurgiche in sala operatoria sia in qualità di primo e secondo operatore sia come osservatore in diversi ambiti di interventi di Chirurgia Generale (Epatobiliopancreatica e Trapianti d'organo, Chirurgia Mininvasiva dell'apparato digerente, Chirurgia d'Urgenza, Week Surgery).

#### Capacità chirurgiche:

Interventi chirurgici di chirurgia dei trapianti:

- Prelievo di organi addominali da donatore cadavere e specie animali
- Conservazione e preparazione su banco degli organi prelevati idonei a trapianto
- Trapianto di rene su specie animali (maiali)
- Trapianto di fegato (anastomosi)
- Anastomosi vascolari
- Ureteroneocistostomia
- Biopsie renali ed epatiche

Interventi di chirurgia generale:

- Chirurgia oncologica addominale e dell'apparato digerente
- Colectomia
- Ernia inguinale ed ombelicale
- Chirurgia d'Urgenza
- Riparazione e chiusura di ferite cutanee minori e maggiori

Attività di ricerca

#### Progetti di ricerca

- Passato
  1. De novo malignancies in liver transplanted patients: risk factors and prevention measures – PI Prof. Giuseppe Tisone
  2. 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 – PI: Prof. Giuseppe Tisone
- Presente
  1. Co-Investigator for BIOCAPAN - BIOactive implantable CAPsule for PANcreatic islet immunosuppression free therapy – PI: Giuseppe Orlando MD, PhD, MCF
  2. Bioengineering and Regeneration of transplantable abdominal organs, with emphasis to the kidney, endocrine pancreas and small bowel – PI: Giuseppe Orlando MD, PhD, MCF
  3. Kidney Regeneration and Repair Study – PI: Giuseppe Orlando MD, PhD, MCF; PI: Steve Walker PhD

#### Capacità di ricerca:

- **Coltura cellulare:** Coltura, espansione e crescita di isole di Langerhans umane e murine, cellule muscolari lisce (MSCs), cellule neuroprogenitrici (NPCs) e cellule interstiziali di Cajal (ICCs). Caratterizzazione con tecniche di immunistochemical, Live/Dead imaging, e della loro attività metabolica. Modificazione genetica con trasduzione virale.
- **Produzione ECM:** Decellularizzazione di pancreas, reni e fegati umani e porcini, combinando agenti fisici, chimici ed enzimatici con metodo “detergent-free”. Studio e caratterizzazione strutturale (usando microscopia a scansione ed elettronica), delle proprietà fisiche e reologiche della ECM.
- **Produzione ECM Hydrogel:** Tecniche di produzione e caratterizzazione di human- and porcine- derived pancreatic and renal ECM hydrogel.
- **Tecniche:** Microscopia; Confocal microscopy; Scanning Electron Microscopy (SEM); PCR; Real Time RT PCR; Staining: H&E, DAB, immunistochemical e staining a fluorescenza; caratterizzazione del DNA. Caratterizzazione cellulare e delle Isole di Langerhans *in vitro*.

Capacità di insegnamento, leadership e management skills:

- Comprensione e sviluppo delle attività di lavoro in gruppo. Critical thinking e risoluzione dei problemi. Training ed integrazione dei nuovi membri nel team, insegnando le tecniche apprese ed eseguite presso il Wake Forest Institute for Regenerative Medicine
- Efficace comunicazione in lingua inglese, orale e scritta
- Capacità di integrazione in ambienti multiculturali e multi-etnici.

## Competenze digitali

- Buona capacità di utilizzo di Microsoft Office
- Buona capacità di utilizzo di Apple iOS
- EndNote 20

## Altre competenze

- Ottima capacità di interazione in diversi sport di squadra
- Brevetto PADI Free Diver
- Brevetto PADI Open Water Dive (OWD)

 ULTERIORI INFORMAZIONI
 

---

## Awards and Grants

- ESOT Educational Scholarship (2020), assegnata da ESOT, Corso del Popolo 8 – 35131 Padova, IT

 Pubblicazioni/Abstracts  
<https://scholar.google.com/citations?user=FEheB5gAAAAJ&hl=it>

1. Anselmo A, Sforza D, Pellicciaro M, **Gazia C**, Epifani AG, Siragusa L, Tariciotti L, Parente A, Tisone G. Laparoscopic isolated caudate lobectomy of two symptomatic familiar giant liver hemangiomas, case reports and literature review. JOMH. 2021 Sept 29. doi:0.31083/jomh.2021.109
2. **Gazia C**, Lenci I, Manzia TM, Martina M, Tisone G, Angelico R, Abenavoli L, Grassi G, Signorello A, Baiocchi L. Current Strategies to Minimize Ischemia-Reperfusion Injury in Liver Transplantation: A Systematic Review. Rev Recent Clin Trials. 2021 Jul 28. doi: 10.2174/1574887116666210729112932. Online ahead of print.
3. Angelico R, Sensi B, Parente A, Siragusa L, **Gazia C**, Tisone G, Manzia TM. Vascular Involvements in Cholangiocarcinoma: Tips and Tricks. Cancers (Basel). 2021 Jul 25;13(15):3735. doi: 10.3390/cancers13153735.
4. Manzia TM, **Gazia C**, Lenci I, Angelico R, Toti L, Monaco A, Anselmo A, Baiocchi L, Grossi P, Tisone G. Liver transplantation performed in a SARS-CoV-2 positive hospitalized recipient using a SARS-CoV-2 infected donor. Am J Transplant. 2021 Feb 23. doi: 10.1111/ajt.16548. Epub 2021 Mar 17.
5. Asthana A, Tamburrini R, Chaimov D, **Gazia C**, Walker SJ, Van Dyke M, Tomei A, Lablanche S, Robertson J, Opara EC, Soker S, Orlando G. Comprehensive characterization of the human pancreatic proteome for bioengineering applications. Biomaterials. 2021 Mar;270:120613. doi: 10.1016/j.biomaterials.2020.120613. Epub 2020 Dec 16.
6. Tamburrini R, Chaimov D, Asthana A, **Gazia C**, Enck K, Muir SM, Mariam Aziz J, Lablanche S, Tubbs E, Tomei AA, Van Dyke M, Soker S, Opara EC, Orlando G. Detergent-Free Decellularization of the Human Pancreas for Soluble Extracellular Matrix (ECM) Production. J Vis Exp. 2020 Dec 10;(166). doi: 10.3791/6454.
7. Enck K, Tamburrini R, Deborah C, **Gazia C**, Jost A, Khalil F, Alwan A, Orlando G, Opara EC. Effect of Alginate Matrix Engineered to Mimic the Pancreatic Microenvironment on Encapsulated Islet Function. Biotechnol Bioeng. 2021 Mar;118(3):1177-1185. doi: 10.1002/bit.27641. Epub 2020 Dec 25.

8. Manzia T, Parente A, Angelico R, **Gazia C**, Tisone G. The Revolution in Indication for Liver Transplantation: Will Liver Metastatic Disease Overcome the End-Stage Liver Disease in the Next Future? *Transplantation* 2020 Oct, 2; 1(2), 111-122; <https://doi.org/10.3390/transplantation1020011>
9. Ielpo B, Podda, M, Pellino, G, Pata F, Caruso R, Gravante, G, Di Saverio S, ACIE Appy Study Collaborative. Global attitudes in the management of acute appendicitis during COVID-19 pandemic: ACIE Appy Study. *Br J Surg.* 2020 Oct 8. doi: 10.1002/bjs.11999. Online ahead of print.
10. Rho M, Guida AM, Materazzo M, Don CP, **Gazia C**, Ivanikhin AM, Tognoni V, Venditti D. Ligasure Hemorrhoidectomy: Updates on Complications after an 18-Year Experience. *Rev Recent Clin Trials.* 2021;16(1):101-108. doi: 10.2174/1574887115999201006201926.
11. Bellato V, Konishi T, Pellino G, An Y, Piciocchi A, Sensi B, Siragusa L, Khanna K, Pirozzi BM, Franceschilli M, Campanelli M, Efetov S, Sica GS, **S-COVID Collaborative Group**. Screening policies, preventive measures and in-hospital infection of COVID-19 in global surgical practices. *J Glob Health.* Dec 2020 15; 10(2) 020507. doi: 10.7189/jogh.10.020507.
12. Angelico R, **Gazia C**, Manzia TM. Elective Surgery at the Time of COVID-19 Pandemic: The Forgotten Gallstone Disease. *J Clin Cell Immunol.* 2020 Sept 22;11:601. DOI: 10.35248/2155-9899.20.11:601.
13. An Y, Bellato V, Konishi T, Pellino G, Sensi B, Siragusa L, Franceschilli M, Sica GS; **S-COVID Collaborative Group**. Surgeons' fear of getting infected by COVID19: A global survey. *Br J Surg.* 2020 Aug 18. doi: 10.1002/bjs.11833.
14. 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 Jul 21:S0041-1345(20)32632-4. doi: 10.1016/j.transproceed.2020.07.010.
15. Bellato V, Konishi T, Pellino G, An Y, Piciocchi A, Sensi B, Siragusa L, Khanna K, Pirozzi BM, Franceschilli M, Campanelli M, Efetov S, Sica GS; **S-COVID Collaborative Group**. Impact of asymptomatic COVID-19 patients in global surgical practice during the COVID-19 pandemic. *Br J Surg.* 2020 Aug 6. doi: 10.1002/bjs.11800
16. 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 2020;26(18): 2166-2176. doi: 10.3748/wjg.v26.i18.2166.
17. Tognoni V, **Gazia C**, Mariani Ivanikhin A, Pathirannehalage Don C, Venditti D. Idiopathic gastric fundus necrosis: Case report about a rare and fatal clinical condition. *Int J Surg Case Rep.* 2020 May 8;70:168-171. doi: 10.1016/j.ijscr.2020.04.023. [Epub ahead of print]
18. Angelico R, **Gazia C**. Repeat laparoscopic hepatectomy for recurrent tumors is safe and feasible. An invited commentary on: "Perioperative outcomes comparing laparoscopic with open repeat liver resection for post-hepatectomy recurrent liver cancer: A systematic review and meta-analysis". *Int J Surg.* 2020 Apr 21. pii: S1743-9191(20)30327-7. doi: 10.1016/j.ijssu.2020.04.028. [Epub ahead of print]
19. Angelico R, Grimaldi C, **Gazia C**, Saffioti MC, Manzia TM, Castellano A, Spada M. How Do Synchronous Lung Metastases Influence the Surgical Management of Children with Hepatoblastoma? An Update and Systematic Review of the Literature. *Cancers.* 2019 Oct 31; 11, 1693; doi:10.3390/cancers11111693
20. 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.
21. **Gazia C**, Tamburrini R, Asthana A, Chaimov D, Muir SM, Marino DI, Delbono L, Villani V, Perin L, Di Nardo P, Robertson J, Orlando G. Extracellular matrix-based hydrogels

- obtained from human tissues: a work still in progress. *Curr Opin Organ Transplant*. 2019 Oct;24(5):604-612.
22. Tamburrini R, Asthana A, **Gazia C**, Muir S, Marino D. I, Chaimov D, Gallego A, Migliorni A, Nostro C, Cravedi P, Tomei A, Orlando G. Novel water-based, detergent-free decellularization to produce bioactive ECM-based scaffolds for pancreatic islets transplantation. *TERMIS EU 2019* (Rhodes, May 27-31<sup>st</sup> 2019)
  23. Taborelli M, Toffolutti F, Del Zotto S, Clagnan E, Furian L, Piselli P, Citterio F, Zanier L, Boscutti G, Serraino D; **Italian Transplant & Cancer Cohort Study**. Increased cancer risk in patients undergoing dialysis: a population-based cohort study in North-Eastern Italy. *BMC Nephrol*. 2019 Mar 28;20(1):107.
  24. 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 Aug 20;14(3):189-202. doi: 10.2174/1574887114666190313170205.
  25. Martina Taborelli, Pierluca Piselli, Giuseppe Maria Ettore, Umberto Baccarani, Patrizia Burra, Augusto Lauro, Laura Galatioto, Maria Rendina, Sarah Shalaby, Raffaella Petrara, Francesco Nudo, Luca Toti, Giovanni Fantola, Claudia Cimaglia, Alessandro Agresta, Giovanni Vennarecci, Antonio Daniele Pinna, Salvatore Gruttadauria, Andrea Risaliti, Alfredo Di Leo, Massimo Rossi, Giuseppe Tisone, Fausto Zamboni, Diego Serraino, **Italian Transplant and Cancer Cohort Study**. Survival after the diagnosis of *de novo* malignancy in liver transplant recipients. *Int J Cancer*. 2019 Jan 15:232-239
  26. Lauren Edgar, Afnan Altamimi, Marta García Sánchez, Riccardo Tamburrinia, Amish Asthana, **Carlo Gazia**, Giuseppe Orlando. Utility of extracellular matrix powders in tissue engineering. *Organogenesis*. 2018 Sep 5:1-15.
  27. Martina Taborelli Pierluca Piselli, Giuseppe Maria Ettore, Augusto Lauro, Laura Galatioto, Umberto Baccarani, Maria Rendina, Sarah Shalaby, Raffaella Petrara, Francesco Nudo, Luca Toti, Daniele Sforza, Giovanni Fantola, Claudia Cimaglia, Alessandro Agresta, Giovanni Vennarecci, Antonio Daniele Pinna, Salvatore Gruttadauria, Andrea Risaliti, Alfredo Di Leo, Patrizia Burra, Massimo Rossi, Giuseppe Tisone, Fausto Zamboni, Diego Serraino, **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.
  28. Orlando G, Bussolati B, Danger R, Okut H, Edgar L, Gall E, Tamburrini R, **Gazia C**, Farney A, Harriman D, Rogers J, Stratta R, Brouard S, Walker S. DCD and AKI Allografts Offer a Valuable Platform to Study Molecular Pathways Underlying Successful Adaptive Repair of the Kidney after Damage. *Transplantation* 102, S184
  29. Giuseppe Orlando, Richard Danger, Hayrettin Okut, Lauren Edgar, Benedetta Bussolati, Emily Gall, Christopher R Bergman, Riccardo Tamburrini, **Carlo Gazia**, Alan C Farney, Barry I Freedman, Gwen McPherson, Jeffrey Rogers, Robert J Stratta, Sophie Brouard, Stephen J Walker. Molecular Pathways Underlying Adaptive Repair of the Injured Kidney: Novel Donation After Cardiac Death and Acute Kidney Injury Platforms. *Ann Surg*. 2020 Feb;271(2):383-390. doi: 10.1097/SLA.0000000000002946
  30. Toti L, Manzia T M, **Gazia C**, Belardi C, Sforza D, Piselli P, Verdirosi D, Serraino D, Tisone G. De Novo Malignancies After Liver Transplantation: A Twenty-Years Italian Single-Institution Experience, 1995-2014. *ILTS 2016, Abstract [P-314]* 2016 May 6.
  31. Toti L, Manzia T M, Belardi C, **Gazia C**, Sforza D, Tisone G. Five Years Follow-Up After Conversion from Twice- to Once-Daily Tacrolimus in Liver Transplant Recipients: Blood Concentration Variability, Efficacy and Safety of the New Formulation and Evaluation of Adherence and Quality of Life. *ILTS 2016, Oral Abstract session: Immunosuppression [O-25]* 2016 May 5.

## Libri

1. **Gazia C**, Gaffley M, Asthana A, Tamburrini R, Orlando G. Scaffolds for pancreatic tissue engineering. Handbook of Tissue Engineering Scaffolds: Volume two. Edited by: Masoud Mozafari, Farshid Sefat and Anthony Atala. Woodhead Publishing Series in Biomaterials 2019, Pages 765-786.

## Presentazioni

1. **Liver Transplantation for metastatic neuroendocrine tumors.** XXXII Congresso Nazionale SPIGC (Società Polispecialistica Italiana Giovani Chirurghi; Online Meeting, September 20-22<sup>nd</sup>, 2021 - Oral Presentation -)
2. **The Tor Vergata Weaning Off Immunosuppression Protocol and Long-Term Incidence of De Novo Malignancies in Liver Transplant Recipients: Observational Study.** 19<sup>th</sup> ESOT Congress (Copenhagen, Sept. 15-18<sup>th</sup>, 2019) PO162 – Abstract Presentation
3. **Novel water-based, detergent-free decellularization to produce bioactive ECM-based scaffolds for pancreatic islets transplantation.** TERMIS EU 2019 (Rhodes, May 27-31<sup>st</sup> 2019)
4. **Weaning immunosuppression protocol and de novo malignancies in liver transplanted recipients: observational study.** 25<sup>th</sup> ILTS 2019 (Toronto, May 15-18<sup>th</sup>, 2019)
5. **Regenerative Medicine applicata al trapianto di rene.** Update nel Trapianto di Rene (Roma, 18 Dic. 2018)
6. **DCD and AKI Allografts Offer a Valuable Platform to Study Molecular Pathways Underlying Successful Adaptive Repair of the Kidney after Damage.** International oral abstract presentation, 27<sup>th</sup> TTS 2018 (Madrid 30 Giu.–5 Lug 2018)
7. **De novo malignancies after liver transplantation: a twenty-years Italian single-institution experience, 1995-2014.** Oral presentation, 17<sup>th</sup> Edition of European Transplant Fellow Workshop 2016 (Rome 16-18 September 2016)

## Conferenze e seminari

- 2<sup>a</sup> Edizione: Trapianto di fegato, molteplicità di casi: come identificare le migliori strategie ed ottenere aderenza terapeutica (Padova, 28 Sett. 2021)
- XXXII Congresso Nazionale SPIGC (Online Meeting; Sept. 20-22<sup>nd</sup>, 2021)
- 43° Congresso Nazionale Società Italiana Trapianti d'Organo, SITO 2019 (Roma, 21-23 Nov. 2019)
- What is new in Clinical Hepatology in 2019? (Roma, 27 Sett. 2019)
- ESOT Congress 2019 (Copenhagen, Sept 15-19<sup>th</sup> 2019)
- SIMIT Conference (Rome, June 14<sup>th</sup> 2019)
- Colorectal Surgery Update 2019 (Rome, June 13-14<sup>th</sup> 2019)
- TERMIS EU 2019 (Rhodes, 27-31 Mag. 2019)
- TTS 2018 (Madrid, 30 Giu. - 5 Lug. 2018)
- ATC Meeting 2018 (Seattle, WA, 2-6 Giu. 2018)
- TERMIS AM (Charlotte, NC, 3-6 Dic. 2017)
- NC TERMS (Winston Salem, NC 10-11 Nov. 2017)
- Workshop – Chirurgia dell'ernia inguinale (Roma, 26-27 Ott. 2017)
- What is new in Clinical Hepatology in 2017? (Roma, 27 Sett. 2017)
- Il Live Surgery Workshop – Update Chirurgia Bariatrica Laparoscopica (Roma, 13 Mar. 2017)
- 3° iTrust Meeting: Education and Simulation in Urology: Sharing Standards for Patient Safety (Roma, 17-19 Nov. 2016)
- 40° Congresso Nazionale della Società Italiana Trapianti d'Organo, SITO 2016 (Roma, 26-28 Ott. 2016)
- 17<sup>a</sup> Edition of European Transplant Fellow Workshop 2016 (Roma, 16-18 Sett. 2016)
- 15° Congresso Nazionale IEA (Roma, 25-27 Feb. 2016)
- 2° iTrust Meeting: New Strategies For Kidney Cancer Treatment And Transplant Surgery (Roma, 28-30 Sett. 2015)
- La formazione del giovane chirurgo – Il futuro siamo noi, SPIGC (Società Polispecialistica Italiana Giovani Chirurghi) (Roma, 9-11 Mar. 2016)

Appartenenza a gruppi/  
associazioni

- ILTS
- TERMIS
- Joint Member European Society for Organ Transplantation (ESOT)
- E-AHPBA/IHPBA
- SIC
- SPIGC
- EAES

## Ruoli nelle società

- Referente SPIGC Comitato Polispecialistico (CP) Chirurgia Trapianti

## Corsi e certificazioni

- Corso di Inglese IELTS presso Islington Centre for English, 97 White Lion St, London N19 PF, United Kingdom (19 Marzo – 23 Aprile 2016)
- BLS-D (Adult Paediatric Care) (Nov. 2015)
- Scuola di Riferimento Nazionale SIC 2020: “Innovazione tecnologica: aspetti clinici e metodologia di ricerca”. I-II sessione FAD (27 Novembre - 4 Dicembre 2020); Napoli, Centro di Biotecnologie A.O.R.N. "A. Cardarelli" (16-19 Novembre 2021). Direttori: Prof. N. Di Lorenzo - Prof. D. Russello

**Acconsento al trattamento dei dati personali presenti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003**



**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)**

Il sottoscritto Carlo Gazia,  
ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Luogo e data

Firma

Roma, 01/12/2021

