

Curriculum vitae

Nome [REDACTED]
Data e luogo di nascita [REDACTED]
Indirizzo [REDACTED]
Nazionalità [REDACTED]
Telefono/cell. [REDACTED]
PEC [REDACTED]
Indirizzo E – mail [REDACTED]
Codice Fiscale [REDACTED]
Madrelingua Italiano
Altre lingue conosciute Inglese
Capacità di lettura Eccellente
Capacità di scrittura Buona
Capacità di espressione orale Buona

Studi effettuati

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso la Seconda Università degli Studi di Napoli nell'anno accademico 2004-2005 con la seguente votazione: *110/110 e lode*, plauso accademico e dignità di stampa. Titolo della tesi: "Diagnostica per Immagini del Pavimento Pelvico: Mobilità del Coccige". Relatore: Prof. Roberto Grassi.

Abilitazione all'esercizio professionale e iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Avellino in data *04/04/2006* con numero *3769*.

Specializzazione in Radiodiagnostica conseguita presso la Seconda Università degli Studi di Napoli, diretta dal Prof. Antonio Rotondo, il *27/01/2010*, con la votazione di *50/50 e lode*.

Titolo della tesi di specializzazione: "Trattamento endovascolare degli endoleaks: ruolo della radiologia interventistica". Relatore: Prof. Antonio Rotondo

Esperienze all'estero

- *08 – 09 2003* Internato nel dipartimento di Chirurgia Ortopedica del il James Paget Healthcare NHS Trust, Gorleston, Great Yarmouth, Norfolk, England, diretto dal Prof. G. John Petri. Durante la permanenza ha partecipato alle attività di reparto ed a numerosi interventi chirurgici come primo e secondo operatore.
- *08 2004* Internato nel dipartimento di Diagnostica per Immagini del S. Raphael Hospital di **Yale**, New Haven, Connecticut, USA, diretto dal Prof. Diego Nunez. Durante la permanenza ha partecipato a numerose procedure diagnostiche e terapeutiche di radiologia

vascolare ed interventistica come primo e secondo operatore.

Attività lavorativa

- *09 – 12 2007* Frequenza come specializzando nell'UOC di *Neuroradiologia* del AORN Cardarelli di **Napoli**, Italia, diretto dal Dr. Mario Muto. Durante la permanenza ha partecipato a numerose procedure diagnostiche e terapeutiche di neuroradiologia interventistica intra ed extra – vascolare come primo e secondo operatore.
- *06 2008 – 06 2010* Internato come volontario nell'UOC di *Radiologia Vascolare ed Interventistica* del AORN Cardarelli di **Napoli**, Italia, diretto dal Dr. Franco Maglione. Durante la permanenza ha partecipato a numerose procedure diagnostiche e terapeutiche di radiologia vascolare ed interventistica come primo e secondo operatore.
- *01 2010 – 09 2010 e 10 2011 – 12 2012* Internato come volontario nel *Dipartimento di Diagnostica per Immagini* dell'AORN Moscati di **Avellino**, Italia, diretto dal Dr. Carmelo Lombardi. Durante la permanenza ha svolto numerose indagini diagnostiche di radiologia convenzionale, Ecografia ed Eco-Color-Doppler, MDTC con particolare riferimento alle metodiche angiografiche (Angio – TC e Coronoro – TC) e partecipato a procedure diagnostiche interventistiche come biopsie eco e TC guidate.
- *09 2010 – 11 2010* Incarico trimestrale di Continuità Assistenziale a tempo determinato, presso il Distretto Sanitario di Avellino
- *01 2011 – 01 2012* Assunzione a tempo determinato (6 mesi + 6 mesi) presso l'Ospedale Sacro Cuore di Gesù, FateBeneFratelli, di Benevento, in qualità di Dirigente Medico a tempo pieno dell'U.O.C. di Radiologia, diretta dal Dr. Raffaele Villanacci.
- *01 2012* Assunzione a tempo indeterminato presso l'Ospedale Sacro Cuore di Gesù, FateBeneFratelli, di Benevento, in qualità di Dirigente Medico a tempo pieno dell'U.O.C. di Radiologia, diretta dal Dr. Raffaele Villanacci.
- *01 2013* Assunzione a tempo indeterminato presso l'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati, di Avellino, in qualità di Dirigente Medico a tempo pieno dell'U.O.C. di Radiologia, diretta dal Dr. Carmelo Lombardi, assegnato all'U.O.S. di Angiografia diagnostica e interventistica Body.
- *Dal 2013 ad oggi* refertazione di oltre 30000 procedure di diagnostica per immagini, divise tra RX, Ecografie, EcoColorDoppler, TC ed RM, eseguite in elezione ed

in urgenza, come da allegato certificato quali-quantitativo

- *Dal 2018 ad oggi* Primo operatore in oltre 5000 procedure di radiologia interventistica, divise tra interventistica TC ed ecoguidata, interventistica angiografica, eseguite in elezione ed in urgenza, come da allegato certificato quali-quantitativo

Titoli di Carriera

- *Dall'anno Accademico 2013/14 al 2022/2023* Docente presso il corso di laurea di Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, dell'Università Luigi Vanvitelli di Napoli, di Tecniche di Radiologia Interventistica, per 24h l'anno, per un totale di 240h.
- *08 2018* Incarico di Alta Professionalità di fascia 1 in Radiologia Diagnostica ed Interventistica Epato – bilio – pancreatica.
- *05 2021* Incarico Professionale di Alta Specializzazione in Radiologia Diagnostica ed Interventistica Onco-Ematologica.
- *Dal 2018 ad oggi* Componente, in qualità di radiologo, dei seguenti GOM aziendali: Polmone; Pancreas esocrino; Fegato.
- *2021* Master di formazione per Direzione di UOC di Radiologia
- *04 2022* Responsabile della Struttura Semplice a valenza Dipartimentale di Radiologia Interventistica Body, presso l'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati, di Avellino
- *Dall'anno Accademico 2023/24 al 2024/25* Docente presso il corso di laurea di Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, dell'Università Luigi Vanvitelli di Napoli, di Anatomia Umana, per 25h annuali, per un totale di 50h.
- *02 2023* Superamento del corso di formazione manageriale per "Direttori Sanitari Aziendali ed i Direttori di Unità Organizzativa Complessa di Aziende ed Enti del Servizio Sanitario Regionale" - FormezPA 33° edizione
- *10 2023* Master di II Livello in "Neuroradiologia Interventistica Vascolare" 2022/2023 – Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
- *2025* Responsabile progetto "Neuro Stroke" dell'AORN "S.G.Moscati", Avellino, per la copertura dei turni e dei relativi interventi di neuroradiologia interventistica, con integrazione dei neuroradiologi interventisti e dei radiologi interventisti body
- *03 2025* Co-Redattore PDTA Stroke Unit dell'AORN "S.G.Moscati", Avellino

- 04 2025 *Responsabile Impianti Radiologici (RIR)* presso l'AORN "S.G.Moscati" di Avellino e il P.O. "A. Landolfi" di Solofra

Attività scientifica

➤ Società Scientifiche

- Consigliere della sezione di studio di Radiologia Addominale e Gastroenterologica della SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) nel biennio 2021-2023
- Rappresentante Juniores del consiglio della sezione di studio di Radiologia Interventistica della SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) nel biennio 2014-2016
- Rappresentante Juniores del consiglio della sezione di studio di Radiologia Interventistica della SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) nel biennio 2012-2014
- Membro del CIRSE (Cardiovascular and Interventional Radiology Society of Europe)

➤ Sperimentazioni Cliniche

- POLMONE:
 1. **PROTOCOLLO ELI LILLY (LIBRETTO-431):** *Studio multicentrico, randomizzato, in aperto, di fase III, mirato a confrontare LOXO-292 alla terapia a base di platino e Pemetrexed con o senza Pembrolizumab come trattamento di prima linea nel carcinoma polmonare non a piccole cellule in fase avanzata o metastatica con riarrangiamento del gene RET*
 2. **PROTOCOLLO: Merck-0037 (INTR@PID):** *"Studio controllato di fase II, multicentrico, randomizzato, in aperto di M7824 rispetto a pembrolizumab come trattamento di prima linea in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule esprimente PD-L1 in stadio avanzato" (codice protocollo n. MS201944-0037). 1° LINEA*
 3. **PROTOCOLLO ASTRAZENECA D4194C00006 (PACIFIC 6):** *Studio internazionale di Fase II, in aperto, multicentrico per valutare la sicurezza di Durvalumab in seguito a chemioterapia e radioterapia sequenziali in pazienti con*

*carcinoma polmonare non a piccole cellule
allo stadio III non resecabile.*

- 4. PROTOCOLLO ASTRAZENECA D5084C00007 (SAVANNAH):** *Studio clinico di Fase II a singolo braccio per valutare l'efficacia di Osimertinib somministrato in combinazione con Savolitinib in pazienti EGFRm + MET+, con carcinoma polmonare non a piccole cellule avanzato o metastatico che hanno progredito a seguito di trattamento con Osimertinib.*

- 5. PROTOCOLLO ROCHE GO41717 (SKYSCRAPER):** Studio di Fase III, randomizzato, doppio cieco, con controllo-Placebo di Tiragolumab, un anticorpo anti-tigit, in combinazione con Atezolizumab in comparazione con Placebo ed atezolizumab in pazienti con NSC Lung Cancer non precedentemente trattato non resecabile o metastatico ed espressione del PDL-1

- 6. PROTOCOLLO GSK 213400:** Studio multicentrico di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, volto a confrontare niraparib più pembrolizumab rispetto al placebo più pembrolizumab come terapia di mantenimento nei partecipanti la cui malattia è rimasta stabile o ha risposto alla chemioterapia di prima linea a base di platino con pembrolizumab per il carcinoma del polmone non a piccole cellule di stadio IIIB o IV

- 7. PROTOCOLLO GSK 213410:** Studio Randomizzato, in Aperto, di Fase 2/3 per Confrontare Cobolimab+ Dostarlimab + Docetaxel Rispetto a Dostarlimab + Docetaxel Rispetto a solo Docetaxel in Pazienti con Carcinoma del Polmone Non a Piccole Cellule la cui malattia è Progredita in seguito a progressa Terapia Anti-PD-(L)1 e Chemioterapia (COSTAR Lung)

- 8. PROTOCOLLO PFIZER B7461027:** Studio a braccio singolo di lorlatinib in partecipanti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) positivo per la chinasi del linfoma anaplastico (ALK) con progressione della

malattia dopo un precedente inibitore tirosinchinasico (TKI) ALK di seconda generazione

9. PROTOCOLLO JANSSEN (MARIPOSA):

Studio randomizzato di fase 3 sulla terapia di combinazione con amivantamab e lazertinib rispetto a osimertinib rispetto a lazertinib come trattamento di prima linea in pazienti con tumore polmonare non a piccole cellule EGFR-mutato in stadio localmente avanzato o metastatico

10. PROTOCOLLO GSK 213824:

Studio platform di fase 2, randomizzato, in aperto, che utilizza un protocollo master per valutare nuove combinazioni immunoterapiche in partecipanti con carcinoma polmonare non a piccole cellule localmente avanzato/metastatico non precedentemente trattato, selezionati sulla base di PD-L1

11. PROTOCOLLO MIRATI 849-012:

Studio randomizzato di fase 3, MRTX849 vs docetaxel in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule precedentemente trattato con mutazione KRAS G12C (KRYSTAL-12)

• MAMMELLA

1. PROTOCOLLO ATRAZENECA

D5336C00001 (VIOLETTE): *Studio di Fase II, in aperto, randomizzato, multicentrico, per valutare la sicurezza e l'efficacia di agenti diretti a riparazioni di danni al DNA in combinazione con Olaparib rispetto ad Olaparib in monoterapia per il trattamento del cancro al seno triplo negativo metastatico, stratificato in base ad alterazioni di geni collegati a riparazione omologa ricombinante (HRR) (inclusi BRCA1/2) (SOLO 2° e 3° LINEA)*

2. PROTOCOLLO ROCHE MO39874

(ELISSAR): *Studio di fase IIIb, in aperto, a braccio singolo e multicentrico, volto a valutare la sicurezza di Atezolizumab (Tecentriq) più Nab-paclitaxel o Paclitaxel nel trattamento del carcinoma mammario triplo*

negativo localmente avanzato e non resecabile o metastatico

3. PROTOCOLLO ROCHE MO42319 (KATE3): *Studio di fase III, randomizzato, multicentrico, in doppio cieco, controllato con placebo per valutare l'efficacia e la sicurezza di trastuzumab Emtansine in associazione con Atezolizumab o placebo in pazienti affetti da tumore mammario localmente avanzato o metastatico her2-positivo e pd-11-Positivo che hanno ricevuto in precedenza terapia a Base di trastuzumab (+/- Pertuzumab) e Taxani*

- ALTRO

1. PROTOCOLLO NOUS 209-01: *Studio di fase I/II, multicentrico, in aperto, sul vaccino genetico Nous-209 per il trattamento di tumori solidi con instabilità dei microsatelliti*

➤ **Partecipazione a Corsi e Congressi**

- Ha partecipato, in qualità di uditore, a oltre 250 corsi e congressi, nazionali ed internazionali, in gran parte inerenti tematiche di Radiologia e Radiologia Interventistica.
- Ha partecipato, in qualità di docente, a oltre 50 corsi e congressi, nazionali ed internazionali.
- *27 settembre 2024* Comitato organizzatore Congresso regionale SIRM 2024 – La Radiologia tra terapia personalizzata, trattamenti innovativi ed intelligenza artificiale – Avellino, Aula Magna AORN Moscati
- *26 – 27 Marzo 2025* Responsabile dell'evento: Masterclass “Lung Biopsies: Hit the mark on the first try” – Avellino, UOSD Radiologia Interventistica Body, AORN Moscati

➤ **Comunicazioni**

- **Lombardi G.**, Gagliardi B., Buono M., Volino D., Lombardi C.: La RM nella valutazione del T del cancro della mammella. (C) al congresso: “La Diagnostica per Immagini nella pratica clinica: PET – TC ed imaging integrato in oncologia”. Trani 14/06/2007
- *Relatore a congresso:* Patologia funzionale e neoplastica retto – anale. Avellino 03/07/2008. Relazione dal titolo: Sonda rotante in US: principi fisici ed apparecchiature.

- **G. Lombardi**, F. Maisto, A. Reginelli, L. Casale, M. Barbieri, P. Liguori, A. Rotondo, R. Grassi: The role of 3D endoanal US in the assessment of perianal disease and dysfunction. (C) al congresso ESGAR, Valencia 23/26 – 06 2009.
- F. Maisto, A. Reginelli, **G. Lombardi**, P. Liguori, L. Casale, M. Barbieri, A. Rotondo, R. Grassi: Study of perineal hernias performed with defeco-MRI. (C) al congresso ESGAR, Valencia 23/26 – 06 2009.
- **G. Lombardi**, G. De Magistris, R. Niola, S. Tecame, R. Grassi, F. Maglione: Revisione a dieci anni di patologie biliari benigne e maligne trattate per via percutanea. (C) al 44°congresso nazionale della SIRM, Verona 11/15 – 06 2010.
- **G. Lombardi**, G. Cangiano, G. Santini, R. Niola, F. Maglione, A. Rotondo: opzioni di trattamento degli Endoleaks: cuffie, embolizzazioni e conversioni. (C) al 44°congresso nazionale della SIRM, Verona 11/15 – 06 2010.
- M. Secondulfo, P. Sorrentino, R. De Cristofano, **G. Lombardi**, A. Scibelli, C. Lombardi, S. D'angelo: transarterial chemoembolization in the palliative treatment of unresectable intrahepatic cholangiocarcinoma: a case report. (C) al XIII National Congress Medical Oncology, Bologna 5/7 – 11 2011.
- **G. Lombardi**, G. Cangiano, G. Santini, R. Niola, F. Maglione: Endovascular Treatment of Type II Endoleaks. (C) al Global Embolization Symposium and Technologies 2012 U.S. New York 3-6 – 05 2012.

➤ **Publicazioni scientifiche**

1. **Lombardi G.**, Modestino F., Di Grezia G., Lombardi C.: Intramural Hematoma of the Duodenum. Report of 3 cases and review of the literature. *Int J Clin Invest*;
2. **Lombardi G.**, Modestino F., Di Grezia G., Lombardi C.: Retroperitoneal fibrosis: diagnosis and treatment. *Int J Clin Invest*;
3. **Lombardi G.**, Modestino F., Gagliardi G., Di Grezia G., Lombardi C.: Fistula between iliac artery aneurysm and ureter. *Int J Clin Invest*;
4. **Lombardi G.**, Lombardi C.: Role of dynamic MRI in the coccygodynia. *Int J Clin Invest*;
5. Grassi R., **Lombardi G.**, Reginelli A., Capasso F., Romano F., Floriani I., Colacurci N.: Coccygeal movement: Assessment with dynamic MRI. *Eur J Radiol* 61: 473-479. 2007
6. Russo A., Pezzullo M.G., Maresca M., Maisto F., Barbieri M., Laghi F, **Lombardi G.**, Reginelli A.: Protocollo di esecuzione diagnostica dell'enteroclisi TC. Seconda Università degli Studi di Napoli, Facoltà

- di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica. Giornate Scientifiche 2007.
7. Russo A., Pezzullo M.G., **Lombardi G.**, Cetrulo M., Reginelli A.: Nuovo Imaging del Canale Anale: Ecografia Endoanale 3D. Seconda Università degli Studi di Napoli, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica. Giornate Scientifiche 2007.
 8. Maisto F., Romano S., Cappabianca S., Romano L., Reginelli A., **Lombardi G.**, Russo A., Grassi R.: Iatrogenic upper airways traumas: MDCT findings of rare post – intubation injuries. ASER 2007. Postgraduate course in emergency and trauma radiology. San Diego, California, USA.
 9. Russo A., Pezzullo M.G., Reginelli A., **Lombardi G.**, Grassi R.: Dynamic MRI in assessment of Pelvic Floor Disorders: comparison with CCDRX. RSNA 2007. Radiological Society of North America; annual meeting. Chicago, Illinois, USA.
 10. Fei L, Saviano C, Moccia F, del Genio G, Trapani V, Nunziale A, **Lombardi G.**, Cecchi M: ePTFE soft tissue patch reconstruction of hemidiaphragmatic agenesis with late clinical presentation. *Hernia*. 2008 Feb;12(1):103-6
 11. Solazzo A., **Lombardi G.**, D’Auria V., Petrillo M., Volino D., Lombardi C.: La Diagnostica per Immagini nello studio della patologia mammaria: dalla mammografia tradizionale alla digitale. *Ant. Med. It.* 12. 2008
 12. **Lombardi G.**, Petrillo M., Solazzo A., D’Auria V., Gagliardi B., Lombardi C.: Imaging in Risonanza Magnetica (RM): evidenziazione delle fistole perirettali in pazienti sottoposti a radioterapia e chirurgia del cancro del retto mediante somministrazione di mdc superparamagnetico negativo (Lumirem), esperienza preliminare. *Ant. Med. It.* 12. 2008.
 13. A. Reginelli, F. Maisto, L. Casale, M. Barbieri, **G. Lombardi**, P. Liguori, A. Rotondo, R. Grassi: Dynamic MRI of the pelvic floor: comparison between straining phase and defecatory phase. (*PS*) al congresso ESGAR, Valencia 23/26 – 06 2009.
 14. A. Reginelli, F. Maisto, A. Rotondo, **G. Lombardi**, L. Casale, M. Barbieri, P. Liguori, R. Grassi: Videofluoromanometric study in the assessment of swallowing abnormalities in amyotrophic lateral sclerosis. (*PS*) al congresso ESGAR, Valencia 23/26 – 06 2009.
 15. **G. Lombardi**, G. Cangiano, M. Maglione, G. Santini, F. Maglione, A. Rotondo: Endoleak tipo II dopo

EVAR: storia naturale. (*PS*) al 44°congresso nazionale della SIRM, Verona 11/15 – 06 2010.

16. **G. Lombardi**, E. Cavaglià, F. Amodio, G. Taliercio, R. Grassi, F. Maglione: Trattamento endovascolare degli Endoleaks tipo II. (*PS*) al 44°congresso nazionale della SIRM, Verona 11/15 – 06 2010.
17. A. Presidente, **G. Lombardi**, R. D'Angelo, C. Arrichiello, L. Aloj, F. Fiore: Radioembolization with Y₉₀ microspheres in HCC associated to portal vein thrombosis: personal experience. (*PS*) al European Congress of Radiology 3/7 – 03 2011. Vienna, Austria.
18. A. Presidente, **G. Lombardi**, R. D'Angelo, C. Arrichiello, L. Aloj, F. Fiore: Selective internal radiation therapy with 90y microspheres for liver metastases: single-centre experience. (*PS*) al European Congress of Radiology 3/7 – 03 2011. Vienna, Austria.
19. **G. Lombardi**: Type II endoleak after EVAR: natural history. (*PS*) al European Congress of Radiology 1/5 – 03 2012. Vienna, Austria.
20. **G. Lombardi**: Endovascular treatment of type II endoleaks. (*PS*) al European Congress of Radiology 1/5 – 03 2012. Vienna, Austria.
21. **G. Lombardi**: Treatment options for endoleaks: stents, embolizations and conversions. (*PS*) al European Congress of Radiology 1/5 – 03 2012. Vienna, Austria.
22. **G. Lombardi**: Percutaneous treatment of benign and malignant biliary disease: 10-year experience. (*PS*) al European Congress of Radiology 1/5 – 03 2012. Vienna, Austria.
23. Manganelli R, Iannaccone S, **Lombardi G.**, De Siero M, Lago L, Desiderio G, De Simone E, Viscione M, Tirri C. Gross Hematuria after kidney biopsy. A case report. *G Ital Nefrol.* 2017 Aug 1;34(4):61-71
24. Crafa F, Esposito F, Noviello A, Moles N, Coppola Bottazzi E, Lombardi C, Miro A, **Lombardi G.** How to prevent the postoperative pancreatic fistula with an ethylene vinyl alcohol copolymer (Onyx®): A proposal of a new technique. *Ann Hepatobiliary Pancreat Surg.* 2018 Aug;22(3):248-252.
25. **Lombardi G.**, De Siero M, Rosa A, Volpe M e Lombardi C. Sicurezza ed efficacia dell'embolizzazione dell'arteria rettale superiore con particelle e spirali nel trattamento delle emorroidi. Congresso SIRM 2018
26. Brogna B, Bignardi E, Brogna C, Volpe M, **Lombardi G.**, Rosa A, Gagliardi G, Capasso PFM, Gravino E, Maio F, Pane F, Picariello V, Buono M, Colucci L, Musto LA. A Pictorial Review of the Role of Imaging in the Detection, Management, Histopathological Correlations, and Complications of COVID-19

- Pneumonia. *Diagnostics* (Basel). 2021 Mar 4;11(3):437. doi: 10.3390/diagnostics11030437.
27. Cappabianca S, Fusco R, de Lisio A, Paura C, Clemente A, Gagliardi G, **Lombardi G**, Giacobbe G, Russo GM, Belfiore MP, Urraro F, Grassi R, Feragalli B, Miele V. Clinical and laboratory data, radiological structured report findings and quantitative evaluation of lung involvement on baseline chest CT in COVID-19 patients to predict prognosis. *Radiol Med*. 2021 Apr;126(4):643. doi: 10.1007/s11547-020-01322-8.
 28. Miro A, Coppola Bottazzi E, Vanella S, Palma T, Noviello A, Apicella I, **Lombardi G**, Fiorani B, Crafa F. Intravascular leiomyomatosis with intracardiac extension: a toraco-abdominal approach. *J Surg Case Rep*. 2021 Jun 26;2021(6):rjab249. doi: 10.1093/jscr/rjab249. eCollection 2021 Jun.
 29. Crafa F, Vanella S, Noviello A, **Lombardi G**, Coppola Bottazzi E. Pancreatic Ducts Obliteration With Controlled Injection of Onyx[®]: A Proposal of New Onyx[®] Pancreatic Ducts Obliteration Scoring System. *Surg Innov*. 2023 Apr;30(2):201-204. doi: 10.1177/15533506221120148. Epub 2022 Aug 10.
 30. Punzi E, Porcaro P, Flora E, Izzo A, Amodeo EM, **Lombardi G**. A case report of sarcoma recurrence treated with a balloon-occluded combined approach (b-MWA + b-TAE). *Radiol Case Rep*. 2024 Aug 27;19(11):5294-5298. doi: 10.1016/j.radcr.2024.07.180. eCollection 2024 Nov.
 31. Iossa V, Pandolfo SD, Buonopane R, Di Girolamo A, Fiore F, Sessa G, Vitale R, Ferraro A, Amodeo EM, Porcaro P, Punzi E, **Lombardi G**, Imperatore V. Robot-assisted partial nephrectomy vs. percutaneous cryoablation for T1a renal tumors: a single-center retrospective analysis of outcomes and costs. *Int Urol Nephrol*. 2024 Nov 22. doi: 10.1007/s11255-024-04238-8. Online ahead of print.
 32. Iorio V, Mangiacapra S, Iuliano N, Nunziata M, Casoria A, Mastroianni M, Montuori M, Raimondo M, Punzi E, Izzo A, **Lombardi G**, Amitrano M. Two cases of arteriovenous fistula of the lower extremity. Congress of European Society of Vascular Medicine. 2025 Apr 3-5. Abstract Book

➤ **Capitoli di libri editi a stampa**

- Trattamenti loco-regionali nella malattia metastatica epatica (trattamenti percutanei e radioembolizzazione). F. Fiore, A. Presidente, **G. Lombardi**. Ne: “Il Tumore del Colon nell’era delle Terapie Personalizzate”; Verduci Editore; edizione Novembre 2011.

- Considerazioni ed osservazioni riguardo complicanze endovascolari ed impiego del REBOA. Tal Horer – Ed. Italiana: F. Pane, F. Giurazza, M. Coppola, **G. Lombardi**, R. Niola. Ne “Top Stent. L’arte del trattamento endovascolare ibrido nel trauma”; Publisher: Orebro University Hospital, c/o KarlThorax kliniken; Dicembre 2021.
- Elementi di semeiotica critica strumentale in urgenza/emergenza medica. C. Lombardi, D. Volino, M. Volpe, P. Romano, **G. Lombardi**. Ne “Urgenze in Medicina. Essentials”. Edizioni Minerva Medica. 2021

Avellino, 02/04/2025

Firma del dichiarante

Giulio Lombardi



■ PRESENTE CURRICULUM VIENE REDATTO DA GIULIO LOMBARDI, NATO A AVELLINO IL 02/05/1988, AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. N. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall’art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000. Consapevole, altresì, di incorrere nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato dall’Amministrazione, qualora in sede di controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, sotto la propria responsabilità ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.



SAN GIUSEPPE MOSCATI - AVELLINO

AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALITÀ

Dipartimento dei Servizi Sanitari
Struttura Semplice Dipartimentale
“Radiologia Interventistica Body”
Responsabile: Dott. Giulio Lombardi

In merito al profilo richiesto per il conferimento di incarico quinquennale di Direttore della **Struttura Complessa “Radiologia”**, si precisa quanto segue:

Il sottoscritto [REDACTED] responsabile della UOSD Radiologia interventistica Body dell’AORN Moscati di Avellino, presenta le seguenti peculiarità professionali:

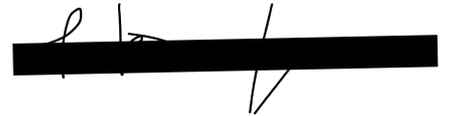
- refertatore di oltre 25000 indagini diagnostiche di II livello volte all’imaging oncologico, cardiologico, urologico e geriatrico, *dal 2015 ad oggi*, divise tra RX, Ecografie, EcoColorDoppler, TC ed RM, eseguite in elezione ed in urgenza, come da allegato certificato quali-quantitativo;
- primo operatore in oltre 3000 procedure di radiologia interventistica, body e neuro, *dal 2015 ad oggi*, divise tra interventistica TC ed ecoguidata, interventistica angiografica, eseguite in elezione ed in urgenza, come da allegato certificato quali-quantitativo;
- referente radiologo per i GOM Polmone, Mesotelioma, Timoma e Tumori Timici, Epatocarcinoma, Colangiocarcinoma, Pancreas esocrino, Prostata, Rene, Vescica, Testicolo, Eredofamiliari, Molecular Tumor Board, come da allegate delibere N.ro 410-2025;
- referente radiologo interventista per tutti i GOM aziendali, come da allegata certificazione;
- responsabile radiologo unico di tutte le sperimentazioni cliniche effettuate dall’UOC di Oncologia dell’AORN Moscati di Avellino, dal Luglio 2019 a tutt’oggi, come da allegata certificazione;
- collabora con le altre unità operative per procedure terapeutiche invasive complesse e, nello specifico, ha preso parte, negli ultimi 10 anni, ad almeno 100 interventi di chirurgia epato-bilio-pancreatica maggiore presso la sala operatoria di Chirurgia Oncologica dell’AORN Moscati, sia in qualità di diagnosta, con ecografie intraoperatorie, che in qualità di interventista, con procedure interventistiche in corso di interventi chirurgici laparotomici, laparoscopici e robotizzati, come da allegata certificazione;
- coopera con i neuroradiologi per il trattamento di trombectomia meccanica dell’ictus ischemico e, dal 2025, risulta essere co-responsabile, insieme al primario della Neuroradiologia, del progetto Stroke aziendale, come da allegata delibera N.ro 118 del 06/02/2025;
- *co-Redattore del PDTA Stroke Unit* dell’AORN “S.G.Moscati”, Avellino, come da allegata delibera N.ro 352 del 03/04/2025;
- docente presso il corso di laurea in “Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia”, dell’Università degli studi della Campania, dell’insegnamento in “Tecniche di Radiologia Interventistica”, dall’anno accademico 2013/14 al 2022/23, per 24 ore annuali, per un totale di 240 ore, e dell’insegnamento in “Anatomia Umana”, dall’anno accademico 2023/24 al 2024/25, per 25h annuali, per un totale di 50 ore, come da allegate certificazioni.
- risulta essere supervisore di tutte le procedure eseguite dall’equipe di Radiologia Interventistica, favorendo la cooperazione all’interno del proprio gruppo di lavoro, finalizzata a garantire la crescita tecnica e professionale e lo sviluppo delle abilità ed eccellenze dei collaboratori;

- in qualità di responsabile della UOSD di Radiologia Interventistica Body, condivide l'utilizzo in comune di risorse, strumentali ed umane, con la UOC di Radiologia e la UOC di Neuroradiologia, nell'ottica del razionale, efficiente ed efficace utilizzo delle risorse, garantendo l'integrazione operativa.

In conclusione, il profilo clinico presenta evidenti competenze e conoscenze di tutte le principali tecniche diagnostiche e terapeutiche pertinenti alla disciplina, con particolare riferimento alle attività interventistiche.

Avellino, 18/04/2025

Giulio Lombardi

A handwritten signature in black ink is written over a thick, solid black horizontal redaction bar. The signature is cursive and appears to read 'Giulio Lombardi'.



SAN GIUSEPPE MOSCATI - AVELLINO

AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALITÀ

Dipartimento Onco Ematologico
Struttura Complessa "Oncologia"
Direttore: Prof. Cesare Gridelli

Avellino, 08/04/2023

Si certifica che il Dott. Giulio Lombardi, dirigente Medico Radiologo, attuale responsabile della UOSD di Radiologia Interventistica Body, risulta essere il responsabile radiologo unico di tutte le sperimentazioni cliniche effettuate dall'UOC di Oncologia dell'AORN Moscati di Avellino, dal Luglio 2019 a tutt'oggi; si rappresenta, inoltre, che lo stesso professionista risulta essere il referente radiologo interventista di riferimento di tutti i GOM aziendali.

Si rilascia per gli usi consentiti dalla legge.

Cordialmente

Prof. Cesare Gridelli

Azienda Ospedaliera
S. G. Moscati - Avellino
Unità Operativa di Oncologia Medica
Direttore
Dott. Cesare Gridelli



SAN GIUSEPPE MOSCATI - AVELLINO

AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALITÀ

**Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica
Struttura Complessa "Chirurgia Oncologica"**

Direttore: Dr. Francesco Crafa

Avellino, 08/04/2023

Si certifica che il Dott. Giulio Lombardi, dirigente Medico Radiologo, attuale responsabile della UOSD di Radiologia Interventistica Body, ha preso parte, negli ultimi 10 anni, ad almeno 100 interventi di chirurgia epato-bilio-pancreatica maggiore presso la sala operatoria di Chirurgia Oncologica dell'AORN Moscati, sia in qualità di diagnosta, con ecografie intraoperatorie, che in qualità di interventista, con procedure interventistiche in corso di interventi chirurgici laparotomici, laparoscopici e robotizzati.

Si rilascia per gli usi consentiti dalla legge.

Cordialmente

Dott. Francesco Crafa

Direttore U.O. Chirurgia 1
A.O.S.G. Moscati di Avellino
Matricola 4956
O.M. BN 1963

Dr. Francesco Crafa



SAN GIUSEPPE MOSCATI - AVELLINO

AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALITÀ

Proponente: **UOC CONTROLLO DI GESTIONE E PROGRAMMAZIONE**

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE N.ro 118 del 06/02/2025

Provvedimento con Esecutività:

	Ordinaria	
X	Immediata	Motivazione: Per consentire l'immediata operatività dell'atto
	Per Approvazione	Atto soggetto a controllo ex art 35 L.R.C. n 32/94 e s.m.i.

OGGETTO

Rettifica nomina referenti progetto Neuro - Stroke



Alla stregua dell'istruttoria compiuta e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse che seguono, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché per espressa dichiarazione di regolarità tecnica ed amministrativa della stessa resa a mezzo di sottoscrizione della presente, da parte de il Direttore di **UOC CONTROLLO DI GESTIONE E PROGRAMMAZIONE**

Premesso

Premesso

Che con delibera n. 17 del 09/01/2025 veniva rinnovato il progetto Neuro – Stroke già autorizzato con delibera 181 del 21/02/2024;

Atteso che

Con nota prot. 1218 del 13/01/2025 del Direttore UOC Neuroradiologia veniva richiesta la nomina quale referente del progetto del Dr. Giuseppe Buono e del Dr. Giulio Lombardi;

Considerato

Il nulla osta della Direzione Amministrativa e della Direzione Generale a tale richiesta;

Ritenuto

Di dover procedere alla rettifica della delibera di attivazione delle attività progettuali relativamente al punto della nomina del Responsabile del progetto individuando il Dott. Giuseppe Buono e il Dott. Giulio Lombardi quali responsabili del progetto Neuro-Stroke;

VISTO Il Parere Favorevole del Referente Direzione Sanitaria Aziendale;

Attestata

la conformità del presente atto alle norme sul trattamento dei dati di cui al D.lgs 196/2003 così come integrato con le modifiche introdotte dal D.Lgs 101/2018 per l'adeguamento della normativa nazionale al Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e dalle novelle introdotte dalla legge 27 dicembre 2019 n 160, che contiene principi e prescrizioni per il trattamento dei dati personali, anche con riferimento alla loro "diffusione", e dichiarato di aver valutato la rispondenza del testo, compreso degli eventuali allegati, destinato alla diffusione per il mezzo dell'Albo Pretorio alle suddette prescrizioni e ne dispone la pubblicazione nei modi di legge;

Dichiarato

- che la documentazione originale a supporto del presente provvedimento è deposita e custodita agli del Dipartimento/ U.O. proponente,
- che non sussistono motivi ostativi a procedere essendo l'atto conforme alle disposizioni di legge in materia ed ai regolamenti e/o direttive dell'Ente, nonché coerente con gli obiettivi strategici individuati dalla Direzione Generale e le finalità istituzionali dell'Ente

Il Responsabile del procedimento dichiara l'insussistenza del conflitto di interesse, allo stato attuale, ai sensi dell'art. 6 bis della Legge n. 241/90 in relazione al citato procedimento e della Misura M4 del vigente Piano Anticorruzione.

PROPONE AL DIRETTORE GENERALE

Per quanto in premessa, che qui si intende integralmente riportato

Di individuare quali referenti del progetto "Neuro Stroke" il Dott. Giuseppe Buono e il Dott. Giulio Lombardi;

Di dare mandato alla UOC Affari Generali di trasmettere copia della presente deliberazione, dichiarandola immediatamente esecutiva dal momento della pubblicazione nell'albo pretorio aziendale



IL RESPONSABILE DELL'ISTRUTTORIA: Sarno Antonia

Il Direttore

UOC CONTROLLO DI GESTIONE E PROGRAMMAZIONE - [Giuseppe De Fusco]



IL DIRETTORE GENERALE

Il Direttore Generale dell'A.O.R.N. S.G. Moscati, Dr. Renato Pizzuti , nominato con D.G.R.C. n. 329 del 21/06/2022 ed immesso nelle funzioni con D.P.G.R.C. n. 109 del 04/08/2022, coadiuvato dal Direttore Amministrativo Avv. **Chiara Di Biase** ha adottato la seguente Deliberazione

IN VIRTU' dei poteri conferitogli;

PRESO ATTO della dichiarazione di regolarità dell'istruttoria compiuta da **UOC CONTROLLO DI GESTIONE E PROGRAMMAZIONE**, nonché della dichiarazione di regolarità tecnica ed amministrativa resa dal Direttore/Dirigente proponente con la sottoscrizione della proposta.

Condivise le motivazioni in essa indicate e fatta propria la proposta del Direttore/Dirigente proponente;

VISTO IL PARERE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' TECNICO/CONTABILE

C.U.P.:

C.I.G.:

IMPORTO TOTALE:

Motivazione/Annotazione

IL DIRETTORE UOC SERVIZIO ECONOMICO - FINANZIARIO

VISTO il parere del Direttore Amministrativo:

PARERE DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

<input checked="" type="checkbox"/>	Favorevole
<input type="checkbox"/>	Non Favorevole

Motivazione (in caso di parere non favorevole)

PARERE FAVOREVOLE

Chiara Di Biase FIRMATO

DELIBERA

Per quanto premesso nella proposta allegata, da intendersi come trascritto e riportato:

Di individuare quali referenti del progetto "Neuro Stroke" il Dott. Giuseppe Buono e il Dott. Giulio Lombardi;
Di dare mandato alla UOC Affari Generali di trasmettere copia della presente deliberazione, dichiarandola immediatamente esecutiva dal momento della pubblicazione nell'albo pretorio aziendale



Trasmessa ai soggetti esterni sotto elencati a cura del servizio proponente:

Non specificati

Notificata ai soggetti interni sotto elencati:

UOC CONTROLLO DI GESTIONE E PROGRAMMAZIONE;

COLLEGIO SINDACALE;

UOC GESTIONE ECONOMICO - FINANZIARIA;

UOC NEURORADIOLOGIA;

UOSD RADIOLOGIA INTERVENTISTICA BODY;

DIPARTIMENTO TESTA COLLO;

IL DIRETTORE GENERALE

(Renato Pizzuti)





Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di Medicina di Precisione

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia

Presidente: Prof. Vincenzo Cuccurullo

Polo Didattico A.O.S.G. Moscati Avellino

OGGETTO: Attestato docenza di "ANATOMIA UMANA"

Si attesta che il dottore LOMBARDI GIULIO, in servizio presso l'Azienda Ospedaliera "S.G.Moscati" di Avellino, ha effettuato dall'anno accademico 2023/24 al 2024/25 in qualità di docente l'insegnamento in "ANATOMIA UMANA" per il corso di laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA del polo didattico attivato dall' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI presso l' A.O.R.N. Moscati di Avellino.

Insegnamento di 25 ore annuali per un totale di 50 ore

Si rilascia per gli usi consentiti.

Avellino 04.04.2025

Il Coordinatore delle Attività Formative

AZIENDA OSPEDALIERA DI RIFUGIO NAZIONALE E DI AGIA SPECIATA

Pratiche di Radiologia

Coordinatore delle Attività Teoriche e Pratiche

del Polo Didattico del Corso di Laurea in

Dr. Andrea La Rocca



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di Medicina di Precisione

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia

Presidente: Prof. Vincenzo Cuccurullo

Polo Didattico A.O.S.G.Moscati Avellino

OGGETTO: Attestato docenza di "TECNICHE DI RADIOLOGIA INTERVENTISTICA"

Si attesta che il dottore LOMBARDI GIULIO , in servizio presso l'Azienda Ospedaliera "S.G.Moscati" di Avellino, ha effettuato dall'anno accademico 2013/14 al 2022/23 in qualità di docente l'insegnamento in "TECNICHE DI RADIOLOGIA INTERVENTISTICA" per il corso di laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA del polo didattico attivato dall' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI presso l' A.O.R.N. Moscati di Avellino.

Insegnamento di 24 ore annuali per un totale di 240 ore

Si rilascia per gli usi consentiti.

Avellino 04.04.2025

 **SAN GIUSEPPE MOSCATI - AVELLINO**
Azienda Ospedaliera di Riferimento Nazionale e di Alta Specialità
Il Coordinatore delle Attività Formative
Chieditore delle Attività Teoriche-Pratiche
Pratiche e di **ALFONSO MIR**
Dr. Andrea La Rocca
ANDREA LA ROCCA