



## Giuseppe Salvatore Gallo

☎ (+39) 3282935660

✉ **Indirizzo e-mail:** [giuseppe.s.gallo@gmail.com](mailto:giuseppe.s.gallo@gmail.com)

🌐 **Sito web:** <https://it.linkedin.com/in/giuseppe-salvatore-gallo-57640ab7>

🌐 **Sito web:** <https://orcid.org/0000-0003-4015-4277>

📍 **Indirizzo :** Via Tricomi, 5, 90127 Palermo (Italia)

### ESPERIENZA LAVORATIVA

---

#### Tecnico di Radiologia Medica

**ISMETT (Istituto mediterraneo per i trapianti e terapie ad alta specializzazione)** [ 21/05/2012 – Attuale ]

**Indirizzo:** Palermo (Italia)

Esperienza Lavorativa nei seguenti campi:

- Interventistica Addominale con **GE Innova 2100**;
- Interventistica Addominale con **GE Discovery IGS 7**;
- Interventistica Cardiologica con **GE Innova 4100**;
- Interventistica Cardiologica di Sala Ibrida con **Philips Allura FD20**;
- Radiologia Convenzionale con Telecomando **GE Connexity DR** e Portatile **GE AMX ed ItaiRay XFM**;
- Tomografia Computerizzata con **GE VCT 64-Slice**.
- Tomografia Computerizzata con **Siemens Somatom Force**.
- Risonanza Magnetica con **GE Signa Explorer 1,5T**.
- Risonanza Magnetica con **GE Discovery MR750w 3 T**.

Responsabile all'interno di ISMETT di:

- Creazione - Revisione - Ottimizzazione dei Protocolli CT con **GE VCT 64-Slice**;
- Monitoraggio della DOSE CT con **GE VCT 64-Slice**;
- Ottimizzazione, in Team, dei Protocolli di Interventistica Addominale e Cardiologica con **Innova 4100 e 2100**;
- Sistemi di controllo informatici di Carico e Scarico Materiale del Magazzino di Radiologia.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

#### Laurea Triennale in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

**Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Tecniche di** [ 10/11/2011 ]

**Indirizzo:** Palermo (Italia)

**Livello EQF :** Livello 6 EQF

**Conseguita con la Votazione di 110/110 e Lode e Menzione della Tesi dal titolo "Entero-RM. Studio del Piccolo Intestino con Risonanza Magnetica Nucleare G.E. 1,5 Tesla"**

**Isritto all'albo Professionale (n°694) e al Collegio Provinciale di Palermo in data 22/11/2011.**

## Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni sanitarie: Tecniche Diagnostiche

*Università degli studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Magistrale in S [ 19/12/2014 ]*

**Indirizzo:** Messina (Italia)

**Livello EQF :** Livello 7 EQF

**Conseguita con la Votazione di 105/110**

## Master di I° livello in Gestione del Coordinamento delle Professioni Sanitarie

*Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma [ 28/11/2016 ]*

**Indirizzo:** Roma (Italia)

**Livello EQF :** Livello 7 EQF

**Conseguita con la Votazione dei 110/110**

## Master di II° in Management Sanitario

*Università degli studi Niccolò Cusano - Telematica Roma [ 24/06/2019 ]*

**Indirizzo:** Roma (Italia)

**Livello EQF :** Livello 8 EQF

**Conseguita con la Votazione di 105/110**

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre:

**italiano**

**inglese**

**ASCOLTO:** B2 **LETTURA:** C1 **COMPRENSIONE:** B2

**PRODUZIONE ORALE:** B1 **INTERAZIONE ORALE:** B1

## PUBBLICAZIONI

---

### Publications

- **Poster: "Advanced MRI sequence "No contrast enhanced" in Brain Angiography.** ISO 004\_10819
- **Poster: "Nuove tecniche di spettroscopia H1su fegato mediante rielaborazione delle sequenze NMR: Nostre esperienze.** ISO 004\_10818
- **Real-time ultrasound-guided placement of a pigtail catheter in supine position for draining pleural effusion in pediatric patients who have undergone liver transplantation.** J Clin Ultrasound. 2015 Sep 2. doi: 10.1002/jcu.22294
- **Radiation Exposure in Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt Creation.** Cardiovasc Intervent Radiol. 2016 Feb;39(2):210-7. doi: 10.1007/s00270-015-1164-6. Epub 2015 Jul 1.
- **Endoscopist's occupational dose evaluation related to correct wearing of dosimeter during X-ray-guided procedures.** [Endosc Int Open](#). 2019 Mar; 7(3): E367–E371. Published online 2019 Feb 28. doi: [10.1055/a-0841-3350](#).
- **Feasibility of combined ECG-Gated and Helical acquisition mode in a pre-TAVI computed tomography angiography protocol using a fixed low-volume contrast medium injection** August 2020 European Journal of Radiology 131:109239 DOI: [10.1016/j.ejrad.2020.109239](#).
- **Optimizing liver division technique for procuring left lateral segment grafts - new anatomical insights** September 2020 Liver Transplantation DOI: [10.1002/lt.25895](#).

## PATENTE DI GUIDA

---

Patente di guida: **A**

Patente di guida: **B**

## ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

---

### Honours and awards

Presentazione, Esposizione e Premio interno del Progetto Qualità presso ISMETT per due progetti di Riduzione delle Dose in Tomografia Computerizzata e in Interventistica Cardiologica, ed un Progetto di Ottimizzazione Protocollo TC Pre-TAVI su TC 64 Slices.

## COMPETENZE ORGANIZZATIVE

---

### Organisational skills

Ottime capacità tecniche/teoriche nel ambito Radiologico, in particolare della Tomografia Computerizzata, ottime capacità di gruppo , ottimo controllo dello stress, e del problem solving.

## COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.

---

### Communication and interpersonal skills

Buone competenze comunicative e relazionali acquisite durante la mia esperienza lavorativa, dall'esecuzione dell'esame radiologico alla responsabilità di modifica, revisione e ottimizzazione dei protocolli tecnici di acquisizione in **Tomografia Computerizzata** e in **Interventistica Cardiologica**.

Competenza che si è negli anni perfezionata instaurando ottimi rapporti relazionali con i miei diretti superiori, con i medici Radiologi e Cardiologi, creando un rapporto di fiducia reciproco e un'eccellente Team di Ricerca ed ottimizzazione delle Procedure Radiologiche.

## JOB-RELATED SKILLS

---

### Job-related skills

**Conoscenza Eccellente di sistemi operativi basati su Windows, Linux e Mac;**

**Conoscenza Eccellente di programmi Office** (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft FrontPage, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Word, Open Office);

**Conoscenza Eccellente di sistemi His/Ris, DICOM e Intranet;**

**Conoscenza Eccellente di MEDORA RIS (GE);**

**Conoscenza Eccellente nella gestione, modifica e risoluzione degli errori in PACS GE (Centricity);**

**Conoscenza Eccellente nella gestione delle Immagini Radiologiche in formato DICOM;**

**Conoscenza Eccellente di sistemi di gestione Pazienti, Workflow e Query;**

**Conoscenza Eccellente dei browser di navigazione e client di posta elettronica** relativi ai sistemi operativi menzionati (Internet Explorer, Outlook Express, Safari, Chrome, Firefox).

## DOCENZE

---

### Docenze

- **Docente nell'evento "Corso avanzato TC", corso ECM (30 Crediti) organizzato dal Collegio TSRM di Palermo, in data 16-17-18 Marzo 2016;**
- **Docente nell'evento "La Radioprotezione dei pazienti e degli Operatori in Radiologia Interventistica", corso ECM annuale ISMETT.**
- **Moderatore XVIII Congresso AITRI, Palermo 2018;**
- **Moderatore XIV Congresso AITRI, Milano 2019;**
- **Docente in modalità inservice di:**
  - Report Dose di Tomografia Computerizzata;
  - Ottimizzazione ed Implementazione di Protocolli di Tomografia Computerizzata;
  - Ottimizzazione ed Implementazione di Protocolli di Interventistica Addominale e Cardiologica.
- **Tutor Universitario Tirocinio - Università degli studi di Palermo per TC e Radiologia Interventistica.**

## PRESENTATIONS

---

### Presentations

- **Presentazione ed esposizione della Tesi di Laurea, "Entero-RM. Studio del Piccolo Intestino con Risonanza Magnetica Nucleare G.E. 1,5 Tesla"**

Seduta scientifica del quarto premio "Paola Crocetti" presso l'Università "G. D'annunzio" di Chieti in data 12-05.2012.

- **Co-Autore Poster "Radiation Doses To Radiographers During Hepatobiliary Interventional Procedures Using Flat-panel Detector Based System"** presentato all'ISRRT 2016, Seul, Korea;
- **Relatore con il lavoro "Endomyocardial biopsy-related heart trasplant patients radiation exposure between built-in protocols and optimized auto-exp-controltrajectories protocols"** al XVII Congresso AITRI, Milano 2017;
- **Autore Poster "OTTIMIZZAZIONE PROTOCOLLO ANGIO-TC PRE-TAVI SU VCT GE 64 SLICE E RIDUZIONE DEI RISCHI SUI PAZIENTI CON STENOSI AORTICA"** in presentazione al 39° Congresso Nazionale GISE, Milano, 2018;
- **Relatore del Poster "Occupational radiation dose during vascular and non-vascular paediatric procedures"**. Epos Italian ECR 2019.
- **Relatore del lavoro "Lo studio dell'Aorta per la pianificazione TAVI. Stato dell'arte ed innovazione tecnologica."** al Convegno Cuore Matto, Rieti, 2019.

## TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

---

### Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.