

**CURRICULUM VITAE**  
**DI GERASIA**  
**ROBERTA**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Stato Civile  
Nazionalità  
Data e Luogo di nascita  
Codice Fiscale

**Gerasia Roberta**

***h*-index 4**

**RG score 11.4**

**ORCID ID <https://orcid.org/0000-0001-7654-7246>**

**ISTRUZIONE**

Data  
Nome e Istituto di istruzione  
Qualifica conseguita  
Votazione

2001  
Liceo Scientifico Nicolò Palmeri Termini Imerese (Pa)  
**Maturità scientifica**  
84/100

Data  
Nome e Istituto di istruzione  
Qualifica conseguita  
Tesi  
Votazione

23/11/2004  
Facoltà Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Palermo  
**LAUREA in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia**  
La TC Spirale senza mdc come metodica d'approccio alla urolitiasi: tecnica di studio  
**110/110 e Lode con tesi ritenuta degna di menzione**

Data  
Nome e Istituto di istruzione  
Tipo di formazione  
Tesi  
Votazione

Anno Accademico 2008/2009  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO  
**MASTER in management e funzioni di coordinamento nell'area di radiodiagnostica, radioterapia, medicina nucleare e fisica sanitaria**  
Un sistema RIS-PACS: archiviazione e conservazione legale  
**110/110 e lode**

Data  
Nome e Istituto di istruzione  
Tipo di formazione  
Argomento

15/19 Aprile 2013  
Centro Cardiologico Monzino IRCCS, MILANO  
MASTER  
**MASTER IN RADIO TC E CARDIORISONANZA PER TSRM**

Data  
Nome e Istituto di istruzione  
Tipo di formazione  
Argomento

27 Febbraio 2019  
European Federation of Radiographers Society - European Society of Radiology  
**EUROPEAN DIPLOMA IN RADIOGRAPHY**  
Medical Imaging

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

Date (da - a)  
Nome e tipo di azienda  
Tipo di attività  
Attività svolte

Novembre 2001-Novembre 2004  
**Istituto di Radiologia Policlinico Universitario P. Giaccone Palermo** Attività di Tirocinio  
TC total body e muscolo-scheletrica, RM total body e muscolo-scheletrica, Mammografia, Radiologia convenzionale e contrastografica, Pronto soccorso

Date (da – a) Settembre- Ottobre 2004  
Nome azienda **IDIM centro TAC Cefalù**  
Tipo di attività Attività di Tirocinio  
Attività svolte TC total body e muscolo-scheletrica, Radiologia convenzionale e contrastografica.

Date (da – a) 06 Dicembre 2004 – oggi  
Nome azienda **IRCCS-ISMETT**  
Tipo di attività RADIOLOGIA INTERVENTISTICA: addominale su pazienti adulti e pediatrici; gestione campo sterile e dispositivi medici; Procedure frequenti TIPS e PTBD  
CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA (anche in sala ibrida): gestione campo sterile;  
Procedure frequenti TAVI e impianto MITRACLIP  
ENDOSCOPIA INTERVENTISTICA  
SALA OPERATORIA  
TC (MDCT e Dual Source): total body su pazienti adulti e pediatrici comprese Cardio-TC e Angio-TC con gating cardiaco.  
RM: body su pazienti adulti e pediatrici comprese Cardio-RM  
Radiologia Convenzionale (pazienti adulti e pediatrici compresa attività nel reparto di terapia intensiva) e Contrastografica,

## FORMAZIONE E TITOLI

Data 8/9 Settembre 2016  
Nome e Istituto di istruzione GIMBE  
Tipo di Formazione CORSO FORMATORI - La formazione continua nelle aziende sanitarie  
Titolo **FORMATORE FCO1**

Data 28/29 Novembre 2016  
Nome e Istituto di istruzione GIMBE  
Tipo di Formazione CORSO FORMATORI -**Strategie per modificare i comportamenti professionali**  
Titolo **FORMATORE FCO2**

Data 23 Ottobre 2017  
Nome e Istituto di istruzione Federazione Nazionale Collegi Professionali TSRM  
Tipo di formazione CORSO COMMISSARI - Corso di Formazione per Commissari delle Commissioni di Laurea TRMIR e abilitanti alla professione di TSRM  
Titolo **COMMISSARIO COMMISSIONE DI LAUREA TRMIR**

Data 25 Giugno 2018  
Nome e Istituto di istruzione AHA  
Tipo di formazione CORSO ISTRUTTORI- Corso Istruttori BLS-D  
Titolo **ISTRUTTORE BLS-D**

Data Novembre 2018  
Nome e Istituto di istruzione NEOS  
Tipo di formazione **Corso FORMATORI DLgs 81/08**  
Titolo **FORMATORE DLgs 81/08**

## INCARICHI E ATTIVITA' DI TUTORAGGIO

Date (da – a) 2016-2019  
Nome azienda **IRCCS-ISMETT**  
Tipo di attività Membro HTA

Date (da – a) Marzo 2018-oggi  
Nome azienda **IRCCS-ISMETT**  
Tipo di attività Tutor neoassunti

Date (da – a) Giugno 2018-oggi  
Nome azienda **IRCCS-ISMETT**  
Tipo di attività Istruttore BLS-D

Date (da – a)	Ottobre 2018-Ottobre 2020
Nome azienda	<b>Università degli Studi di Palermo</b>
Tipo di attività	Tutor tirocinanti CdL in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
Date (da – a)	Novembre 2018-oggi
Nome azienda	<b>IRCCS-ISMETT</b>
Tipo di attività	Formatore Rischi Specifici ai sensi del D.Lgs 81/08
Date (da – a)	Novembre 2018- OGGI
Nome azienda	<b>IRCCS-ISMETT</b>
Tipo di attività	Sorveglianza fisica della protezione contro le radiazioni ionizzanti ai sensi dell'art. 77 D.Lgs 230/95

PRESENTAZIONI E  
POSTER SCIENTIFICI  
A CONGRESSI

**RSNA 2013, XIII Congresso Nazionale AITRI, II International meeting of Interventional Radiographer:**

Elimination of the grid during routine hepatobiliary procedures performed in a modern flat panel interventional suite - a feasible method to significantly reduce radiation dose while maintaining adequate image quality.

**RSNA 2013:**

Evaluation of the difference in radiation exposure levels between image intensifier and flat panel detector-based systems in pediatric patients with biliary strictures post-liver transplantation treated with interventional radiological procedures.

**ECR 2014, SIRM 2014(POSTER):**

Image-guided central venous catheter placement in pediatric patient weighing less than 10 kg

**ECR 2015:**

Digital subtraction angiography during TIPS creation or revision: data on radiation exposure and image quality obtained using a standard and a low dose acquisition protocol in a flat panel detector-based system.

**XVI Congresso Nazionale AITRI, IV International meeting of Interventional Radiographer:**

Radiation dose to radiographers during hepatobiliary interventional procedures using flat-panel detector based system

**Convegno Nazionale AIRM 2016: nuovi orizzonti in radioprotezione medica (POSTER):**

Esposizione radiogena del personale durante procedure di radiologia interventistica epatobiliare

**CIRSE 2016**

Radiation doses to operators performing transjugular intrahepatic portosystemic shunt using a flat-panel detector-based system and ultrasound guidance for portal vein targeting

**19th ISRRT WORLD CONGRESS 2016 (POSTER):**

Radiation dose to radiographers during hepatobiliary interventional procedures using flat-panel detector based system

**La tutela del salute del cittadino: I professionisti sanitari si incontrano - 2016**

Radiation dose to radiographers during hepatobiliary interventional procedures using flat-panel detector based system

**ECR 2017**

Occupational radiation doses to operators performing fluoroscopically guided diagnostic and therapeutic hepatobiliary interventional procedures: a single-centre study

**ECR 2017**

Evaluation of radiation exposure in central venous catheter (CVC) placement in paediatric patients using two fluoroscopy protocols on a flat-panel system

**17°Congresso Nazionale FNCPTSRM - 2017**

La radioprotezione dei pazienti e degli operatori: il ruolo del TSRM

**Miolive 2018**

ConeBeamCT: come, quando e perché?

**ECR 2018**

Evaluation of radiation exposure during hepatobiliary interventional procedures on paediatric patients: a single centre survey

**CIRSE 2018**

Radiation dose to operators performing hepatobiliary minimally invasive procedures in children weighing less than 20 kg

**9th Advanced Course of HQ in Spine Neuroradiology Diagnostic and Interventional Malta, 8-10 November 2018**

Dose Reduction in Interventional Radiology: the role of the Radiographer

**European Congress of Radiology 2019**

Transjugular intrahepatic portosystemic shunt (TIPS) in patients with complete portal vein thrombosis or portal cavernoma: single institution retrospective analysis

**European Congress of Radiology-ECR 2019**

Occupational radiation dose during vascular and non-vascular paediatric procedures

**CIRSE 2019**

Radiation exposure to pediatric patients and staff during retrograde wedge portography

**RSNA 2019**

Radiation Exposure to Pediatric Patients and Staff During Retrograde Wedge Portography

**ECR 2020 EuroSafe Imaging Poster Exhibition**

The use of dose monitoring software in fluoroscopy guided pediatric procedures performed with a low-dose autoexposure trajectory

**European Congress of Radiology-ECR 2020**

Low-volume contrast medium 64-slice computed tomography angiography protocol on obese patients (BMI > 29 kg/m<sup>2</sup>) before transcatheter aortic valve implantation: preliminary data

**ECR 2020 EuroSafe Imaging Poster Exhibition**

Fetus radiation protection: a biliary fluoroscopy procedure in a four months pregnant liver transplanted woman

**European Congress of Radiology 2020**

Feasibility in routine clinical setting of combined resting-state fMRI and DTI-tractography for surgical planning of brain tumors

**CIRSE 2020**

Transjugular biopsy of a liver focal lesion in an obese patient using cone-beam computed tomography guidance

Progetti di Ricerca

DATA 01/08/2015 - 01/08/2016  
ENTE IRCCS-ISMETT

TITOLO	<i>Radiation doses to operators performing transjugular intrahepatic portosystemic shunt using a flat-panel detector based system and real-time ultrasound guidance for portal vein targeting</i>
CATEGORIA	Studi Clinici Osservazionali
LINEA DI RICERCA	Tecniche innovative chirurgiche e di radiologia ed endoscopia diagnostica e Interventistica
DATA	01/06/2016 - 01/09/2016
ENTE	IRCCS-ISMETT
TITOLO	<i>Sorin - McGowan Institute research collaboration: Protocol for test validation</i>
CATEGORIA	Studi «in vitro»
LINEA DI RICERCA	Tecniche innovative chirurgiche e di radiologia ed endoscopia diagnostica e Interventistica
DATA	27/06/2016 - 27/06/2017
ENTE	IRCCS-ISMETT
TITOLO	<i>Radiation exposure to patients and operating staff using cone beam computed tomography for morphological bile ducts evaluation during percutaneous transhepatic biliary drainage placement;</i>
CATEGORIA	Studi Clinici Osservazionali
LINEA DI RICERCA	Tecniche innovative chirurgiche e di radiologia ed endoscopia diagnostica e Interventistica
DATA	10/10/2017 - 10/07/2020
ENTE	IRCCS-ISMETT
TITOLO	<i>Sistemi innovativi di precisione per la prevenzione e la gestione delle patologie correlate agli stili di vita (LifeStyle4Health)</i>
CATEGORIA	Progetti Ricerca Biomedica
LINEA DI RICERCA	Information & Communication Technology per la cura della salute
PUBBLICAZIONI	
	<b>ORCID ID <a href="https://orcid.org/0000-0001-7654-7246">https://orcid.org/0000-0001-7654-7246</a></b>
RIVISTA E ANNO	<b>CardioVascular and Interventional Radiology 37(4) December 2013</b> DOI: 10.1007/s00270-013-0814-9
TITOLO	Removal of the Antiscatter Grid During Routine Biliary Interventional Procedures Performed in a Flat-Panel Interventional Suite: Preliminary Data on Image Quality and Patient Radiation Exposure
AUTORI	K Cortis, R Miraglia, L Maruzzelli, <b>R Gerasia</b> , C Tafaro, A Luca
RIVISTA E ANNO	<b>Pediatric Radiology 45(2) September 2014</b> DOI: 10.1007/s00247-014-3119-5
TITOLO	Comparison between radiation exposure levels using an image intensifier and a flat-panel detector-based system in image-guided central venous catheter placement in children weighing less than 10 kg
AUTORI	K Cortis, R Miraglia, L Maruzzelli, M Piazza, <b>R Gerasia</b> , S Maggio, F Tuzzolino, A Luca
RIVISTA E ANNO	<b>Abdominal Imaging 40(6) December 2014</b> DOI: 10.1007/s00261-014-0313-8
TITOLO	Digital subtraction angiography during transjugular intrahepatic portosystemic shunt creation or revision: data on radiation exposure and image quality obtained using a standard and a low-dose acquisition protocol in a flat-panel detector-based system
AUTORI	R Miraglia, L Maruzzelli, K Cortis, C Tafaro, <b>R Gerasia</b> , C Parisi, A Luca
RIVISTA E ANNO	<b>European Radiology 27(5) August 2016</b> DOI: 10.1007/s00330-016-4558-1
TITOLO	Radiation doses to operators performing transjugular intrahepatic portosystemic shunt using a flat-panel detector-based system and ultrasound guidance for portal vein targeting
AUTORI	R Miraglia, <b>R Gerasia</b> , L Maruzzelli, M D'Amico, A Luca
RIVISTA E ANNO	<b>CardioVascular and Interventional Radiology 41(5) January 2018</b>

TITOLO	DOI: 10.1007/s00270-017-1870-3
AUTORI	Radiation Doses to Operators in Hepatobiliary Interventional Procedures (S. Degiorgio, <b>R. Gerasia</b> , F. Liotta, L. Maruzzelli, K. Cortis, R. Miraglia, A. Luca)
RIVISTA E ANNO	<b>Endoscopy International Open 7(3):E367-E371. March 2019</b>
TITOLO	DOI: 10.1055/a-0841-3350
AUTORI	Endoscopist's Occupational Dose Evaluation Related to Correct Wearing of Dosimeter during X-Ray-Guided Procedures <b>R. Gerasia</b> , D. Ligresti, F. Cipolletta, A. Granata, I. Tarantino, L. Barresi, M. Amata, S. Benenati, G. Gallo, C. Tafaro, R. Miraglia, M. Traina
RIVISTA E ANNO	<b>Radiation Protection Dosimetry 188(10) November 2019</b>
TITOLO	DOI: <a href="https://doi.org/10.1093/rpd/ncz260">10.1093/rpd/ncz260</a>
AUTORI	Occupational radiation dose performing Hepatobiliary Minimally Invasive Procedures in children weighing less than 20 kg. <b>R. Gerasia</b> ; C. Cannataci; L. Maruzzelli; C. Caruso; F. Liotta; A. Cucchiara; K. Cortis; R. Miraglia
RIVISTA E ANNO	<b>La radiologia medica 125(6) February 2020</b>
TITOLO	DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s11547-020-01155-5">10.1007/s11547-020-01155-5</a>
AUTORI	Radiation exposure during transjugular intrahepatic portosystemic shunt creation in patients with complete portal vein thrombosis or portal cavernoma R. Miraglia; L. Maruzzelli; C. Cannataci; <b>R. Gerasia</b> ; G. Mamone; K. Cortis; B. Cimò; I. Petridis; R. Volpes; A. Luca
RIVISTA E ANNO	<b>European Journal of Radiology (Accepted August 2020)</b>
TITOLO	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
AUTORI	G.S.Gallo; <b>R.Gerasia</b> ;

## Corsi ECM

Data	31/12/2012 - 27/06/2013
Nome e Istituto di istruzione	SPRINGER-VERLAG ITALIA S.R.L.
Argomenti	DOSE RADIANTE IN TC: COME MISURARLA E COME RIDURLA
Tipo di formazione	FAD
ECM	4
Data	01/07/2011-28/06/2013
Nome e Istituto di istruzione	SPRINGER-VERLAG ITALIA S.R.L.
Argomenti	MEZZO DI CONTRASTO E PARAMETRI DI ACQUISIZIONE IN ANGIO-TC: STRATEGIE DI RIDUZIONE DELLA DOSE
Tipo di formazione	FAD
ECM	5
Data	21/05/2016
Nome e Istituto di istruzione	ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNICI DI RADIOLOGIA INTERVENTISTICA
Argomenti	XVI CONGRESSO NAZIONALE AITRI - V INTERNATIONAL MEETING OF INTERVENTIONAL RADIOGRAPHERS
Tipo di formazione	RES
ECM	8
Data	08/09/2016-09/09/2016
Nome e Istituto di istruzione	GIMBE
Argomenti	LA FORMAZIONE CONTINUA NELLE AZIENDE SANITARIE
Tipo di formazione	RES
ECM	24
Data	28/11/2016-29/11/2016
Nome e Istituto di istruzione	GIMBE
Argomento	STRATEGIE PER MODIFICARE I COMPORTAMENTI PROFESSIONALI
Tipo di formazione	RES

	ECM	24
Nome e Istituto di istruzione	Data Argomento	01/04/2017 ISMETT La radioprotezione dei pazienti e degli operatori durante l'esecuzione di procedure di interventistica non cardiaca: esperienza di un centro trapianti
	Tipo di formazione ECM	RES-DOCENTE 4
Nome e Istituto di istruzione	Data Argomento	20/05/2017 ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNICI DI RADIOLOGIA INTERVENTISTICA XVII CONGRESSO NAZIONALE AITRI - VI INTERNATIONAL MEETING OF INTERVENTIONAL RADIOGRAPHERS
	Tipo di formazione ECM	RES 6.9
Nome e Istituto di istruzione	Data Argomento	14/06/2017-15/06/2017 GIMBE LA VALUTAZIONE DELLA COMPETENCE PROFESSIONALE
	Tipo di formazione ECM	RES 24
Nome e Istituto di istruzione	Data Argomento	16/12/2017 CENTRO FORMAZIONE SANITARIA SICILIA RUOLO E COMPETENZE DEL TSRM ALL'ESTERO, REALTA' A CONFRONTO
	Tipo di formazione ECM	RES 7
Nome e Istituto di istruzione	Data Argomento	15/12/2017-26/02/2018 EUREKA S.R.L. CORSO PER PROMOTORI DELLA SALUTE – LIVELLO 2
	Tipo di formazione ECM	FAD 4
Nome e Istituto di istruzione	Data Argomento	15/04/2017-18/08/2018 OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESU I.R.C.C.S. RICONOSCERE UNA MALATTIA RARA
	Tipo di formazione ECM	FAD 14
Nome e Istituto di istruzione	Data Argomento	20/04/2017-18/03/2018 AXENSO SRL LE INFEZIONI URINARIE
	Tipo di formazione ECM	FAD 8
Nome e Istituto di istruzione	Data Argomento	21/10/2017 ISMETT Il ruolo del TSRM all'interno della sala ibrida e della sala angiografica: Preparazione e mantenimento del campo sterile in radiologia e cardiologia interventistica
	Tipo di formazione ECM	RES DOCENTE 10
Nome e Istituto di istruzione	Data Argomento	18/11/2017 ISMETT La radioprotezione dei pazienti e degli operatori durante l'esecuzione di procedure di interventistica non cardiaca: esperienza di un centro trapianti
	Tipo di formazione ECM	RES DOCENTE 3
Nome e Istituto di istruzione	Data Argomento	01/03/2018- 19/03/2018 SP SRL STRESS E BURN OUT NELLE PROFESSIONI SANITARIE: UN'INTRODUZIONE
	Tipo di formazione ECM	FAD 5

Data	24/03/2018
Nome e Istituto di istruzione	ISMETT
Argomento	La radioprotezione degli infermieri durante l'esecuzione di procedure rx-guidate e l'assistenza a pazienti che effettuano esami scintigrafici
Tipo di formazione	RES DOCENTE
ECM	3
Data	03/04/2017- 28/03/2018
Nome e Istituto di istruzione	CENTRO INTERATENEO EDUNOVA - CENTRO E-LEARNING DI ATENEO
Argomento	METODOLOGIA DELLA RICERCA CLINICA NELLE AZIENDE SANITARIE - 2 EDIZIONE
Tipo di formazione	FAD
ECM	28,5
Data	19/04/2018-20/04/2018
Nome e Istituto di istruzione	CENTRO STUDI LIMEN
Argomento	RADIOPROTEZIONE NELLE ATTIVITA' INTERVENTISTICHE: DALLA PROTEZIONE PASSIVA ALLA REALTA' AUMENTATA
Tipo di formazione	RES
ECM	7
Data	05/05/2018-06/05/2018
Nome e Istituto di istruzione	OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESU I.R.C.C.S.
Argomento	GIVE ME 5 - THE GOOD PRACTICE HAND HYGIENE
Tipo di formazione	FAD
ECM	6
Data	08/05/2018
Nome e Istituto di istruzione	ISMETT
Argomento	BLS-D
Tipo di formazione	RES-DOCENTE
ECM	9.6
Data	25/05/2018-26/05/2018
Nome e Istituto di istruzione	ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNICI DI RADIOLOGIA INTERVENTISTICA
Argomento	XVIII CONGRESSO NAZIONALE AITRI - VII INTERNATIONAL MEETING OF INTERVENTIONAL RADIOGRAPHERS
Tipo di formazione	RES
ECM	9.1
Data	17/11/2018
Nome e Istituto di istruzione	ISMETT
Argomento	La radioprotezione dei pazienti e degli operatori durante l'esecuzione di procedure di radiologia interventistica
Tipo di formazione	RES DOCENTE
ECM	2
Data	04/04/2019
Nome e Istituto di istruzione	ISMETT
Argomento	BLS-D
Tipo di formazione	RES-DOCENTE
ECM	2
Data	11/05/2019
Nome e Istituto di istruzione	ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNICI DI RADIOLOGIA INTERVENTISTICA
Argomento	XIX CONGRESSO NAZIONALE AITRI - VIII INTERNATIONAL MEETING OF INTERVENTIONAL RADIOGRAPHERS
Tipo di formazione	RES
ECM	7
Data	29/05/2019
Nome e Istituto di istruzione	ISMETT
Argomento	BLS-D
Tipo di formazione	RES-DOCENTE



ECM	3
Data	15/06/2019
Nome e Istituto di istruzione	MAYA IDEE SUD S.R.L.
Argomento	INNOVAZIONE TECNOLOGICA NELLA MODERNA RADIOTERAPIA
Tipo di formazione	RES
ECM	4
<b>FACULTY MEMBER CONGRESSI</b>	
	<p>IRCCS-ISMETT La radioprotezione dei pazienti e degli operatori durante l'esecuzione di procedure di interventistica non cardiac: esperienza di un centro trapianti – 01 aprile 2017 <b>Docente/Responsabile scientifico</b></p> <p>IRCCS-ISMETT La radioprotezione dei pazienti e degli operatori durante l'esecuzione di procedure di interventistica non cardiac: esperienza di un centro trapianti – 18 Novembre 2017 2° edizione <b>Docente/Responsabile scientifico</b></p> <p>IRCCS-ISMETT Il ruolo del TSRM all'interno della sala ibrida e della sala angiografica: Preparazione e mantenimento del campo sterile in radiologia e cardiologia interventistica – Novembre 2017 <b>Docente/Responsabile scientifico</b></p> <p>IRCCS-ISMETT La radioprotezione degli infermieri durante l'esecuzione di procedure rx-guidate e l'assistenza a pazienti che effettuano esami scintigrafici.- 24 Marzo/7 Aprile 2018 <b>Docente/Responsabile scientifico</b></p> <p>IRCCS-ISMETT La ricerca e i TSRM: aspetti pratici per le diverse metodiche 12/18 Dicembre, 14 Gennaio, 8 Febbraio <b>Docente/Responsabile scientifico</b></p> <p>IRCCS-ISMETT Radiologia e JCI: principi, raccomandazioni, obiettivi, Modalità e istruzioni operative 2018- Maggio/Giugno 2018 <b>Docente/Responsabile Scientifico</b></p> <p>IRCCS-ISMETT La radioprotezione dei pazienti e degli operatori durante l'esecuzione di procedure di radiologia interventistica– 17 Novembre 2018 <b>Docente/Responsabile scientifico</b></p> <p>XVII CONGRESSO NAZIONALE AITRI - 20 Maggio 2017 <b>Moderatore</b></p> <p>XVIII CONGRESSO NAZIONALE AITRI - 25 Maggio 2018 <b>Moderatore/ Membro Comitato Scientifico</b></p> <p>XIX CONGRESSO NAZIONALE AITRI - 21 Maggio 2019 <b>Moderatore/ Membro Comitato Scientifico</b></p> <p>1°Congresso Nazionale della FNO TSRM-PSTRP 11-13 Ottobre 2019 <b>Membro Comitato Scientifico</b></p>

## COLLABORAZIONI

Date (da – a)	2016-2018
Nome azienda	<b>AITRI</b>
Tipo di attività	Membro Comitato Scientifico
Date (da – a)	2016-2019
Nome azienda	<b>Federazione Nazionale Ordini dei TSRM e delle professioni sanitarie tecniche</b>
Tipo di attività	Membro Ufficio Internazionale
Date (da – a)	2017
Nome azienda	<b>EFRS</b>
Tipo di attività	IR expert-MI commetee
Date (da – a)	Maggio 2018-Luglio 2020
Nome azienda	<b>AITRI-Associazione Italiana Tecnici di Radiologia Interventistica</b>
Tipo di attività	Membro Consiglio Direttivo
Date (da – a)	Dicembre 2018-Gennaio 2020
Nome azienda	<b>Ordine TSRM e PSTRP Provincia di Palermo</b>
Tipo di attività	Membro del Consiglio Direttivo
Date (da – a)	Febbraio 2019-Febbraio 2022
Nome azienda	<b>FASTeR-Federazione Associazioni Scientifiche dei Tecnici di Radiologia</b>
Tipo di attività	Coordinatrice Comitato Scientifico
Date (da – a)	Luglio 2020-Oggi
Nome azienda	<b>AITRI-Associazione Italiana Tecnici di Radiologia Interventistica</b>
Tipo di attività	Presidente

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

Italiano

### MADRELINGUA

Inglese

### ALTRE LINGUE

Livello B2 del CEFR

Livello B2 del CEFR

Livello B2 del CEFR

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

- Ottimo spirito di gruppo
- Ottime capacità interpersonali
- Ottime capacità di comunicazione

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

- Ottimo senso dell'organizzazione
- Ottima gestione di progetti di gruppo

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

Ottime conoscenze informatiche, soprattutto nell'ambito dei software Radiologia dedicati, Word, Power Point, Excel, Outlook Express, Internet Explorer, Adobe PhotoShop .

INTERESSI

musica, viaggi, pittura, motociclismo,

PATENTI

Cat. A  
Cat. B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. Lgs. 30 Giugno 2003, n° 196.

Città, data

Palermo, 04/09/2020

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'P. Barile', written in a cursive style.