

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



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>Gerasia Roberta</b>
Indirizzo	Via P.G 16, 90036 Monreale (Pa)
Telefono	Cell.: 327 37 77 286
E-mail	<a href="mailto:rgerasia@ismett.edu">rgerasia@ismett.edu</a> , <a href="mailto:roberta.gerasia@gmail.com">roberta.gerasia@gmail.com</a> , <a href="mailto:roberta.gerasia@pec.tsrn.org">roberta.gerasia@pec.tsrn.org</a>
Stato Civile	Coniugata
Nazionalità	Italiana
Data e Luogo di nascita	24 Aprile 1982, Cefalù (Pa)
Codice Fiscale	GRS RRT 82 D 64 C 421 O

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	2001
Nome e Istituto di istruzione	Liceo Scientifico Nicolò Palmeri Termini Imerese (Pa)
Qualifica conseguita	<b>Maturità scientifica</b>
Votazione	84/100
Data	23/11/2004
Nome e Istituto di istruzione	Facoltà Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Palermo
Qualifica conseguita	<b>Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia</b>
Tesi	La TC Spirale senza mdc come metodica d'approccio alla urolitiasi: tecnica di studio
Votazione	<b>110/110 e Lode con tesi ritenuta degna di menzione</b>
Data	19 settembre 2002
Nome e Istituto di istruzione	Collegio Provinciale Tecnici di Radiologia Medica
Tipo di Formazione e Argomenti	<b>Corso teorico-pratico "L'AMMINISTRATORE DI SISTEMA: UN T.S.R.M. PER LA RADIOLOGIA DIGITALE"</b>
Data	20 settembre 2002
Nome e Istituto di istruzione	Collegio Provinciale Tecnici di Radiologia Medica
Tipo di Formazione e Argomenti	<b>Corso teorico-pratico "RISCRIVERE LA PROFESSIONE"</b>
Data	Dal 23 al 26 Ottobre 2005 PISA
Nome e Istituto di istruzione	SIRM SCMR ed ANMCO
Tipo di formazione	<b>Corso teorico-pratico</b>
Argomenti	<b>II CONGRESSO NAZIONALE RM CARDIOVASCOLARE ED IMAGING INTEGRATO</b>
Data	Dal 10 al 12 Novembre 2005
Nome e Istituto di istruzione	<b>XII congresso Nazional Federazione Nazionale Collegi dei tecnici</b>

Tipo di formazione	<b>Sanitari di Radiologia Medica)</b>
Argomenti	<b>Partecipazione in qualità di relatore</b> La TC Spirale senza mdc come metodica d'approccio alla urolitiasi: tecnica di studio
Data	15 Giugno 2006
Nome e Istituto di istruzione	ISMETT
Tipo di Formazione e Argomenti	Corso di Formazione " <b>Responsabilità amministrativa delle persone giuridiche (Decreto Legislativo 231/2001)</b> "
Data	14 Ottobre 2006
Nome e Istituto di istruzione	ISMETT Il Simposio Internazionale sulla diagnosi e la terapia delle malattie del fagato
Tipo di formazione e Argomenti	Evento formativo " <b>Hepatocellular carcinoma: advances in diagnosis and treatment</b> "
Data	16 Luglio 2008
Nome e Istituto di istruzione	ISMETT
Tipo di formazione	Corso aggiornamento professionale " <b>BLS-D Rianimazione Cardiopolmonare e Defibrillatore Precoce</b> "
Data	Anno Accademico 2008/2009
Nome e Istituto di istruzione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO
Tipo di formazione	<b>MASTER IN MANAGEMENT E FUNZIONI DI COORDINAMENTO NELL'AREA DI RADIODIAGNOSTICA, RADIOTERAPIA, MEDICINA NUCLEARE E FISICA SANITARIA</b>
TESI VOTAZIONE	Un sistema RIS-PACS: archiviazione e conservazione legale <b>110/110 e lode</b>
Data	22 Marzo 2011
Nome e Istituto di istruzione	ISMETT
Tipo di formazione	Evento formativo
Argomento	<b>Aspetti organizzativi di un reparto di radiologia accreditato JCI</b>
Data	06.03.2012
Nome e Istituto di istruzione	ISMETT
Tipo di formazione	Evento formativo
Argomento	<b>La movimentazione dei pazienti e dei carichi nei reparti di degenza</b>
Data	08 Marzo 2012
Nome e Istituto di istruzione	ISMETT
Tipo di formazione	Evento formativo
Argomento	<b>MRI CARDIAC PROTOCOL AND ADVANCED SEQUENCE IN PEDIATRIC PATIENTS</b>
Data	10 Maggio 2012
Nome e Istituto di istruzione	ISMETT
Tipo di formazione	Relatore Evento formativo
Argomento	<b>Sistema RIS-PACS: Aspetti legislative</b>

Data	21 Giugno 2012
Nome e Istituto di istruzione	ISMETT
Tipo di formazione	Evento formativo
Argomento	<b>Il ruolo del lavoratore nelle procedure di emergenza non clinica</b>
Data	23 Ottobre 2012
Nome e Istituto di istruzione	ISMETT
Tipo di formazione	Evento formativo
Argomento	<b>Basic Life Support HCP-BLS HCP America Heart Association, authorized training center.</b>
Data	22 Gennaio 2013
Nome e Istituto di istruzione	ISMETT
Tipo di formazione	Evento formativo
Argomento	<b>JOB description del TSRM in emodinamica.</b>
Data	15/19 Aprile 2013
Nome e Istituto di istruzione	Centro Cardiologico Monzino IRCCS, MILANO
Tipo di formazione	MASTER
Argomento	<b>MASTER IN CARDIO TC E CARDIORISONANZA PER TSRM</b>
Data	8/9 Settembre 2016
Nome e Istituto di istruzione	GIMBE
Tipo di formazione	CORSO FORMATORI FCO1
Argomento	<b>La formazione continua nelle aziende sanitarie</b>
Data	28/29 Novembre 2016
Nome e Istituto di istruzione	GIMBE
Tipo di formazione	CORSO FORMATORI FCO2
Argomento	<b>Strategie per modificare i comportamenti professionali</b>
Data	23 Giugno 2017
Nome e Istituto di istruzione	Ismett
Tipo di formazione	Evento formativo
Argomento	<b>Ma l'erba del vicino è davvero più verde? Acquisizione di consapevolezza sui ruoli e sulle attività svolte presso servizi e unità</b>
Data	23 Ottobre 2017
Nome e Istituto di istruzione	Federazione Nazionale Collegi Professionali TSRM
Tipo di formazione	CORSO COMMISSARI
Argomento	<b>Corso di Formazione per Commissari delle Commissioni di Laurea TRMIR e abilitanti alla professione di TSRM</b>
Data	16 Dicembre 2017
Nome e Istituto di istruzione	Collegio TSRM Palermo
Tipo di formazione	Evento formativo
Argomento	<b>Ruolo e competenze del TSRM all'estero, realtà a confronto</b>
Data	18-20 Aprile 2018
Nome e Istituto di istruzione	IRPA-AIRP

Tipo di formazione Argomento	Workshop interassociativo <b>Radioprotezione nelle attività interventistiche: dalla protezione passiva alla realtà aumentata</b>
Data	25 Giugno 2018
Nome e Istituto di istruzione	AHA
Tipo di formazione	CORSO ISTRUTTORI
Argomento	<b>Corso Istruttori BLS-D</b>
 <b>PRESENTAZIONI E POSTER SCIENTIFICI A CONGRESSI</b>	<p><b>RSNA 2013, XIII Congresso Nazionale AITRI, II International meeting of Interventional Radiographer:</b> 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.</p> <p><b>RSNA 2013:</b> 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.</p> <p><b>ECR 2014, SIRM 2014(POSTER):</b> Image-guided central venous catheter placement in pediatric patient weighing less than 10 kg</p> <p><b>ECR 2015:</b> 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.</p> <p><b>XVI Congresso Nazionale AITRI, IV International meeting of Interventional Radiographer:</b> Radiation dose to radiographers during hepatobiliary interventional procedures using flat-panel detector based system</p> <p><b>Convegno Nazionale AIRM 2016: nuovi orizzonti in radioprotezione medica (POSTER):</b> Esposizione radiogena del personale durante procedure di radiologia interventistica epatobiliare</p> <p><b>CIRSE 2016</b> Radiation doses to operators performing transjugular intrahepatic portosystemic shunt using a flat-panel detector-based system and ultrasound guidance for portal vein targeting</p> <p><b>19th ISRRT WORLD CONGRESS 2016 (POSTER):</b> Radiation dose to radiographers during hepatobiliary interventional procedures using flat-panel detector based system</p>

**La tutela del salute del cittadino: I professionisti sanitari si incontrano (dicembre 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 (Settembre 2017)**

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

**Miolive 2018**

ConeBeamCT: come, quando e perche?

**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

**PUBBLICAZIONI**

RIVISTA E ANNO

TITOLO

AUTORI

**CardioVascular and Interventional Radiology 37(4) December 2013**

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

(K Cortis, R Miraglia, L Maruzzelli, R Gerasia, C Tafaro, A Luca)

RIVISTA E ANNO

TITOLO

AUTORI

**Pediatric Radiology 45(2) September 2014**

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

(K Cortis, R Miraglia, L Maruzzelli, M Piazza, R Gerasia, S Maggio, F Tuzzolino, A Luca)

RIVISTA E ANNO

TITOLO

AUTORI

**Abdominal Imaging 40(6) December 2014**

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

(R Miraglia, L Maruzzelli, K Cortis, C Tafaro, R Gerasia, C Parisi, A Luca)

RIVISTA E ANNO **European Radiology 27(5) August 2016**  
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, R Gerasia, L Maruzzelli, M D'Amico, A Luca)

RIVISTA E ANNO **CardioVascular and Interventional Radiology 41(5) January 2018**  
TITOLO Radiation Doses to Operators in Hepatobiliary Interventional Procedures  
AUTORI (S. Degiorgio, R Gerasia, F. Liotta, L Maruzzelli, K. Cortis, R Miraglia, A Luca)

**MEMBRO DELLA FACULTY A  
CORSI E CONGRESSI**

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  
**Docente/Responsabile scientifico**

XVII CONGRESSO NAZIONALE AITRI - 20 Maggio 2017  
**Moderatore**

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  
**Docente/Responsabile scientifico**

ISMETT-II 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  
**Docente/Responsabile scientifico**

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  
**Docente/Responsabile scientifico**

ISMETT-La ricerca e i TSRM: aspetti pratici per le diverse metodiche 12/18 Dicembre, 14 Gennaio, 8 Febbraio  
**Docente/Responsabile scientifico**

XVIII CONGRESSO NAZIONALE AITRI - 25 Maggio 2018  
**Moderatore/ Membro Comitato Scientifico**

ISMETT-Radiologia e JCI: principi, raccomandazioni, obiettivi, Modalità e istruzioni operative 2018- Maggio/Giugno 2018  
**Docente/Responsabile scientifico**

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da – a)	Dal Novembre 2001 al Novembre 2004
Nome e tipo di azienda	<b>Istituto di Radiologia Policlinico Universitario P. Giaccone Palermo</b>
Tipo di attività	Attività di Tirocinio
Attività svolte	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	<b>IDIM centro TAC Cefalù</b>
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	<b>ISMETT</b>
Tipo di attività	RADIOLOGIA INTERVENTISTICA, RM (total body, RM CUORE, RM pediatriche) TC (total body, CARDIO-TC e TC pediatriche), EMODINAMICA (Diagnostica ed interventistica in SALA IBRIDA), Radiologia Convenzionale e Contrastografica, ERCP,SALA OPERATORIA.

## COLLABORAZIONI

Date (da – a)	2016-2019
Nome azienda	<b>ISMETT</b>
Tipo di attività	MEMBRO HTA
Date (da – a)	2016-OGGI
Nome azienda	<b>AITRI</b>
Tipo di attività	MEMBRO COMITATO SCIENTIFICO
Date (da – a)	2016-2019
Nome azienda	<b>FEDERAZIONE NAZIONALE COLLEGI TSRM</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)	Gennaio-Maggio 2018
Nome azienda	<b>AITRI-Associazione Italiana Tecnici di Radiologia Interventistica</b>
Tipo di attività	Membro Comitato Scientifico
Date (da – a)	Maggio 2018-OGGI
Nome azienda	<b>AITRI-Associazione Italiana Tecnici di Radiologia Interventistica</b>
Tipo di attività	Membro Consiglio Direttivo

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
Capacità di lettura	B2- Cambridge Certification
Capacità di scrittura	B2 Cambridge Certification
Capacità di espressione orale	B2 Cambridge Certification
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buono spirito di gruppo</li> <li>• Ottime capacità interpersonali</li> <li>• Ottime capacità di comunicazione</li> </ul>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buon senso dell'organizzazione</li> <li>• Ottima gestione di progetti di gruppo</li> </ul>
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, 08/10/2018

Firma

