

CURRICULUM VITAE

DI GERASIA

ROBERTA



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Gerasia Roberta
Indirizzo	Via P.G 16, 90036 Monreale (Pa)
Telefono	Cell.: 327 37 77 286
E-mail	rgerasia@ismett.edu , roberta.gerasia@gmail.com , roberta.gerasia@pec.tsrn.org
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

h-index 4

RG score 11.4

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

ISTRUZIONE

Data	2001
Nome e Istituto di istruzione	Liceo Scientifico Nicolò Palmeri Termini Imerese (Pa)
Qualifica conseguita	Maturità scientifica
Votazione	84/100
Data	23/11/2004
Nome e Istituto di istruzione	Facoltà Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Palermo
Qualifica conseguita	LAUREA in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
Tesi	La TC Spirale senza mdc come metodica d'approccio alla urolitiasi: tecnica di studio
Votazione	110/110 e Lode con tesi ritenuta degna di menzione
Data	Anno Accademico 2008/2009
Nome e Istituto di istruzione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO
Tipo di formazione	MASTER in management e funzioni di coordinamento nell'area di radiodiagnostica, radioterapia, medicina nucleare e fisica sanitaria
Tesi	Un sistema RIS-PACS: archiviazione e conservazione legale
Votazione	110/110 e lode
Data	15/19 Aprile 2013
Nome e Istituto di istruzione	Centro Cardiologico Monzino IRCCS, MILANO
Tipo di formazione	MASTER
Argomento	MASTER IN CARDIO TC E CARDIORISONANZA PER TSRM
Data	27 Febbraio 2019
Nome e Istituto di istruzione	European Federation of Radiographers Society - European Society of Radiology
Tipo di formazione	EUROPEAN DIPLOMA IN RADIOGRAPHY
Argomento	Medical Imaging

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da - a)	Novembre 2001-Novembre 2004
Nome e tipo di azienda	Istituto di Radiologia Policlinico Universitario P. Giaccone Palermo Attività di
Tipo di attività	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 **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 **COMMISARIO 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	Università degli Studi di Palermo
Tipo di attività	Tutor tirocinanti CdL in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
Date (da – a)	Novembre 2018-oggi
Nome azienda	IRCCS-ISMETT
Tipo di attività	Formatore Rischi Specifici ai sensi del D.Lgs 81/08
Date (da – a)	Novembre 2018- OGGI
Nome azienda	IRCCS-ISMETT
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 ISRR 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/m²) 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	
	ORCID ID https://orcid.org/0000-0001-7654-7246
RIVISTA E ANNO	CardioVascular and Interventional Radiology 37(4) December 2013 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, R Gerasia , C Tafaro, A Luca
RIVISTA E ANNO	Pediatric Radiology 45(2) September 2014 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, R Gerasia , S Maggio, F Tuzzolino, A Luca
RIVISTA E ANNO	Abdominal Imaging 40(6) December 2014 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, R Gerasia , C Parisi, A Luca
RIVISTA E ANNO	European Radiology 27(5) August 2016 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, R Gerasia , L Maruzzelli, M D'Amico, A Luca
RIVISTA E ANNO	CardioVascular and Interventional Radiology 41(5) January 2018

TITOLO	DOI: 10.1007/s00270-017-1870-3
AUTORI	Radiation Doses to Operators in Hepatobiliary Interventional Procedures (S. Degiorgio, R. Gerasia , F. Liotta, L. Maruzzelli, K. Cortis, R. Miraglia, A. Luca)
RIVISTA E ANNO	Endoscopy International Open 7(3):E367-E371. March 2019
TITOLO	DOI: 10.1055/a-0841-3350
AUTORI	Endoscopist's Occupational Dose Evaluation Related to Correct Wearing of Dosimeter during X-Ray-Guided Procedures R. Gerasia , 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	Radiation Protection Dosimetry 188(10) November 2019
TITOLO	DOI: 10.1093/rpd/ncz260
AUTORI	Occupational radiation dose performing Hepatobiliary Minimally Invasive Procedures in children weighing less than 20 kg. R. Gerasia ; C. Cannataci; L. Maruzzelli; C. Caruso; F. Liotta; A. Cucchiara; K. Cortis; R. Miraglia
RIVISTA E ANNO	La radiologia medica 125(6) February 2020
TITOLO	DOI: 10.1007/s11547-020-01155-5
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; R. Gerasia ; G. Mamone; K. Cortis; B. Cimò; I. Petridis; R. Volpes; A. Luca
RIVISTA E ANNO	European Journal of Radiology (Accepted August 2020)
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; R.Gerasia ;

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 INTERATENE0 EDUNOVA - CENTRO E-LEARNING DI ATENE0
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
FACULTY MEMBER CONGRESSI	<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 Docente/Responsabile scientifico</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 Docente/Responsabile scientifico</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 Docente/Responsabile scientifico</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 Docente/Responsabile scientifico</p> <p>IRCCS-ISMETT La ricerca e i TSRM: aspetti pratici per le diverse metodiche 12/18 Dicembre, 14 Gennaio, 8 Febbraio Docente/Responsabile scientifico</p> <p>IRCCS-ISMETT Radiologia e JCI: principi, raccomandazioni, obiettivi, Modalità e istruzioni operative 2018- Maggio/Giugno 2018 Docente/Responsabile Scientifico</p> <p>IRCCS-ISMETT La radioprotezione dei pazienti e degli operatori durante l'esecuzione di procedure di radiologia interventistica– 17 Novembre 2018 Docente/Responsabile scientifico</p> <p>XVII CONGRESSO NAZIONALE AITRI - 20 Maggio 2017 Moderatore</p> <p>XVIII CONGRESSO NAZIONALE AITRI - 25 Maggio 2018 Moderatore/ Membro Comitato Scientifico</p> <p>XIX CONGRESSO NAZIONALE AITRI - 21 Maggio 2019 Moderatore/ Membro Comitato Scientifico</p> <p>1° Congresso Nazionale della FNO TSRM-PSTRP 11-13 Ottobre 2019 Membro Comitato Scientifico</p>

COLLABORAZIONI

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Italiano

MADRELINGUA

Inglese

ALTRE LINGUE

Livello B2 del CEFR

Livello B2 del CEFR

Capacità di lettura

Livello B2 del CEFR

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

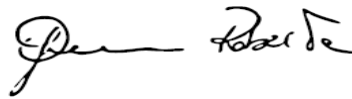
Cat. A
Cat. B

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 read 'P. B. De', written in a cursive style.