

Programma corso ECM “La radioprotezione in ambito sanitario: conoscerla e applicarla – corso avanzato”



Evento ECM 889-473152 crediti formativi 6

(SEI) 1 modulo totale 6 ore

Modulo 7 - Applicazioni del sistema di radioprotezione in Diagnostica per immagini

7.1 Radiologia in età pediatrica – Prof. Sergio Salerno – 2 h

7.2 Diagnostica per immagini in odontoiatria – Prof. Salvatore Di Stefano – 2 h

7.3 La radiologia interventistica – Dott.ssa Roberta Gerasia – 2 h

DI COSA PARLEREMO:

Radioprotezione per operatori sanitari dal punto di vista teorico, pratico, comunicativo, normativo e diagnostico.

COME NE PARLEREMO:

metodi comunicativi multimediali, pensati per andare incontro alle esigenze del professionista.

RESPONSABILE SCIENTIFICO: CONTE ALESSANDRO

RELATORI:

DI STEFANO SALVATORE

GERASIA ROBERTA

SALERNO SERGIO



CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

SERGIO SALERNO

Indirizzo

VIA PRINCIPE DI GRANATELLI 86 PALERMO 90139

Telefono

09123865725

-mail

ssalerno@sirm.org; sergio.salerno@unipa.it

Nazionalità

Italiana

Codice Fiscale

SLRSRG68C29G273J

Data di nascita

29.03.1968

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

- Specialista ambulatoriale incaricato per la branca Radiologia per l'AUSL6 di Palermo da settembre 1997 ad aprile 2000.
- Ricercatore Universitario, Settore Scientifico Disciplinare MED 36 dal 10.05.2000 presso la Sezione di Scienze Radiologiche del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Legale dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico.
- Ricercatore Confermato dal 18 maggio 2003 al 23 marzo 2007.
- Professore Associato, Settore scientifico disciplinare MED50 Scienze Tecniche Mediche Applicate dal 23 Marzo 2007 a tutt'oggi, presso la Sezione di Scienze Radiologiche del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Legale dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Palermo
Via del Vespro 127 90137 Palermo

• Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliero Universitaria

• Tipo di impiego

Docente Universitario Dirigente medico Responsabile UOSD

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile UOSD Radioprotezione Medica dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Palermo dal giugno 2021.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

Studente in Medicina dal novembre 1986 al novembre 1992.

Specializzando in Radiodiagnostica dal Novembre 1992 al Dicembre 1996.

Esperienza come Assistente in Formazione presso l'Istituto di Radiologia della Università degli studi di Trieste diretto dal Prof. L. Dalla Palma (maggio 1994 e febbraio 1995).

Fellow al Diagnostic Radiology Department del Hammersmith Hospital di Londra (marzo-luglio 1996).

Dottorando di Ricerca in Radiologia Oncologica (ciclo XII) dal novembre 1997 al febbraio 2000.

Fellow al Diagnostic Radiology Department del St' Georges Hospital di Londra (aprile-luglio 1997).

Research Fellow del CIRSE al Diagnostic Radiology Department del St' Georges Hospital di Londra (luglio-ottobre 1999).

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Palermo. Università degli studi di Trieste, Hammersmith Hospital Londra, St' Georges Hospital di Londra.

• Qualifiche conseguite

Laurea in Medicina e Chirurgia (novembre 1992)

Specializzazione in Radiodiagnostica (Dicembre 1996)

Dottorato di Ricerca in Radiologia Oncologica (Febbraio 2000)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

• Capacità di lettura

ECCELLENTE

• Capacità di scrittura

ECCELLENTE

• Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Abituato a lavorare in equipe sia in centri italiani che all'estero

RELAZIONALI

Coordinatore di gruppi di ricerca nazionali

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Consigliere della Sezione di Studio di Radioprotezione e Radiobiologia della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) dal maggio 2004 al maggio 2008.
- Presidente della Sezione di Studio di Radioprotezione e Radiobiologia della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) dal gennaio 2017 al dicembre 2020.
- Responsabile per la Ricerca della Sezione di Studio di Radioprotezione e Radiobiologia della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) dal maggio 2008 al Dicembre 2016.
- Presidente del Comitato Scientifico del Laboratorio avanzato di biodosimetria genetica militare (LABGenMil) Centro Studi e Ricerche di Sanità e Veterinaria dell'Ispettorato Generale della Sanità Militare dal 2010 al 2014.
- Responsabile del Progetto Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) sulla dose in TC multistrato dal febbraio 2010 al 2018.
- Componente della Commissione rischio Radiologico dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Palermo dal 2014 a tutt'oggi.
- Idoneo al Conferimento d'incarico quinquennale per Direttore di Unità Complessa (Valutazione dell'Azienda di rilievo nazionale e di alta specializzazione Ospedale Civico, G. Di Cristina Benfratelli Palermo).
- Consigliere di Amministrazione della Società LATO (Laboratorio avanzato di Tecnologie oncologiche) da giugno 2015 a ottobre 2015 su proposta del CNR.

- Componente gruppo di Lavoro Ministero Salute Linee Guida Nazionali per la diagnostica radiologica odontoiatrica in età evolutiva. Ministero della Salute Segretariato generale Ufficio 2.
http://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_2690_allegato.pdf
- European Society of Paediatric Radiology. CT&DOSE task force componente del Direttivo della Società Europea di Radiologia pediatrica.
- International Commission on Radiation Protection (ICRP) Componente della Task Group 124 Application of the Principle of Justification.
- Coordinatore del Corso di Studio in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dal novembre 2011 al dicembre 2019.

Elenco delle relazioni su invito
Congresso degli abstract
congressuali editi a stampa e
delle pubblicazioni edite a stampa

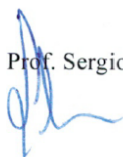
- Responsabile Scientifico di 15 Congressi Nazionali ed Internazionali
- Relatore e moderatore 141 Convegni Nazionali ed Internazionali.
- Autore di 16 capitoli in testi in Radiodiagnostica.
- Articoli divulgativi sulla stampa nazionale 12.
- Autore di 189 abstract editi a stampa in convegni nazionali ed internazionali.
- Autore di 119 pubblicazioni in riviste radiologiche italiane ed internazionali.

Il presente Curriculum formativo e professionale è reso nella forma dell'autocertificazione ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. 445/2000

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge n.219 del 22.12.18.

Palermo 21.03.23

Prof. Sergio Salerno



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DISTEFANO SALVATORE
Indirizzo	63, VIA TORINO, 95128,CATANIA
Telefono	392 5753720
E-mail	centrodott.distefano@libero.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	05/02/1977

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 2021 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Catania
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Radiodiagnostica 4.0 presso master di 2° livello

- Date (da – a) Dal 2011 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Titolare ambulatorio Centro Odontoiatrico “Distefano srl”
- Tipo di azienda o settore odontoiatria
- Principali mansioni e responsabilità Socio cofondatore, Direttore Sanitario

- Date (da – a) Settembre 2009 – Gennaio 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Komet Italia srl, Via F. Filzi, Milano
- Tipo di azienda o settore Leader nella produzione e distribuzione di prodotti odontoiatrici
- Principali mansioni e responsabilità Coordinatore e referente scientifico per la Sicilia.
Analisi di superficie al S.E.M. sul comportamento ultrastrutturale degli strumento endocanalari Alphakite e EasyShape, con la collaborazione dell’ST Microelectronic.

- Date (da – a) 2008-2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Odontoiatria Azienda ospedaliero-universitaria policlinico Vittorio Emanuele dell’Università degli studi di Catania
- Tipo di impiego Contratto Formazione volontaria

- Principali mansioni e responsabilità Attività assistenziale in ambito endodontico e chirurgico ricevendo l'Encomio con certificato di Lodevole servizio per le competenze professionali mostrate nell'ambito dell'attività svolta (rilasciato dalla Direzione Medica di Presidio)
- Date (da – a) 09-2006 / 02-2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ausl n.9 Siracusa presso struttura convenzionata esterna
 - Tipo di impiego Libera professione
- Principali mansioni e responsabilità Attività assistenziale in ambito prevalentemente endodontico e pedodontico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Maggio 2019 – Luglio 2019
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Universitat de València (Spagna), Facultat de Medicina i Odontologia, Centro Avanzado de Entrenamiento Microscópico en Endodoncia
Diploma in Micro-Endodoncia
- Date (da – a) A.A. 2014-2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Il Università degli studi di Napoli (SUN)
 - Qualifica conseguita Master di secondo livello in “Implantologia orale”
- Date (da – a) A.A. 2012-2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi Tor Vergata di Roma
 - Qualifica conseguita Diploma di perfezionamento post-graduate “Tecniche e tecnologie avanzate in chirurgia orale ed implantologia”,
- Date (da – a) A.A. 2009-2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi Federico II di Napoli
 - Qualifica conseguita Diploma di perfezionamento in Chirurgia orale ambulatoriale
- Date (da – a) 2006-2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi Federico II di Napoli
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diploma di perfezionamento in endodoncia
- Date (da – a) Settembre 2007
 - Qualifica conseguita Iscrizione Ordine dei Medici chirurghi ed Odontoiatri di Catania

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Qualifica conseguita 	<p>Seconda sessione Anno 2006 Abitolazione all'esercizio della professione di Odontoiatra</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>LUGLIO 2006 Università degli Studi di Catania Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria</p>
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>INGLESE buono buono buono</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>FRANCESE buono buono buono</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottime doti comunicative e predisposizione ai rapporti interpersonali.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Notevole capacità di management organizzativo evidenziata nell'ambito della gestione dei centri sanitari odontoiatrici
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Eccellente preparazione nel settore sanitario/odontoiatrico con ottime competenze nell'uso delle relative strumentazioni. Esperto in endodonzia clinica e chirurgica, parodontologia, chirurgia orale, e nell'utilizzo del microscopio operatorio. Conoscenza avanzata e utilizzo su sistemi di radiologia odontoiatrica bidimensionali e tridimensionali, CB3D e microscopia operativa odontoiatrica. Ottima conoscenza flussi digitali.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Ottime capacità nell'utilizzo del computer, degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office. Buona navigazione in Internet.
PATENTE O PATENTI	Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autore delle seguenti pubblicazioni:

“Ruolo dell' Odontoiatria nella prevenzione dell'osteonecrosi da bifosfonati” (Italian Oral Surgery 2008; Vol 7 N.5)

“Tecnologia piezoelettrica e sequele postoperatorie” (Dental Clinics 2008; Anno 2 N.4)

Distefano S, Cannarozzo MG, Spagnuolo G, Bucci MB, Lo Giudice R. The “Dedicated” C.B.C.T. in Dentistry. Int J Environ Res Public Health. 2023 May 25; 20(11):5954. Doi: 10.3390/ijerph20115954. PMID: 37297558; PMCID: PMC10252385.

Svolge, come relatore, corsi accreditati E.C.M. in ambito nazionale riguardo la diagnostica radiologica complementare, con particolare riguardo circa gli ambiti di applicazione della volumetrica CBCT.

Organizzatore responsabile scientifico-culturale di “Eventi su tematiche inerenti il rapporto tra l'Endodonzia e l'Implantologia”, destinati all'acquisizione di crediti formativi ECM, per il COI di Sicilia (2009-2011 / 2014-2017)

Socio delle seguenti società:

SOCIETA' ITALIANA DI RADIOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E MAXILLO FACCIALE (SIROM)

AISC (Associazione italiana scompenso cardiaco)

Dal 2007 esercita l'attività di odontoiatria con studio proprio in Catania e come consulente di studi odontoiatrici nell'ambito regionale.

Nel 2017 ha costituito il Centro odontoiatrico Distefano s.r.l. dove attualmente esercita.

Dal 2018 collabora con aziende di rilevanza nazionale per lo sviluppo di custom made in titanio mediante progettazione meching image Stl/dicom.

Dal 2018 referente scientifico nazionale e relatore per conto di Tecno-gaz S.p.a. (area radiologia Vatech e analgesia sedativa)

Gestisce, nell'ambito della propria attività odontoiatrica, pazienti con complesse commorbidità, in trattamento politerapeutico e collabora con stimati professionisti, in ambito cardiologico, internistico, perfezionando ed aggiornando la gestione del paziente sistemico/odontoiatrico complesso.

Ampie competenze maturate nella gestione dei pazienti sistemici cardiopatici in trattamento (Dual Antiplatelet Therapy, DAPT e Tao/Nao).

Si occupa di tecniche di analgesia sedativa dal 2012.

Abilitato operatore provider Blsd hcp / AED. America HEART association (AHA).

Relatore in ambito nazionale e presso gli ordini provinciali dei medici chirurghi e odontoiatri riguardo la radiologia 2D e 3D e la radioprotezione.

Referente scientifico nazionale di Radiodiagnostica odontoiatrica per conto dell' Accademia Italiana di odontoiatria legale e forense (OL-F).

Docente di radiodiagnostica 4.0 al master di secondo livello in Odontoiatria Digitale presso Università degli Studi di Catania.

Docente di radiodiagnostica 3d al master di secondo livello di Odontoiatria legale e forenze presso l'Università internazionale medica Unicamillus Roma.

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

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 I Livello
Votazione	Management e funzioni di coordinamento nell'area di radiodiagnostica, radioterapia, medicina nucleare e fisica sanitaria 110/110 e lode
Data	15/19 Aprile 2013
Nome e Istituto di istruzione	Centro Cardiologico Monzino IRCCS, MILANO
Tipo di formazione	MASTER I Livello
Votazione	MASTER IN CARDIO TC E CARDIORISONANZA PER TSRM n/a
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 IN MEDICAL IMAGING
Votazione	EFRS European Qualification Framework (EQF) LEVEL 6 Benchmarkin Document for Radiographers (2018) (Ad oggi UNICA in Italia ad aver ottenuto questo titolo)
Data	15 Dicembre 2021
Nome e Istituto di istruzione	ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
Tipo di formazione	MASTER I Livello
Votazione	Master Specializzante in Radiologia vascolare, interventistica e neuroradiologia 30/30 e lode
Data	a.a. 2021/2022-oggi
Nome e Istituto di istruzione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
Tipo di formazione	Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche
Votazione	Media Aritmetica degli esami 27.71/30 Media Ponderata degli esami 27.75/30

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da – a) Novembre 2001-Novembre 2004
Nome e tipo di azienda **Istituto di Radiologia Policlinico Universitario P. Giaccone Palermo** Attività di Tirocinio
Tipo di attività
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 – 20 Marzo 2023
Nome azienda **IRCCS-ISMETT**
Tipo di attività
RADIOLOGIA INTERVENTISTICA: addominale su pazienti adulti e pediatrici. Assistente campo sterile. Gestione dispositivi medici. Gestione livello avanzato apparecchiatura e creazione protocolli di acquisizione. Utilizzo livello avanzato software di fusion imaging ed elaborazione delle immagini.
CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA (anche in sala ibrida): Assistente campo sterile. Gestione livello avanzato apparecchiatura angiografica e creazione protocolli di acquisizione. Utilizzo livello avanzato software di elaborazione delle immagini.
GASTROENTEROLOGIA INTERVENTISTICA: Gestione livello avanzato apparecchiatura e creazione protocolli di acquisizione.
SALA OPERATORIA
TC (MDCT e Dual Source): total body su pazienti adulti e pediatrici comprese Cardio-TC e Angio-TC con gating cardiaco. Gestione livello avanzato apparecchiatura e creazione protocolli di acquisizione.
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.
SUPER-USER Software di Monitoraggio della dose [DoseWatch 2.3.2 (software technical version 3.0.2 #13, GE Healthcare)]
SUPER-USER GE Centricity PACS e Exam Manager

Date (da – a) 21 Marzo 2023 – oggi
Nome azienda **IRCCS-ISMETT**
Tipo di attività
Coordinatrice Tecnici di Radiologia Medica dei servizi di Radiologia, Cardiologia interventistica e Gastroenterologia interventistica

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 DOCENZE

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	Addetto sorveglianza fisica della protezione contro le radiazioni ionizzanti ai sensi dell'art. 77 D.Lgs 230/95 (aggiornato al D.lgs 101/20)
Date (da – a)	a.a. 2020/2021
Nome azienda	Università Telematica «PEGASO» Srl
Tipo di attività	Docenza Master in “La Tomografia Computerizzata”
Date (da – a)	3 Ottobre 2021 (3 ore)
Nome azienda	Global Service for Interprises Srl
Tipo di attività	Formazione specifica rischio radiazioni ionizzanti ai sensi del D.lgs. 81/08
Date (da – a)	a.a. 2022/2023
Nome azienda	ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
Tipo di attività	Docenza Master Specializzante in Radiologia vascolare, interventistica e neuroradiologia

ORAL PRESENTATION E POSTER 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 (POSTER)

The use of dose monitoring software in fluoroscopy guided pediatric procedures performed with a low-dose autoexposition 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 (POSTER)

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

ECR 2021

Practice and safety guidelines in interventional radiology: what the radiographer should know

CIRSE 2021

Embolization of a ruptured renal angiomyolipoma in intensive care unit in a critically ill patient with SARS-COVID 19 respiratory infection and difficult mobilization due to ECMO and CRRT.

ECR 2022 EuroSafe Imaging

Safety improvements in interventional imaging

CIRSE 2023

Use of "alert levels" and "trigger levels" for skin injuries prevention in procedures with potential high dose for paediatric patients: a transplantation center experience

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
Data	14/11/2019 – 10/03/2020
Ente	IRCCS-ISMETT - Azienda ospedaliera Universitaria pisana
Titolo	<i>Conoscenza della popolazione sulla radioprotezione e sulla dose radiante delle principali procedure radiologiche</i>
Categoria	Osservazionale Prospettico multicentrico nazionale
Data	30/06/2022 – oggi
Ente	IRCCS-ISMETT - IAEA
Titolo	<i>International study of patient doses and tissue reactions from fluoroscopy guided interventional procedures</i>
Categoria	Osservazionale Prospettico multicentrico internazionale

PUBBLICAZIONI

h-index 6

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

Web of Science ResearcherID: ABB-4786-2020

Scopus Author ID: 55947893600

RIVISTA E ANNO	CardioVascular and Interventional Radiology 37(4) December 2013 (IF 2.74) 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 (IF 2.928) 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 (IF 2.886) 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 (IF 5.315) 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 (IF 2.74) DOI: 10.1007/s00270-017-1870-3
TITOLO	Radiation Doses to Operators in Hepatobiliary Interventional Procedures
AUTORI	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 (IF 3) DOI: 10.1055/a-0841-3350
TITOLO	Endoscopist's Occupational Dose Evaluation Related to Correct Wearing of Dosimeter during X-Ray-Guided Procedures
AUTORI	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 (IF 0.773) DOI: 10.1093/rpd/ncz260
TITOLO	Occupational radiation dose performing Hepatobiliary Minimally Invasive Procedures in children weighing less than 20 kg.
AUTORI	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 (IF 6.313) DOI: 10.1007/s11547-020-01155-5
TITOLO	Radiation exposure during transjugular intrahepatic portosystemic shunt creation in patients with complete portal vein thrombosis or portal cavernoma
AUTORI	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 131, 109239 (IF 4.28) DOI: 10.1016/j.ejrad.2020.109239
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 ; C. Caruso; C. Tafaro; E. Iannazzo; C. Cannataci; G. Gentile; G. Mamone; C. Gandolfo; R. Miraglia
RIVISTA E ANNO	Radiography Case Report Volume 27, Issue 2, P751-753, May 01, 2021 (IS 1.98) DOI: 10.1016/j.radi.2020.10.009
TITOLO	Transjugular biopsy of a liver focal lesion in an obese patient using cone-beam computed tomography guidance
AUTORI	R Gerasia , GS Gallo, C Tafaro, A Cucchiara, L Maruzzelli, R Miraglia
RIVISTA E ANNO	Radiation Protection Dosimetry , Volume 192, Issue 3, December 2020, Pages 396–401 (IF 0.773) https://doi.org/10.1093/rpd/ncaa204
TITOLO	Fluoroscopy-guided biliary procedures in a pregnant, liver transplant patient: Fetus radiation protection
AUTORI	R. Gerasia , C. Cannataci, G. S. Gallo, C. Tafaro, C. Caruso, L. Maruzzelli, R. Miraglia
RIVISTA E ANNO	European Journal of Radiology Volume 143, October 2021, 109906 (IF 4.28) https://doi.org/10.1016/j.ejrad.2021.109906
TITOLO	A critical appraisal of the quality of guidelines for radiation protection in interventional radiology using the AGREE II tool: A EuroAIM initiative
AUTORI	M. Zanardo; R. Gerasia ; L.Giovannelli; G. Scurto; P. Cornacchione; A. Cozzi; S. Durante; S. Schiaffino; L. Monfardini; F. Sardanelli
RIVISTA E ANNO	Report 2020 ISBN versione digitale 978 88 8080 432 1 ISBN versione stampa 978 88 8080 433 8
TITOLO	Radiazioni Ionizzanti e Popolazione Generale: Cosa fanno gli Italiani delle procedure radiologiche in Medicina
CURATORI	L Bastiani, F Paolicchi, M Martinelli, R Gerasia
RIVISTA E ANNO	JAMA Netw Open . 2021;4(10):e2128561 (IF 13.37) doi:10.1001/jamanetworkopen.2021.28561
TITOLO	Patient Perceptions and Knowledge of Ionizing Radiation From Medical Imaging
AUTORI	L. Bastiani, F. Paolicchi, L. Faggioni, M. Martinelli, R.Gerasia , C. Martini, P. Cornacchione, M. Ceccarelli, D. Chiappino, D. Della Latta, J. Negri, D. Pertoldi, D. Negro, G. Nuzzi, V. Rizzo, P. Tamburrino, C. Pozzessere, G. Aringhieri, D. Caramella
RIVISTA E ANNO	Journal of Medical Imaging and Radiation Sciences Volume 53, Issue 1, March 2022, Pages 58-64 (IF 1.13) https://doi.org/10.1016/j.jmir.2021.12.004
TITOLO	Occupational burnout among radiation therapy technologists in Italy before and during COVID-19 pandemic
AUTORI	M. Zanardo, P. Cornacchione, E. Marconi, L. Dinapoli, F. Fellin, R. Gerasia , C. B. Monti, F. Sardanelli, L. Tagliaferri, B. A. Jereczek-Fossa, M. A. Gambacorta
RIVISTA E ANNO	Radiation Protection Dosimetry , Volume 198, Issue 1-2, January 2022, Pages 100–108 (IF 0.773) https://doi.org/10.1093/rpd/ncab194

TITOLO	Local Diagnostic Reference Levels For Pediatric Retrograde Wedge Portography Interventional Procedures Using a Dose Monitoring Software at a Transplantation Institute
AUTORI	R. Gerasia , C Cannataci, G S Gallo, C Tafaro, L Maruzzelli, K Cortis, R Miraglia
RIVISTA E ANNO	La radiologia medica 127, pages426–432 (2022) (IF 6.313) http://dx.doi.org/10.1007/s11547-022-01454-z
TITOLO	COVID-19 safety measures at the Radiology Unit of a Transplant Institute: the non-COVID-19 patient's confidence with safety procedures
AUTORI	R. Gerasia ; G. Mamone; S. Amato; A. Cucchiara; G. S. Gallo; C. Tafaro; G. Fiorello; C. Caruso; R. Miraglia
RIVISTA E ANNO	CardioVascular and Interventional Radiology 45, pages892–894 (2022) (IF 2.74) http://dx.doi.org/10.1007/s00270-022-03096-0
TITOLO	Embolization of a Renal Solid Bleeding Lesion in Intensive Care Unit in a Critically Ill Patient with Severe Acute Respiratory Syndrome-Related Coronavirus Infection and Difficult Mobilization due to Extracorporeal Membrane Oxygenation and Continuous Renal Replacement Therapy
AUTORI	R. Gerasia ; G. Panarello; R. Miraglia

Peer Review Activity

JOURNAL YEAR	Cardiovascular and interventional radiology journal ISSN: 0174-1551 (IF 2.797) 2020
REVIEW IDENTIFIER	SOURCE-WORK-ID: aae88b55-8ee2-4945-9f0b-03944ac75ea4
JOURNAL YEAR	European Radiology Experimental ISSN: 2509-9280 (IF 3.79) 2020
REVIEW IDENTIFIER	SOURCE-WORK-ID: 93205203-8602-4255-a13a-ec6d40747054
JOURNAL YEAR	Cardiovascular and interventional radiology journal ISSN: 0174-1551 (IF 2.797) 2021
REVIEW IDENTIFIER	SOURCE-WORK-ID: 5c54cd70-8895-4b21-8ecf-07ffb1f6d045
JOURNAL YEAR	European Radiology Experimental ISSN: 2509-9280 (IF 3.79) 2021
REVIEW IDENTIFIER	SOURCE-WORK-ID: 973f1abb-017c-4dad-abee-aec62bd9510a
JOURNAL YEAR	European Radiology Experimental ISSN: 2509-9280 (IF 3.79) 2021
REVIEW IDENTIFIER	SOURCE-WORK-ID: 808a6ea4-a418-4a44-a1fb-e2ebb362618c
JOURNAL YEAR	European Radiology Experimental ISSN: 2509-9280 (IF 3.79) 2022
REVIEW IDENTIFIER	SOURCE-WORK-ID: 8c9c87f2-a58a-49e5-96e7-b77b1afd2003
JOURNAL YEAR	Journal of Advanced Health Care (JACH) 2019-oggi
ROLE	Associated Editor

FACULTY MEMBER A CORSI E CONGRESSI

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

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

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

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

IRCCS-ISMETT

La ricerca e i TSRM: aspetti pratici per le diverse metodiche
12/18 Dicembre, 14 Gennaio, 8 Febbraio 2018-2019

Docente/Responsabile scientifico

IRCCS-ISMETT

Radiologia e JCI: principi, raccomandazioni, obiettivi, Modalità e istruzioni operative
2018- Maggio/Giugno 2018

Docente/Responsabile Scientifico

IRCCS-ISMETT

La radioprotezione dei pazienti e degli operatori durante l'esecuzione di procedure di radiologia interventistica – 17 Novembre 2018

Docente/Responsabile scientifico

XVII CONGRESSO NAZIONALE AITRI - 20 Maggio 2017

Moderatore

XVIII CONGRESSO NAZIONALE AITRI - 25 Maggio 2018

Moderatore/ Membro Comitato Scientifico

XIX CONGRESSO NAZIONALE AITRI - 21 Maggio 2019

Moderatore/ Membro Comitato Scientifico

1° Congresso Nazionale della FNO TSRM-PSTRP 11-13 Ottobre 2019

Membro Comitato Scientifico

Webinar AITRI: NOSCE TE IPSUM – Apparecchiature Angiografiche e Sala Ibrida: tra conoscenza e competenza 29 Settembre 2020

Moderatore/ Responsabile scientifico

Webinar AITRI: Il COVID-19 in Radiologia Interventistica 25 Ottobre 2020

Moderatore/ Responsabile scientifico

Webinar AITRI: Nosce te ipsum “Legge 101/2020, Monitoraggio della Dose” 01 dicembre 2020

Moderatore/ Responsabile scientifico

Mediterranean Interventional Oncology MioLive 2020 – 20/21 gennaio

Moderatore/ Responsabile scientifico Sessioni tecnico-infermieristiche

Scuola Siciliana di Formazione Superiore in Radioprotezione (SSFRS) Aggiornamento
Quinquennale di Radioprotezione 28 febbraio 2020

Relatore

Scuola Siciliana di Formazione Superiore in Radioprotezione (SSFRS) Aggiornamento
Quinquennale di Radioprotezione 2021 (I edizione 2 luglio; II edizione 30 luglio)

Relatore

Mediterranean Interventional Oncology MioLive 2021 25/26 gennaio

Moderatore/ Responsabile scientifico Sessioni tecnico-infermieristiche

XX CONGRESSO NAZIONALE AITRI – 5 Giugno 2021

Moderatore/ Responsabile scientifico

Webinar AITRI: Cone Beam CT e Fusion Imaging in Radiologia Interventistica 1.0: concetti di base 20 Dicembre 2021

Responsabile scientifico

Webinar AITRI: Cone Beam CT e Fusion Imaging in Radiologia Interventistica 2.0 15 Febbraio 2022

Responsabile scientifico

Scuola Siciliana di Formazione Superiore in Radioprotezione (SSFRS) Giornata di Aggiornamento sulla Dosimetria 6 Maggio 2022

Relatore

XXI CONGRESSO NAZIONALE AITRI – 28 Maggio 2022

Moderatore/ Responsabile scientifico

European Congress of Radiology – ECR 2022 13/17 Luglio

Moderatore

XX Congresso Nazionale SICVE 20-23 Ottobre 2022

Moderatore/ Responsabile scientifico Sessioni tecnico-infermieristiche

CORSO DI AGGIORNAMENTO IN RADIOPROTEZIONE AI SENSI DEL D.LGS. 101/2020 – OMCEO PALERMO 11-21 Dicembre 2022

Relatore

La Radiologia Sotto I Portici: le urgenze in radiologia 3/4 Novembre 2022

Moderatore

XXII CONGRESSO NAZIONALE AITRI – 20 Maggio 2023

Responsabile scientifico

COLLABORAZIONI SOCIETÀ SCIENTIFICHE

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 2020-2024 (rieletta per il secondo mandato)
Nome azienda	AITRI-Associazione Italiana Tecnici di Radiologia Interventistica
Tipo di attività	Presidente

Collaborazioni per Stesura Documenti Intersocietari

Anno	2020
Società Scientifiche coinvolte	Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica (SIRM) e Federazione delle Associazioni Scientifiche dei Tecnici di Radiologia (FASTeR)
Documento prodotto	POSIZIONE DI AIFM, SIRM E FASTeR SULL'USO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE ANTI-X PER I PAZIENTI SOTTOPOSTI A ESAMI RADIOLOGICI
Anno	2022
Società Scientifiche coinvolte	Associazione Italiana Tecnici di Radiologia Interventistica (AITRI), Commissione Nazionale CdL TRMIR Conferenza Permanente delle Classi di Laurea delle Professioni Sanitarie, Federazione nazionale TSRM-PSTRP
Documento prodotto	Standard per la FORMAZIONE UNIVERSITARIA IN RADIOLOGIA INTERVENTISTICA
Anno	2022
Società Scientifiche coinvolte	Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica (SIRM), l'Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria (AIFM) e la Federazione delle Associazioni Scientifiche dei Tecnici di Radiologia (FASTeR)
Documento prodotto	RESPONSABILITÀ E RUOLI NELL'IMPIEGO COMPLEMENTARE DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI IN OTTEMPERANZA AL D.LGS. 101/20 <u>Approvato dal Consiglio Superiore di Sanità</u>

Corsi ECM

Data	1/12/2012 - 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/ECM	FAD/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/ECM	FAD/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/ECM	RES/8
Data	08/09/2016-09/09/2016
Nome e Istituto di istruzione	GIMBE
Argomenti	LA FORMAZIONE CONTINUA NELLE AZIENDE SANITARIE
Tipo di formazione/ECM	RES/24
Data	28/11/2016-29/11/2016
Nome e Istituto di istruzione	GIMBE
Argomento	STRATEGIE PER MODIFICARE I COMPORTAMENTI PROFESSIONALI
Tipo di formazione/ECM	RES/24
Data	01/04/2017
Nome e Istituto di istruzione	ISMETT
Argomento	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
Data	20/05/2017
Nome e Istituto di istruzione	ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNICI DI RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

Argomento	XVII CONGRESSO NAZIONALE AITRI - VI INTERNATIONAL MEETING OF INTERVENTIONAL RADIOGRAPHERS
Tipo di formazione/ECM	RES/6.9
Data	14/06/2017-15/06/2017
Nome e Istituto di istruzione	GIMBE
Argomento	LA VALUTAZIONE DELLA COMPETENCE PROFESSIONALE
Tipo di formazione/ECM	RES/24
Data	16/12/2017
Nome e Istituto di istruzione	CENTRO FORMAZIONE SANITARIA SICILIA
Argomento	RUOLO E COMPETENZE DEL TSRM ALL'ESTERO, REALTA' A CONFRONTO
Tipo di formazione/ECM	RES/7
Data	15/12/2017-26/02/2018
Nome e Istituto di istruzione	EUREKA S.R.L.
Argomento	CORSO PER PROMOTORI DELLA SALUTE – LIVELLO 2
Tipo di formazione/ECM	FAD/4
Data	15/04/2017-18/08/2018
Nome e Istituto di istruzione	OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESU I.R.C.C.S.
Argomento	RICONOSCERE UNA MALATTIA RARA
Tipo di formazione/ECM	FAD/14
Data	20/04/2017-18/03/2018
Nome e Istituto di istruzione	AXENSO SRL
Argomento	LE INFEZIONI URINARIE
Tipo di formazione/ECM	FAD/8
Data	21/10/2017
Nome e Istituto di istruzione	ISMETT
Argomento	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
Data	18/11/2017
Nome e Istituto di istruzione	ISMETT
Argomento	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
Data	01/03/2018- 19/03/2018
Nome e Istituto di istruzione	SP SRL
Argomento	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/ECM	RES DOCENTE/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/ECM	FAD/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/ECM	RES/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/ECM	FAD/6
Data	08/05/2018
Nome e Istituto di istruzione	ISMETT
Argomento	BLS-D
Tipo di formazione/ECM	RES-DOCENTE/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/ECM	RES/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/ECM	RES DOCENTE/2
Data	04/04/2019
Nome e Istituto di istruzione	ISMETT
Argomento	BLS-D
Tipo di formazione/ECM	RES-DOCENTE/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/ECM	RES/7
Data	29/05/2019
Nome e Istituto di istruzione	ISMETT
Argomento	BLS-D
Tipo di formazione/ECM	RES-DOCENTE/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/ECM	RES/4
Data	15/06/2019
Nome e Istituto di istruzione	MAYA IDEE SUD S.R.L.
Argomento	INNOVAZIONE TECNOLOGICA NELLA MODERNA RADIOTERAPIA
Tipo di formazione/ECM	RES/4

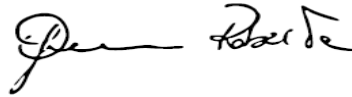
CAPACITÀ E COMPETENZE

MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese Certificazione CLIC (Centro linguistico Internazionale e Certificazioni)
Capacità di lettura	Livello B2 del CEFR
Capacità di scrittura	Livello B2 del CEFR
Capacità di espressione orale	Livello B2 del CEFR
	Ottime conoscenze informatiche, soprattutto nell'ambito dei software dedicati di Radiologia e pacchetto Office.

La sottoscritta 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, autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Città, data
Palermo, 23/09/2023

Firma

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