

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ROPOLO ROBERTO
Indirizzo	VIA DEZARDO 1, 10041 CARIGNANO (TO)
Telefono	3398023489
Fax	
E-mail	robertoropolo@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	25/6/1957

ESPERIENZA LAVORATIVA

CURRICULUM PROFESSIONALE

1998 - 2021: Direttore di Struttura Complessa Fisica Sanitaria, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino. In questo periodo ha svolto attività di gestione e coordinamento della Struttura, attività di Esperto Qualificato, attività di Esperto in Fisica medica, attività di Esperto Sicurezza laser, Responsabile sicurezza RM.

2006 –2009: Direttore ad interim Struttura Complessa Fisica Sanitaria 2, A.O. San Giovanni Battista di Torino (Presidio San Giovanni Antica Sede). In questo periodo ha svolto attività di gestione e coordinamento della Struttura.

2004 –2013: Direttore Vicario del Dipartimento di Direzione Sanitaria, A.O. San Giovanni Battista di Torino. In questo periodo ha collaborato alle attività di gestione e coordinamento del Dipartimento.

2001 –2004: Direttore del Dipartimento Misto Servizi, A.O. San Giovanni Battista di Torino. In questo periodo ha svolto attività di gestione e coordinamento del Dipartimento.

1994 - 1998: Dirigente Fisico di I livello, A.O. San Giovanni Battista di Torino. In questo periodo ha operato nel campo della Medicina Nucleare e della Radiologia occupandosi di elaborazione di immagini, dosimetria del Paziente, elaborazione di dati biometrici e controlli di qualità.

1988 - 1993: Fisico Collaboratore di ruolo, Ospedale Molinette di Torino. In questo periodo ha operato nel campo della Medicina Nucleare occupandosi di elaborazione di immagini, dosimetria del Paziente, elaborazione di dati biometrici e controlli di qualità.

1985 - 1987: Incarico di Ricerca Sanitaria Finalizzata "Tecniche radioisotopiche dell'ambiente", Istituto di Fisica Superiore dell'Università di Torino. In questo periodo ha lavorato nel campo della Fisica Ambientale e della spettroscopia; ha inoltre partecipato alla campagna straordinaria di misure ambientali svolta sotto l'egida dell'ENEA a seguito dell'incidente di Chernobyl.

1983 - 1985: Incarico di Ricerca Sanitaria Finalizzata "Controllo delle radiazioni ionizzanti e monitoraggio dell'ambiente", Istituto di Fisica Superiore dell'Università di Torino. In questo periodo ha contribuito alla istituzione di un laboratorio di spettroscopia α , β , e γ e allo sviluppo di modelli di diffusione ambientali.

1982 - 1983: Servizio di leva, partecipazione alla spedizione ITALCON in Libano.

1981- 1982: Incarichi di supplenza (classe Elettrotecnica e Misure Elettriche).

INCARICHI PROFESSIONALI

1994-1997: Incarico di Esperto Qualificato di II grado, Ospedale Molinette
1997-1998: Incarico di Fisico Specialista, A.O. C.T.O. - C.R.F. - Maria Adelaide.
1997 - 2021: Incarico di Fisico Specialista (poi Esperto in Fisica Medica e coordinamento delle attività di Esperto in Fisica Medica), A.O. San Giovanni Battista di Torino.
1998 - 2021: Incarico di Esperto Qualificato di II e III grado, A.O. San Giovanni Battista di Torino (ora Città della Salute e della Scienza).
1998-2010: Incarico di Fisico Specialista, A.O. S.Luigi di Orbassano.
2004-2011: Incarico di Esperto Qualificato di II grado e incarico di Responsabile della Sicurezza di impianto R.M., AO San Luigi di Orbassano.
2005: Incarico di Esperto Qualificato di II e III grado, ASL 19 Asti.
2005: Incarico di Responsabile della Sicurezza di impianto R.M., ASL 19 Asti.
2006: Incarico di Esperto Qualificato, Olimpiadi Invernali, Torino 2006.
2007 - 2021: Incarico di Esperto Qualificato di II grado, Presidi OIRM - S.Anna Torino
2013 - 2021: Incarico di Esperto Qualificato di II grado, Presidio CTO-Maria Adelaide

ATTIVITÀ IN ORGANI ISTITUZIONALI

1993-1996: Commissione di Disciplina, A.O. San Giovanni Battista di Torino.
1995-2000: Commissione per gli adempimenti del D.Lgs. 230/95 A.O. San Giovanni Battista di Torino.
1994-2005: Commissioni rischio radiologico, A.O. San Giovanni Battista di Torino.
1996-1999: Consiglio dei Sanitari (membro eletto), A.O. San Giovanni Battista di Torino.
1998-2014: Componente S.P.P., A.O. San Giovanni Battista di Torino.
2001-2004: Consiglio dei Sanitari (membro di diritto), A.O. San Giovanni Battista di Torino.
2001-2004: Collegio di Direzione A.O. San Giovanni Battista di Torino.
2007 - 2021: Componente della Commissione per la Valutazione delle Tecnologie Sanitarie, A.O. San Giovanni Battista di Torino (ora Città della Salute e della Scienza).
2014 - 2021: Componente della Commissione "Sistema di sicurezza globale", A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino.
2014 - 2021: Componente dell'Organismo Tecnico Consultivo di quadrante (ASL TO1/2-TO3-TO4-TO5) per il rilascio di Nulla Osta all'impiego di sorgenti di Categoria B e autorizzazione all'allontanamento dei rifiuti radioattivi per le attività comportanti esposizioni a scopo medico.
2017 - 2021: Componente del Gruppo di Coordinamento e supporto relativamente al rischio da radiazioni ionizzanti in Sanità – Regione Piemonte.

ATTIVITÀ DIDATTICA

1983 – 1988: Assistenza volontaria presso il corso di "Laboratorio di Fisica II", Corso di Laurea in Fisica, Università di Torino.
1988 – 1996: "Diagnostica radio-isotopica" (didattica integrativa), Scuola di Specializzazione in Oncologia, Università di Torino
1989 – 1990: "Diagnostica di laboratorio in oncologia", Università di Torino.
1992 – 1997: "Protezionistica Fisica e Dosimetria", Regione Piemonte - Scuola Professionale per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Presidio Molinette.
1997 - 2002: "Misure Elettroniche", Diploma Universitario in Tecnico Sanitario di Radiologia Medica e Diploma Universitario in Tecnico di Neurofisiopatologia, Università di Torino.
1997 - 2002: "Misure Elettriche", Diploma Universitario in Tecnico Sanitario di Radiologia Medica e Diploma Universitario in Tecnico di Neurofisiopatologia, Università di Torino.
2002 - 2012: "Misure Elettriche", Corso di Laurea in Tecnico Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università di Torino.
2002 - 2012: "Elettronica", Corso di Laurea in Tecnico Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università di Torino.
2012 -2018: "Elementi di Elettronica", Corso di Laurea in Tecnico Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università di Torino.
1996 – 1997: "Normativa e legislazione, strutturazione e organizzazione di un Servizio di Medicina Nucleare", Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare, Università di Torino.
1997 - 2021: "Radioprotezione", Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare, Università di Torino.
1999 - 2021: "Radioprotezione", Scuola di Specializzazione in Fisica Medica, Università di Torino.
2002 - 2008: "Fisica Sanitaria", Scuola di Specializzazione in Radiologia, Università di Torino.
2003 - 2008: "Fisica I", Scuola di Specializzazione in Radioterapia, Università di Torino.
2008 - 2011 "Bioingegneria elettronica ed informatica", COREP – Master in Organizzazione e Coordinamento delle Professioni Tecnico-Sanitarie

2008 – a tutt'oggi: “Radioprotezione”, Master di I livello in “Assistenza infermieristica in sala operatoria”. Università di Torino.
2018 - 2021: “Radioprotezione”, Corso di Laurea in Tecnico Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università di Torino.
Ha inoltre partecipato come docente a numerosi Corsi, Scuole, Seminari e iniziative del Piano di Formazione Aziendale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1976: Diploma di Maturità Tecnica (Perito Nucleare), ITIS G.B. Pininfarina, 60/60.
1981: Laurea in Fisica, Università di Torino, 110/110.
1993: Iscrizione all'albo degli esperti qualificati di II grado.
2000: Iscrizione all'albo degli esperti qualificati di III grado.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

INGLESE

livello lettura: buono

livello scrittura: buono

livello espressione orale: elementare

FRANCESE

livello lettura: buono

livello scrittura: buono

livello espressione orale: buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Nel corso della sua carriera ha sviluppato buone capacità relazionali partecipando a numerosi gruppi di lavoro anche interdisciplinari, tra cui:

Gruppo “Dosimetria Interna”, Associazione Italiana di Fisica Sanitaria; 1995-1996.

Gruppo “Radioprotezione”, Assessorato alla Sanità, Regione Piemonte; 2000 - 2021

Gruppo “Valutazione della dose e Grandezze Operative in Radiologia Interventistica”, Gruppo Interregionale AIFM; 2001-2003.

Gruppo “Standard Radiologici”, Associazione Italiana Fisica in Medicina – Società Italiana di Radiologia Medica; 2002-2003.

Gruppo “Definizione dei Livelli Diagnostici di Riferimento”, Associazione Italiana Fisica in Medicina – Società Italiana di Radiologia Medica; 2002-2005.

Gruppo “Miglioramento continuo della qualità nelle scienze radiologiche”, Istituto Superiore di Sanità; 2003-2014

Gruppo “Standard di qualità in Radioterapia”, Rete Oncologica Piemonte; 2004-2007.

Gruppo “Radiologia Interventistica”, Istituto Superiore di Sanità; 2013-2018.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Nel corso della sua carriera, in qualità di Direttore di Struttura Complessa e di Dipartimento ha sviluppato buone capacità e competenze organizzative coordinando personale ed occupandosi di progetti e bilanci. Ha frequentato il “Corso di Formazione Manageriale per l'esercizio delle Funzioni di Direzione di Struttura Complessa Ospedaliera e Territoriale e di Direzione Sanitaria Aziendale” della Regione Piemonte.

È stato responsabile o corresponsabile di diversi progetti di ricerca, tra cui:

Ricerca Sanitaria Finalizzata “Riduzione del rischio associato all'esposizione a radiazioni ionizzanti per fini medici”, Regione Piemonte, 2001.

Ricerca Sanitaria Finalizzata “Sviluppo ed applicazioni cliniche della risonanza magnetica funzionale”, Regione Piemonte, 2003.

Ricerca Sanitaria Finalizzata “Validazione della risonanza magnetica funzionale con apparecchiature a basso campo in studi motori e di linguaggio”, Regione Piemonte; 2004.

Progetto di Ricerca Scientifica Applicata “Contributo della PET/TC alla ottimizzazione della definizione del volume bersaglio nei piani di trattamento”, Regione Piemonte; 2004.

Progetto “Riduzione del rischio associato all'esposizione a radiazioni ionizzanti per fini medici”, A.O. San Giovanni Battista di Torino con Fondi Compagnia San Paolo, 2005-2008.

Progetto di Ricerca Scientifica Applicata “Sviluppo di un modello virtuale polifunzionale basato su database radiologici”, Regione Piemonte, 2006-2009.

Progetto “Studio di metodi strumentali per lo screening di individui potenzialmente sottoposti a contaminazione radioattiva”, A.O. San Giovanni Battista di Torino con Fondi Compagnia San Paolo, 2007-2011.

Progetto “Controlli di qualità sui mammografi impiegati presso i centri di screening della Regione Piemonte”, Rete Oncologica Piemontese, 2007-2011.

Progetto “Tecniche di misura in Radioprotezione”, Università degli Studi di Torino, 2010-2016.

Progetto “Procedure Radiologiche: informazione della dose al Paziente”, A.O. U. Città della Salute e della Scienza di Torino con Fondi Compagnia San Paolo, 2017-2019.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Nel corso della sua carriera ha sviluppato notevoli competenze nel campo della programmazione, della elaborazione di immagini, della spettroscopia γ e della dosimetria del Paziente. Negli ultimi anni si è occupato prevalentemente della ottimizzazione della dose in Radiologia e della Radioprotezione dei lavoratori.

AFFILIAZIONI

1988 - 1992: Società Italiana di Biologia e Medicina Nucleare

1992 - 2000: Associazione Italiana di Medicina Nucleare

1995 - 1998: Associazione Italiana di Fisica Sanitaria.

1998 a tutt'oggi: Associazione Italiana di Fisica in Medicina

1999: Sezione di Fisica Sanitaria aggregata alla Società Italiana di Radiologia Medica

2003 a tutt'oggi: Associazione Italiana di Radioprotezione

2004 - 2007: Coordinatore Gruppo interregionale Piemonte-Liguria-Valle d'Aosta-Sardegna A.I.F.M.

2007 - 2011: Membro del Consiglio Direttivo AIFM

2018: Iscrizione a Ordine dei Chimici e Fisici del Piemonte al n. 2284 Sez.A Settore Fisica.

2021: Vice-Presidente dell'Ordine dei Chimici e Fisici del Piemonte.

ATTIVITÀ DI AGGIORNAMENTO

Partecipazione a Corsi, Scuole, iniziative del Piano di Formazione Aziendale in qualità di discente:

Corso “Introduzione al calcolo elettronico”, ITIS G.B. Pininfarina, Torino 1973/74.

Scuola Nazionale "Elaborazione digitale di segnali ed immagini", Gruppo Nazionale di Cibernetica e Biofisica del CNR, Bari 1985.

Corso "Programmazione avanzata in Pascal", GE Medical Systems, Radlett U.K. 1988.

Programma di aggiornamento "Statistica in Medicina", USL Torino VIII, Torino 1991.

Programma di aggiornamento "Controlli di qualità per radiazioni non ionizzanti", USL Torino VIII, Torino 1992.

Corso Teorico-Pratico di Aggiornamento "Controlli di Qualità e Dose Paziente in Radiologia", SIRM-AIFS, Torino 1996.

Corso “Sicurezza nell'impiego clinico del laser”, A.O. San Giovanni Battista, Torino 1998.

Corso “Igiene e sicurezza del lavoro: il quadro normativo attuale”, A.O. San Giovanni Battista, Torino 2000

Corso “I soggetti responsabili in materia di igiene e sicurezza”, A.O. Sant'Andrea, Vercelli 2000.

Corso “Valutazione delle dosi ai pazienti in Radiodiagnostica”, I.S.E., Torino 2001.

Corso “La qualità in radioterapia: linee guida e manuali di qualità”, IRCC Candiolo, 2002.

Corso “Radioprotezione specifica nelle attività di Esperto in Fisica Medica”, Regione Piemonte – AIFM, Collaretto Giacosa 2002. (Valido ai fini dell'art. 7 D.Lgs. 187/2000).

Corso “La comunicazione organizzativa”, A.O. San Giovanni Battista, 2004

Corso “Valutazione delle dosi ai pazienti in Radiodiagnostica”, AIFM/Istituto Scientifico Europeo, Villa Gualino, Torino 2004

Corso “Tomografia computerizzata ed angiografia: dose al Paziente e controlli di qualità”, ARNAS Civico, Palermo, 2004

Programma di aggiornamento “Dall'accreditamento Istituzionale al Risk Management al miglioramento della qualità nella pratica Clinico-assistenziale”, Torino, 2004.

Corso “Guida all'utilizzo delle banche dati sanitarie”, A.O. San Giovanni Battista, 2005

Corso “La radioprotezione dei lavoratori e della popolazione: aspetti rilevanti connessi alle attività sanitarie”, Scuola Superiore di Fisica in Medicina, Gazzada, 2005

Corso “Corso pratico su qualità e sicurezza in Risonanza Magnetica”, Genova, 2005

Corso “I sistemi motivazionali sui luoghi di lavoro”, Torino 2005.

Corso “Formazione per Esperti in Fisica Medica”, Napoli 2006

Corso “Il docente e la tenuta d'aula”, Torino, 2006

Corso “ECM: opportunità o vincolo?”, Torino, 2006

Giornata di Studio "La figura dell'Esperto nei luoghi di lavoro", Frascati, 2006

Corso "Metodi per l'ottimizzazione e la dosimetria nelle tecniche diagnostiche speciali", Gazzada. 2007

Corso "La radioprotezione dei lavoratori e della popolazione: aspetti rilevanti connessi alle attività sanitarie", Scuola Superiore di Fisica in Medicina, Bologna, 2007

Corso "Aggiornamenti in radioprotezione: Esperto in fisica medica", Torino, 2007

Corso "Aggiornamenti in Fisica Sanitaria", A.O. San Giovanni Battista di Torino, 2007

Corso "La radioprotezione dei lavoratori e della popolazione: aspetti rilevanti connessi alle attività sanitarie", Scuola Superiore di Fisica in Medicina, Bari 2008

Corso "Aggiornamenti in Fisica Sanitaria", A.O. San Giovanni Battista di Torino, 2008

Corso "La gestione del piano di emergenza intraospedaliero per il massiccio afflusso di feriti", A.O. San Giovanni Battista di Torino, 2008

Corso "Incontro informativo per i Direttivi dei Dipartimenti", A.O.U. San Giovanni Battista di Torino, 2008

Corso "La statistica in ambito sanitario", A.O.U. San Giovanni Battista di Torino, 2009

Corso "La tutela della persona assistita:dalla tutela dei dati alla tutela del Paziente", A.O.U. San Giovanni Battista di Torino, 2009

Corso "L'approccio globale al concetto di rischio – livello base", A.O.U. San Giovanni Battista di Torino, 2010

Corso "La Fisica Medica in Medicina Nucleare", Dip. Fisica, Un. degli Studi di Torino, 2011

Corso "Predisposizione di un programma per il rischio radiologico", A.O.U. San Giovanni Battista di Torino, 2011

Corso "Formazione antincendio base", A.O.U. San Giovanni Battista di Torino, 2011

Corso FAD AIMN-AIFM "Radioprotezione", 2011

Corso "Appuntamenti a Fisica: la Fisica Medica", Università degli Studi di Torino, 2011

Corso "Radiation Protection week", JCR Ispra, 2012

Corso "L'HTA e le sue tecniche della ricerca nelle banche dati on-line", A.O.U. San Giovanni Battista di Torino, 2012

Corso "Gestione delle immagini in medicina interna", Dip. Fisica, Un. degli Studi di Torino, 2012

Corso " Cambiamenti attesi, cambiamenti temuti: corso per Direttori di SC", A.O.U. San Giovanni Battista di Torino, 2012

Corso "Radiazioni e reazioni tissutali avverse: l'esposizione del cristallino", AIRM Roma, 2012

Corso" I dispositivi medici: gestione ed innovazione", A.O.U. San Giovanni Battista di Torino, 2012

Corso "Formazione ed aggiornamento specifico in Radioprotezione per Esperti in Fisica Medica", A.O. Santa Croce e Carle di Cuneo, 2012

Corso "L'imaging molecolare: diagnosi nell'era delle cure mediche personalizzate", AIFM Torino, 2013

Corso "Aggiornamenti in Fisica Sanitaria", Città della Salute e della Scienza di Torino, 2013

Corso " Formazione sulla sicurezza per Dirigenti", Città della Salute e della Scienza di Torino, 2013

"Radioprotezione dei lavoratori e della popolazione nelle attività sanitarie", Siena, 2014

"Aggiornamenti in Fisica Sanitaria: controlli di qualità in Radioterapia", Torino, 2014

"Ergonomia posturale e respiro", Torino, 2014

"Valutazione e comparazione dei parametri fisico-tecnici in fase di acquisizione di apparecchiature radiologiche e radioterapiche", Torino, 2015

"Risk management: il rischio clinico e la gestione degli eventi avversi", Torino, 2015

"Il sistema ECM e il dossier formativo sanitario", Torino, 2015

"Piano di emergenza per il massiccio afflusso dei feriti – Attivazione", Torino, 2016

"Le Esposizioni Mediche nella Direttiva Euratom 59/13", Università degli Studi di Torino, 2016

"Presentazione del documento: Indicazioni operative per l'ottimizzazione in Radiologia Interventistica", Roma, 2016

"Revisione delle procedure operative per Radioterapia, Medicina Nucleare e Radiodiagnostica", Torino, 2016

"Formazione ed aggiornamento specifico in radioprotezione per esperti in fisica Medica", AIFM, Torino, 2017

"Fisica Medica: fare e innovare", FAD, 2017

"Formazione manageriale per l'esercizio delle funzioni di Direzione di Struttura Complessa Ospedaliera e Territoriale e di Direzione Sanitaria Aziendale – Modulo 1", Torino, 2018

"Formazione manageriale per l'esercizio delle funzioni di Direzione di Struttura Complessa Ospedaliera e Territoriale e di Direzione Sanitaria Aziendale – Modulo 2", Torino, 2018

Partecipazione a Congressi, Seminari, Corsi... (sono sottolineati quelli cui si è partecipato anche in qualità di moderatore, relatore od organizzatore):

"La radioattività nell'ambiente", Piacenza 1986.

"XXVI Riunione Annuale sulla radioattività ambientale", Roma 1986.

"Radioattività e prodotti dell'alveare", Bologna 1987.
"European Nuclear Medicine Congress", Milano 1988.
"Cardiologia Nucleare oggi", Cesena 1988.
"XXIII Congresso Nazionale SIBMN" e "IX Convegno Nazionale della Sezione Autonoma di Medicina Nucleare della SIRMN", Milano 1989.
"Standardizzazione delle metodiche medico-nucleari in nefrologia", Veruno 1989.
"XXIV Congresso Nazionale SIBMN" e "X Convegno Nazionale SAMN", Venezia 1990.
"Riunione Gruppo elaborazione immagini", AIMN Milano 1991.
"Riunione Gruppo Piemontese AIMN", Torino 1992.
"La sicurezza e la salute dei lavoratori sul luogo del lavoro", Torino 1995.
"Dosimetria Interna", Firenze 1995.
"Qualità ed Accredimento", Torino 1995.
"I Congresso Nazionale AIFS", Perugia 1995.
"Dosimetria interna", Genova 1995.
"Controlli di Qualità in Radiodiagnostica", Torino 1996.
"I Congresso Nazionale GISCRIS", Torino 1996.
"Ipertermia in Oncologia", Torino 1996
"Radiazioni in Medicina: Qualità e Sicurezza", Torino 1997.
"La Direttiva Euratom 97/43", Roma 1998.
"Radiazioni in Medicina: Tecnologie Innovative - Criteri di Qualità, Dosi di Riferimento", Gubbio 1998.
"I Congresso Nazionale AIFM", Firenze 1999.
"Le radiografie al letto del Paziente", Torino 1999.
"Le nuove tecnologie e le nuove metodologie in Radiologia alle soglie del 2000", Copanello 1999.
"Presentazione protocolli di riferimento per controlli di qualità e linee guida per controllare il permanere dei criteri minimi di accettabilità", Roma 1999.
"Evoluzione della radioprotezione del paziente nella pratica clinica e nel quadro normativo", Torino 2000.
"I nuovi decreti di radioprotezione sulla protezione del paziente e sulla radioattività naturale", Lido di Camaiore, 2000.
"Guida all'applicazione tecnica e amministrativa dei nuovi decreti di radioprotezione", Firenze 2000.
"Valutazione e ottimizzazione della dose al paziente e LDR", Genova 2001.
"II Congresso Nazionale AIFM", Brescia 2001.
"Convegno Nazionale ANPEQ", Firenze 2001.
"Fisica Sanitaria: quale futuro?", San Miniato 2001.
"European Congress IRPA", Firenze 2002.
"Giornate di studio AIRP sulla Radioprotezione operativa", Roma 2003.
"III Congresso Nazionale AIFM", Agrigento 2003.
"XXXII" Convegno Nazionale di Radioprotezione", Bari 2003.
"Nuovi impieghi delle pellicole radiocromiche", Gruppo interregionale AIFM, Torino 2004.
"XXXIII Congresso Nazionale di Radioprotezione", Verona 2004.
"IV Congresso Nazionale AIFM", Verona 2005
"Risultati del Programma Regionale di screening mammografico", Torino 2006
42° Congresso Nazionale SIRM, Milano 2006
"XXXIII" Convegno Nazionale di Radioprotezione", Torino 2006
"V Congresso Nazionale AIFM", Castelvechio Pascoli, 2007
"10th EFOMP Congress", Castelvechio Pascoli, 2007
Convegno AIFM sulle applicazioni avanzate della Fisica in Medicina, Sestri Levante 2008
"VI Congresso Nazionale AIFM", Reggio Emilia 2009
XXXIV Convegno Nazionale di Radioprotezione", Frascati 2009
44° Congresso Nazionale SIRM, Milano 2010
Convegno Nazionale di Radioprotezione, Bolzano 2010
III Forum Mediterraneo di Fisica Medica, Terrasini 2010
Convegno "Radioprotezione dell'uomo e ambiente: il nuovo nucleare in Italia", Roma 2011
XI Convegno Nazionale AIC, Torino 2011
VII Congresso Nazionale AIFM, Squillace 2011
Giornata AIRP-AIFM "Implicazioni della revisione degli effetti delle radiazioni sul cristallino nelle attività radiologiche, Milano 2012
V Convegno AIRP "Il controllo degli agenti fisici", Novara 2012

XXXV Convegno Nazionale di Radioprotezione, Venezia 2012
VIII Congresso Nazionale AIFM, Torino 2013
XXXVI Convegno Nazionale di Radioprotezione, Palermo 2013
 Simposio "L'imaging molecolare: diagnosi nell'era delle cure mediche personalizzate", Torino, 2013
 Workshop AIFM "Medical Physics Export, Radiation Protection Export and Radiation Protection Officer in Revised European Union BSS Directive, Firenze 2013
XXXVII Convegno Nazionale di Radioprotezione, Aosta 2014
Workshop "La dimensione etica della professione nella radioprotezione e nella Fisica medica", Roma, 2015
IX Congresso Nazionale AIFM, Perugia 2016
Presentazione del documento: "Indicazioni operative per l'ottimizzazione della Radioprotezione nelle procedure di Radiologia Interventistica", ISS Roma, 2016
Convegno Nazionale AIRP di Radioprotezione, Salerno 2017
X Congresso Nazionale AIFM, Bari 2018
Workshop di radioprotezione, Siracusa, 2018
32° Corso avanzato di Radioprotezione Medica, Bressanone, 2018
VI Congresso Nazionale SIROM, Torino, 2019

PUBBLICAZIONI
 INDICIZZATE (WEB OF
 SCIENCE/SCOPUS)

1. Effects of different levels of CT iterative reconstruction on low-contrast detectability and radiation dose in patients of different sizes: an anthropomorphic phantom study. O. Rampado, A. Depaoli, F. Marchisio, M. Gatti, D. Racine, V. Ruggeri, I. Ruggirello, F. Darvizeh, P. Fonio, R. Ropolo. Radiol Med. 2021 Jan; 126(1), pp 55-62.
2. Analysis of a CT patient dose database with an unsupervised clustering approach. Rampado O., Gianusso L., Nava C.R., Ropolo R. 2019 Physica Medica 60, pp. 91-99
3. Radiation dose during endovascular aneurysm repair (EVAR): upgrade of an angiographic system from standard to Eco mode. Ruffino, M.A., Fronda, M., Discalzi, A., (...), Righi, D., Fonio, P. 2018 Radiologia Medica 123(12), pp. 966-972
4. Summary of the Italian inter-society recommendations for radiation protection optimization in interventional radiology. Compagnone, G., Padovani, R., D'Avanzo, M.A., (...), Soldini, L., Thyron, F.Z. 2018 Radiologia Medica 123(5), pp. 378-384
5. Adaptive Statistical Iterative Reconstruction-V Versus Adaptive Statistical Iterative Reconstruction: Impact on Dose Reduction and Image Quality in Body Computed Tomography Gatti, M., Marchisio, F., Fronda, M., (...), Ropolo, R., Fonio, P. 2018 Journal of Computer Assisted Tomography 42(2), pp. 191-196
6. Evaluation of a commercial automatic treatment planning system for liver stereotactic body radiation therapy treatments. Gallio, E., Giglioli, F.R., Girardi, A., (...), Ragona, R., Fiandra, C. 2018 Physica Medica 46, pp. 153-159
7. Calculation of tumour and normal tissue biological effective dose in 90Y liver radioembolization with different dosimetric methods. Gallio, E., Richetta, E., Finessi, M., (...), Bisi, G., Ropolo, R. 2016 Physica Medica 32(12), pp. 1738-1744
8. Evaluation of various approaches for assessing dose indicators and patient organ doses resulting from radiotherapy cone-beam CT. Rampado, O., Giglioli, F.R., Rossetti, V., (...), Ragona, R., Ropolo, R. 2016 Medical Physics 43(5), pp. 2515-2526
9. Aortic CT angiography dose reduction: Investigation of optimal noise index and iterative algorithm strength in combination with low kV. Rampado, O., Busso, S., Garabello, D., (...), Davini, O., Ropolo, R. 2016 Radiologia Medica 121(4), pp. 291-300
10. A GPU simulation tool for training and optimisation in 2D digital X-ray imaging. Gallio, E., Rampado, O., Gianaria, E., Bianchi, S.D., Ropolo, R. 2015 PLoS ONE 10(11), e0141497
11. Radiochromic films for dental CT dosimetry: A feasibility study. Rampado, O., Bianchi, S.D., Peruzzo Cornetto, A., Rossetti, V., Ropolo, R. 2014 Physica Medica 30(1), pp. 18-24
12. Characterization of a computed tomography iterative reconstruction algorithm by image quality evaluations with an anthropomorphic phantom. Rampado, O., Bossi, L., Garabello, D., Davini, O., Ropolo, R. 2012 European Journal of Radiology 81(11), pp. 3172-3177

13. Computed tomography dose measurements with radiochromic films and a flatbed scanner. Rampado, O., Garelli, E., Ropolo, R. 2010 *Medical Physics* 37(1), pp. 189-196
14. Effective dose and image quality evaluations of an automatic CT tube current modulation system with an anthropomorphic phantom Rampado, O., Marchisio, (...), Gandini, G., Ropolo, R. 2009 *European Journal of Radiology* 72(1), pp. 181-187
15. Patient and operator exposure during percutaneous vertebroplasty. Tappero, C., Barbero, S., Costantino, S., (...), Bradac, G., Gandini, G. 2009 *Radiologia Medica* 114(4), pp. 595-607
16. Patient dose evaluation by means of DICOM images for a direct radiography system | [Valutazioni di dose al paziente tramite immagini DICOM per un apparecchio digitale diretto] Rampado, O., Garelli, E., Zatteri, R., (...), De Lucchi, R., Ropolo, R. 2008 *Radiologia Medica* 113(8), pp. 1219-1228
17. Radiation dose evaluations during radiological contrast studies in patients with morbid obesity. Rampado, O., Luberto, L., Faletti, R., (...), Ropolo, R., Gandini, G. 2008 *Radiologia Medica* 113(8), pp. 1229-1240
18. Interventional procedures for biliary drainage with bilioplasty in paediatric patients: Dosimetric aspects. Righi, D., Doriguzzi, A., Rampado, O., (...), Ropolo, R., Gandini, G. 2008 *Radiologia Medica* 113(3), pp. 429-438
19. Dose area product evaluations with Gafchromic® XR-R films and a flat-bed scanner. Rampado, O., Garelli, E., Deagostini, S., Ropolo, R. 2006 *Physics in Medicine and Biology* 51(23),N01, pp. N403-N409
20. Automated quality control in computed radiography. Ropolo, R., Rampado, O., Isoardi, P., (...), De Lucchi, R., Gandini, G. 2006 *Radiologia Medica* 111(8), pp. 1156-1167
21. Functional MR study of a motor task and the Tower of London task at 1.0 T. Boghi, A., (...), Ropolo, R., Bradac, G.B. 2006 *Neuroradiology* 48(10), pp. 763-771
22. Dose and energy dependence of response of Gafchromic® XR-QA film for kilovoltage x-ray beams. Rampado, O., Garelli, E., Deagostini, S., Ropolo, R. 2006 *Physics in Medicine and Biology* 51(11),013, pp. 2871-2881
23. Quantitative assessment of computed radiography quality control parameters Rampado, O., Isoardi, P., Ropolo, R. 2006 *Physics in Medicine and Biology* 51(6), pp. 1577-1593
24. Entrances skin dose distribution maps for interventional neuroradiological procedures: A preliminary study. Rampado, O., Ropolo, R. 2006 *Radiation Protection Dosimetry* 117(1-3), pp. 256-259
25. Effective dose in dental CT with different equipments and acquisition protocols. Bianchi, S.D., Rampado, O., Rossetti, V., (...), Luberto, L., Ropolo, R. 2006 *International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery* 1, pp. 531
26. Digital chest radiography system with amorphous selenium flat-panel detectors: Qualitative and dosimetric comparison with a dedicated film-screen system . Prato, A., Ropolo, R., Fava, C. 2005 *Radiologia Medica* 110(5-6), pp. 561-573
27. Prostate brachytherapy with iodine-125 seeds: Radiation protection issues. Anglesio, S., Calamia, E., (...), Ricardi, U., Ropolo, R. 2005 *Tumori* 91(4), pp. 335-338
28. Image quality analysis and low dose dental CT. Bianchi, S.D., Rampado, O, Luberto, L., (...), Bianchi, C.C., Ropolo, R. 2005 *International Congress Series* 1281, pp. 1177-1181
29. Patient dose evaluation and optimization of uropoietic multiphasic multislice CT examination. Isoardi, P., Ropolo, R., Savio, L., (...), Marchisio, F., Gandini, G. 2004 *Radiologia Medica* 107(3), pp. 218-228
30. A method for a real time estimation of entrance skin dose distribution in interventional neuroradiology. Rampado, O., Ropolo, R. 2004 *Medical Physics* 31(8), pp. 2356-2361
31. Measurement of dose-width product in panoramic dental radiology. Isoardi, P., Ropolo, R. 2003 *British Journal of Radiology* 76(902), pp. 129-131
32. Radiolabeled localization of the sentinel lymph node: Dosimetric evaluation in personnel involved in the procedure. Pelosi, E., Arena, V., Bellò, M., (...), Sandrucci, S., Bisi, G. 2002 *Tumori* 88(3), pp. S7-S8
33. Evaluation of patient doses in interventional radiology. Ropolo, R., Rampado, O., Isoardi, P., (...), Rabbia, C., Righi, D. 2001 *Radiologia Medica* 102(5-6), pp. 384-390
34. Check of compliance with quality criteria for diagnostic radiographic images in the course of quality control. Ropolo, R., Isoardi, P., Catuzzo, P., (...), De Lucchi, R., Gandini, G. 2001 *Radiologia Medica* 101(1-2), pp. 75-81

35. ^{137}Cs urinary excretion by Northwestern Italians ten years after the Chernobyl accident. Ropolo, R., Cesana, P. 1997 *Health Physics* 73(3), pp. 498-501
36. Impaired hepatosplenic elimination of circulating cryoglobulins in patients with essential mixed cryoglobulinaemia and hepatitis C virus (HCV) infection. Roccatello, D., Morsica, G., Picciotto, G., (...), Piccoli, G., Rifai, A. 1997 *Clinical and Experimental Immunology* 110(1), pp. 9-14
37. Processing of IgA aggregates in a rat model of chronic liver disease. Amore, A., Roccatello, D., Picciotto, G., (...), Coppo, R., De Filippi, P.G. 1997 *Clinical Immunology and Immunopathology* 84(2), pp. 107-114
38. Thallium-201 spect and technetium-99m HMPAO in the evaluation of the response to therapy in brain tumors. Soffietti, R., Mocellini, C., Ruda, R., (...), De Filippi, P.G., Schiffer, D. 1994 *Rivista di Neuroradiologia* 7, pp. 155-157
39. Scintigraphic study of ureteral peristalsis using fast Fourier transforms Ropolo, R., Cesana, P., Picciotto, G., Sargiotto, A., De Filippi, P.G. 1993 *Journal of Nuclear Biology and Medicine* 37(4), pp. 223-227
40. Removal systems of immunoglobulin A and immunoglobulin A containing complexes in IgA nephropathy and cirrhosis patients: The role of asialoglycoprotein receptors. Roccatello, D., Picciotto, G., Torchio, M., (...), De Filippi, P.G., Piccoli, G. 1993 *Laboratory Investigation* 69(6), pp. 714-723
41. Profiles and downward migration of ^{134}Cs and ^{106}Ru deposited on Italian soils after the Chernobyl accident. Bonazzola, G.C., Ropolo, R., Facchinelli, A. 1993 *Health Physics* 64(5), pp. 479-484
42. Estimation of chromium-51 ethylene diamine tetra-acetic acid plasma clearance: a comparative assessment of simplified techniques. Picciotto, G., Cacace, G., Cesana, P., (...), Ropolo, R., De Filippi, P.G. 1992 *European Journal of Nuclear Medicine* 19(1), pp. 30-35
43. Kinetics and fate of IgA-IgG aggregates as a model of naturally occurring immune complexes in IgA nephropathy. Roccatello, D., Picciotto, G., Ropolo, R., (...), Sena, L.M., Piccoli, G. 1992 *Laboratory Investigation* 66(1), pp. 86-95
44. Distribution of fallout radionuclides in soil, plants, and honey Bonazzola, G.C., Ropolo, R., Patetta, A., Manino, A. 1991 *Health Physics* 60(4), pp. 575-577
45. The Fate of Aggregated Immunoglobulin A Injected in IgA Nephropathy Patients and Healthy Controls. Roccatello, D., Picciotto, G., Coppo, R., (...), Amoroso, A., Sena, L.M. 1991 *American Journal of Kidney Diseases* 18(1), pp. 20-25
46. Charge Coupled Devices as Autoradiography Imagers. Bonazzola, G.C., Ropolo, R. 1985 *IEEE Transaction on Nuclear Science* 32(1), pp. 567-570

MONOGRAFIE

1. R.Ropolo. "Stoccaggio e decadimento in loco, stoccaggio temporaneo e smaltimento definitivo nell'impiego ospedaliero in vivo e in vitro". La Gestione dei rifiuti ospedalieri - Rapporti GSISR N.26 - 5/96, Maggio 1996
2. G.C.Bonazzola, A.Di Dio, D.Nocentini, F.Purricelli, R.Ropolo, G.Scielzo "Introduzione ai controlli di qualità", Monografia edita dalla Regione Piemonte, Febbraio 1999
3. R.Ropolo (in collaborazione) "La gestione dei rifiuti prodotti nelle strutture sanitarie", Regione Piemonte, Collana Ambiente n.19, 2000
4. R.Ropolo, R.Balagna "Incidente Nucleare", in "I Piani di emergenza negli Ospedali", Regione Piemonte, Luglio 2001
5. G.Verna, M.Fracalvieri, A.Rivarossa, E.Baglioni, F.Fava, M.A.Bocchiotti, N.Kefalas, S.Bruschi, F.Blandamura, P.Pertusio, R.Ropolo, A.L.Cavalot, G.Preti, G.Cortesina, M.Tasso "Manuale sulla sicurezza e sull'impiego dei Laser in Medicina", Torino, Gennaio 2002
6. R.Ropolo, F.Campanella, P.Isoardi, L.Lembo, V.Rossetti, F.Simone "Manuale Operativo di radioprotezione nelle attività a scopo medico", Monografia Ed. AIRP-ISPEL, ISBN 88-88648-09-7, Luglio 2003.
7. Gruppo di studio per l'assicurazione di qualità in radiodiagnostica (C Bibbolino, F Campanella, P Cenni, S delle Canne, S Farnedi, A Fileni, B Merlino, V Miele, R Padovani, R Palma, A Pireno, C Petrucci, R Ropolo, V Rossetti, A Rotondo, M Silva, G Simone, V Viti, G Zatelli) "Linee guida per la garanzia di qualità in radiologia diagnostica e interventistica", ISSN 1123-3117, Rapporti ISTISAN 07/26.
8. Gruppo di studio per l'assicurazione di qualità in radiodiagnostica (F Campanella, P Cenni, S delle Canne, A Fileni, D Morra, R Palma, R Ropolo, V Rossetti) "Linee guida per l'elaborazione di un manuale di qualità per l'utilizzo delle radiazioni ionizzanti in

diagnostica per immagini e radiologia interventistica”, ISSN 1123-3117, Rapporti ISTISAN 10/41.

9. Gruppo di Studio per l'Assicurazione di Qualità in radiologia interventistica (C Bergamini, G Bernardi, C Bibbolino, F Campanella, G Compagnone, M A D'avanzo, L D'ercole, A D'onofrio, S Grande, M Isalberti, R Moccaldi, A Orlacchio, R Padovani, S Panci, E Piccaluga, C. L. Pisanò, A Rizzo, R Ropolo, A Rosi, S Sandri, L Soldini, F Zappoli Thyron) "Indicazioni operative per l'ottimizzazione della radioprotezione nelle procedure di radiologia interventistica" ISSN: 1123-3117, Rapporti ISTISAN 15/41

CONFERENCE PAPER

1. Rampado O, Scapola G, Balossino N, Lucenteforte M, Rabellino S, Bianchi SD, Ropolo R "A software tool for the simulation of a digital X-ray imaging system", International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery, 2008 June (3) suppl. 1
2. O. Rampado, G. Scapola, N. Balossino, M. Lucenteforte, S. Rabellino, S.D. Bianchi, R. Ropolo "A SOFTWARE TOOL FOR THE SIMULATION OF A DIGITAL X-RAY IMAGING SYSTEM" CARS Computer Assisted Radiology and Surgery 22° International Congress, Barcelona June 25-28, 2008.
3. Bianchi CC, Rampado O, Scapola G, Bianchi SD, Ropolo R "Development of a Software Tool Simulating a Digital X-ray Imaging System" Conference Paper: Radiological Society of North America 2008 Scientific Assembly and Annual Meeting; 12/2008
4. S.D. Bianchi, F. Bonino, O.Rampado, A. Peruzzo, V. Rossetti, R. Ropolo "Dental CT dose evaluations using radiochromic films: a preliminary study" International Congress Series 1322(2009), © CARS & Elsevier
5. S.D. Bianchi, E. Damasco, F. Bonino, O. Rampado, A. Peruzzo Cornetto, V. Rossetti, R. Ropolo "Cone beam dental CT dose evaluations using radiochromic films" International Journal on Computer Assisted Radiology and Surgery, 2010, Volume 5, Supplement 1, Pages 391-403
6. Finessi, M.; Gallio, E.; Richetta, E.; Stasi, M; Pellerito, R; Ropolo, R.; Bisi, G. "Comparison of different dosimetric methods for tumor and normal tissue predicted absorbed dose calculation in liver radioembolization: preliminary results", Eur J Nucl Med Mol Imaging (2015) 42 (Suppl 1):S240-S24
7. R. Padovani · L. Bertocchi · R. Longo · M. De Denaro · M. Brambilla · E. Capra · C. Cavedon · P. Francescon · H. Hrsak · M.R. Malisan · M. Paiusco · R. Ropolo · A. Torresin · A. Turra · A. Valentini "ICTP, Trieste University and Italian Medical Physics: A training opportunity for young physicists from developing countries" Physica Medica 32:138-139 · February 2016
8. E. Gallio · M. Finessi · E. Richetta · M. Stasi · R.E. Pellerito · G. Bisi · R. Ropolo "Comparison study of tumour uptake distribution in pre and post treatment imaging for 90Y liver radioembolization" Physica Medica 32:106 · February 2016
9. O. Rampado · F.R. Giglioli · V. Rossetti · S.D. Bianchi · R. Ropolo "CBCT dose indicators: Evaluation of different approaches and correlation with patient dose" Physica Medica 32:88-89 · February 2016
10. F. Giglioli · O. Rampado · V. Rossetti · M. Lai · C. Fiandra · R. Ropolo · R. Ragona "IGRT cone beam CT: A method to evaluate patient dose" Physica Medica 32:29 · February 2016
11. E. Gallio · M. Finessi · E. Richetta · M. Stasi · R.E. Pellerito · G. Bisi · R. Ropolo "Calculation of tumor and normal tissue BED in 90Y liver radioembolization with different dosimetric methods" Physica Medica 32:106 · February 2016
12. O. Rampado · S. D'Angelo · F. Marchisio · P. Isoardi · A. Izzo · G. Gandini · R. Ropolo "Effectiveness evaluations of an organ based modulation system for computed tomography" Physica Medica 32:89 · February 2016
13. R. Padovani · L. Bertocchi · R. Longo · M. De Denaro · M. Brambilla · E. Capra · C. Cavedon · P. Francescon · H. Hrsak · M.R. Malisan · M. Paiusco · R. Ropolo · A. Torresin · A. Turra · A. Valentini "ICTP, Trieste University, italian and croatian medical physics: A training opportunity for young physicists from developing countries" Physica Medica: European Journal of Medical Physics, Vol. 32, p308 September 2016
14. M. Gatti, M. Fronda, D. Castellano, P. Isoardi, R. Ropolo, Giovanni Gandini "The impact of new generation scanner CT and ASIR-V on dose reduction and image quality" Conference Paper, European Congress of Radiology, Vienna 2017
15. O. Rampado, F. Marchisio, M. Gatti, P. Isoardi, R. Ropolo, Giovanni Gandini "ASIR and ASIR-V iterative reconstruction comparison: low contrast detectability,

- noise and dose evaluations with an anthropomorphic phantom” Conference Paper, European Congress of Radiology, Vienna 2017
16. Rampado O, Rubino Nava C, Gianusso L, Ropolo R “Cluster analysis methods applied to an archive of CT patient dose data”, *Physica Medica*, Volume 52, Supplement 1, August 2018, Page 61
 17. E. Gallio, F.R. Giglioli, V. Rossetti, C. Fiandra, R. Ropolo, O. Rampado “IGRT Cone Beam CT: Patient specific organ dose evaluation”. *Physica Medica*, Volume 56, Supplement 2, 2018, Page 96
 18. C. Gori, L. Fedeli, R. Ropolo “Evaluation of worker inhaled activity after surface contamination”. *Physica Medica*, Volume 56, Supplement 2, 2018, Pages 267-266
 19. Optimisation of pediatric CT protocols: low dose chest CT for patients with osteosarcoma and Ewing sarcoma. V. Rossetti, G. Di Rosa, O. Rampado, S. Bertana, F. Bertolino, R. Ropolo. 2020 EuroSafe Imaging 2020 / ESI-05239 doi: 10.26044/esi2020/ESI-05239
 20. Image quality and dose evaluation in Whole-Body Low-Dose Computed Tomography (WBLDCT) in patients with multiple myeloma and related plasma cell dyscrasias. M. Franchi A. Depaoli, C. Guarnaccia, L. Gianusso, O. Rampado, F. Darvizeh, R. Ropolo, P. Fonio. 2020 EuroSafe Imaging 2020 / ESI-03838 doi: 10.26044/esi2020/ESI-03838

ATTI CONVEGNO

1. A.Bo, A.Chiecchio, F.Giglioli, P.Manzone, R.Ropolo. "Analisi di procedure per il controllo di qualità di sistemi gamma-camera/computer". In "Controlli di qualità ed ottimizzazione nell'impiego delle radiazioni in medicina" a cura di S.Belletti, R.E.Gallini, Brescia 1988
2. A.Facchinelli, R.Ropolo, E.Barberis. "Comportamento di Cs-137, Cs-134, Ru-106 e Ru-103 derivati da Chernobyl in alcuni suoli piemontesi". Atti del IX CONVEGNO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI CHIMICA AGRARIA, Torino, Settembre 1991
3. A.Amore, D.Roccatello, R.Coppo, G.Picciotto, R.Ropolo, G.Cacace, B.Gianoglio, L.Peruzzi, M.G.Porcellini, G.Mazzucco, L.M.Sena, G.Piccoli, P.G.De Filippi. "Studio della captazione e del catabolismo epatico di aggregati di IgA in un modello sperimentale di nefropatia a depositi IgA secondaria a cirrosi epatica". Atti del XXI Congresso Nazionale SIP, S.Margherita L., Ottobre 1992
4. R.Ropolo, G.Picciotto, A.Sargiotto, P.G.De Filippi. "Renexp: un programma per lo studio di radionefrogrammi che consente la rivelazione automatica di stenosi dell'arteria renale". Atti I Congresso Nazionale AIFS, Perugia, 11-13 Novembre 1995
5. R.Ropolo, P.Cesana, G.Picciotto. "Valutazioni dosimetriche preliminari sulla contaminazione dovuta all'uso di Technegas per esami di ventilazione polmonare in Medicina Nucleare". Atti I Congresso Nazionale AIFS, Perugia, 11-13 Novembre 1995
6. R.Ropolo, P.Cesana. "Controlli di qualità su apparecchi utilizzati in interventi di chirurgia radioimmunoguidata". Atti I Congresso Nazionale AIFS, Perugia, 11-13 Novembre 1995
7. R.Ropolo, C.Tessarini, L.Savio, G.Scielzo. "Controlli di qualità su apparecchiature radiologiche portatili". Atti del I Convegno Nazionale Congiunto AIFB-AIFS-AIRP, Gubbio, 16-18 Settembre 1998.
8. F.Simone, U.Nastasi, M.Pasquino, S.Amerio, F.Puricelli, R.Mila, C.Chersan, R.Bussio, G.Scielzo, R.Ropolo, A.Di Dio, L.Savio, C.Tessarini. "Controlli di qualità in radiodiagnostica: un nuovo strumento per la formazione degli operatori". Atti del I Convegno Nazionale Congiunto AIFB-AIFS-AIRP, Gubbio, 16-18 Settembre 1998
9. P.Isoardi, R.Ropolo "Valutazione dell'indice di dose di tomografia computerizzata pesato per protocolli clinici normalmente utilizzati". Atti del I Congresso Nazionale AIFM, Firenze, 25-26 Giugno 1999
10. P.Isoardi, L.Savio, C.Tessarini, E.Zanon, R.Ropolo "Controlli di qualità su apparecchiature mammografiche dotate di sistema stereotassico". Atti del Convegno SIRM "Le nuove tecnologie e le nuove metodologie in Radiologia alle soglie del 2000", Copanello, 3-6 Settembre 1999

11. R.Gallo, E.Zanon, B.Faissola, S.Morello, P.Isoardi, R.Ropolo "Controlli di qualità su apparecchiature mammografiche dotate di sistema stereotassico digitale". Atti del Convegno SIRM "Dal dubbio diagnostico al dilemma terapeutico", Bari, 27-29 Ottobre 1999
12. G.Bisi, R.Ropolo "La protezione del paziente in Medicina Nucleare: aspetti operativi". Atti del Convegno "Evoluzione della radioprotezione del paziente nella pratica clinica e nel quadro normativo", Torino, Gennaio 2000
13. R.Ropolo, P.Isoardi, P.Catuzzo, O.Rampado, A.Izzo, L.Del Cegno "Verifica del rispetto dei livelli diagnostici di riferimento in radiodiagnostica nell'ambito di controlli di qualità programmati". Atti del XXXI Congresso Nazionale AIRP, Ancona, Settembre 2000
14. P.Isoardi, R.Ropolo, O.Rampado, P.Catuzzo "Valutazione dell'indice di dose di tomografia computerizzata per protocolli clinici normalmente utilizzati". Atti del XXXI Congresso Nazionale AIRP, Ancona, Settembre 2000
15. P.Isoardi, O.Rampado, R.Ropolo "Valutazioni di dose al paziente in radiologia interventistica". Atti del LXXXVI Congresso Nazionale SIF, Palermo, Ottobre 2000
16. P.Isoardi, O.Rampado, R.Ropolo "Valutazione dei livelli Diagnostici di riferimento in Tomografia Computerizzata per protocolli clinici normalmente utilizzati". Atti del Workshop Interregionale AIFM, Genova, Gennaio 2001
17. P.Isoardi, O.Rampado, L.Del Cegno, A.Izzo, L.Savio, R.Ropolo "Verifica del rispetto dei livelli diagnostici di riferimento in radiodiagnostica". Atti del Workshop Interregionale AIFM, Genova, Gennaio 2001
18. O.Rampado, P.Isoardi, R.Ropolo "Valutazioni di dose al Paziente in radiologia interventistica". Atti del Workshop Interregionale AIFM, Genova, Gennaio 2001
19. P.Isoardi, O.Rampado, R.Ropolo "Valutazioni dosimetriche e verifica dei livelli diagnostici di riferimento in tomografia computerizzata", Atti del II Congresso Nazionale AIFM, Brescia, 12-16 Giugno 2001
20. R.Ropolo, P.Isoardi "Valutazioni per la radiodiagnostica convenzionale", Atti del Corso "Valutazione della dose al paziente in radiodiagnostica, Torino, Maggio 2001
21. P.Isoardi, L.Del Cegno, A.Izzo, L.Savio, R.Ropolo "Aspetti operativi in radiodiagnostica convenzionale", Atti del Corso "Valutazione della dose al paziente in radiodiagnostica, Torino, Maggio 2001
22. P.Isoardi, S.Vaccani, R.Ropolo "Valutazioni dosimetriche per operatori e pazienti per l'esame del torace: confronto tra tecniche con diversi supporti d'immagine", Atti del Convegno Nazionale di Radiprotezione AIRP "Dosimetria personale ed ambientale", La Maddalena, Settembre 2001
23. R.Ropolo, P.Isoardi, O. Rampado "Influenza di parametri tecnici e di acquisizione sulla dose al paziente negli esami di tomografia computerizzata", Atti del Convegno Nazionale di Radiprotezione AIRP "Dosimetria personale ed ambientale", La Maddalena, Settembre 2001
24. P.Isoardi, I.Spampanato, R.Ropolo "Protocolli TC utilizzati in radiologia clinica e in radiologia di pronto soccorso: considerazioni dosimetriche", Atti del III Congresso Nazionale AIFM, Agrigento, 24-28 Giugno 2003.
25. R.Ropolo, M.Brambilla, G.Coscia, P.Isoardi, F.Levrero, M.Pasquino, R.Reggio, A.Rivolta, V.Rossetti "Risultati preliminari del gruppo di lavoro interregionale Piemonte-Liguria-Sardegna-Valle d'Aosta valutazione della dose in radiologia interventistica", Atti del III Congresso Nazionale AIFM, Agrigento, 24-28 Giugno 2003.
26. P.Isoardi, M.Brambilla, M.Dominietto, G.Coscia, R.Ropolo "Studio multicentrico sulla valutazione di dose in emodinamica", Atti del III Congresso Nazionale AIFM, Agrigento, 24-28 Giugno 2003.
27. P.Isoardi, A.Izzo, R.Ropolo "Misura del prodotto dose-larghezza (DWP) su apparecchi per ortopantomografia", Atti del III Congresso Nazionale AIFM, Agrigento, 24-28 Giugno 2003.
28. P.Isoardi, R.Ropolo, L.Savio, F.Cesarani, F.Marchisio, G.Gandini "Ottimizzazione dell'esame TC multifasico renale", Atti del III Congresso Nazionale AIFM, Agrigento, 24-28 Giugno 2003.
29. E.Calamia, R.Ropolo "Determinazione del rapporto tra equivalente di dose ambientale e kerma in aria per fasci utilizzati in radiodiagnostica", Atti del III Congresso Nazionale AIFM, Agrigento, 24-28 Giugno 2003.

30. R.Ropolo, S.Anglesio, L.Savio "Problematiche di attivazione nei materiali nell'impiego e nella dismissione degli acceleratori per uso medico", Atti del XXXIII Convegno Nazionale AIRP, Verona, 16-18 Settembre 2004.
31. E.Rizzi, R.Ropolo "Esposizioni potenziali in radioterapia: valutazioni quantitative", Atti del XXXIII Convegno Nazionale AIRP, Verona, 16-18 Settembre 2004.
32. P.Cesana, S.Deagostini, T.Spandonari, G.Bisi, P.G.De Filippi, R. Ropolo "Valutazione degli scarichi radioattivi di servizi di Medicina Nucleare in sistema fognario", Atti del XXXIII Convegno Nazionale AIRP, Verona, 16-18 Settembre 2004.
33. S.D.Bianchi, O.Rampado, L.Luberto, R.Ropolo "Dental CT: image quality evaluations in relation of scan parameters", Proceeding of 15th Congress of International Association of Dentomaxillofacial Radiology, Cape Town, South Africa, from the 28th May to 2nd June 2005.
34. O.Rampado, P.Isoardi, L.Savio, A.Izzo, R.Ropolo "Algoritmi per la valutazione di parametri di qualità in radiologia digitale", Atti del IV Congresso Nazionale AIFM, Verona, 14-17 Giugno 2005. Polimetrica Publisher, Italy. ISBN 88-7699-013-5
35. R.Ropolo "Valutazione della dose al personale in radiologia interventistica", Atti del IV Congresso Nazionale AIFM, Verona, 14-17 Giugno 2005. Polimetrica Publisher, Italy. ISBN 88-7699-013-5
36. F.Gagliano, P.Isoardi, A.Izzo, L.Savio, S.Aimonetto, T.Meloni, R.Ropolo "Controllo di qualità su monitor diagnostici CRT", Atti del IV Congresso Nazionale AIFM, Verona, 14-17 Giugno 2005. Polimetrica Publisher, Italy. ISBN 88-7699-013-5
37. B.Messina, O.Rampado, A.Izzo, L.Savio, R.Ropolo "Studio dei parametri fondamentali per il controllo di qualità dei dispositivi per la stampa su pellicola", Atti del IV Congresso Nazionale AIFM, Verona, 14-17 Giugno 2005. Polimetrica Publisher, Italy. ISBN 88-7699-013-5
38. O.Rampado, M.Coriasco, A.Boghi, M.Bergui, R.Ropolo "Valutazione automatizzata di parametri di qualità per applicazioni di risonanza magnetica funzionale con un'apparecchiatura da 1 Tesla", Atti del IV Congresso Nazionale AIFM, Verona, 14-17 Giugno 2005. Polimetrica Publisher, Italy. ISBN 88-7699-013-5
39. R.Simone, P.Isoardi, A.Solano, T.Cammarota, R.Ropolo "Simulazione Monte Carlo di un TC per valutazioni dosimetriche", Atti del IV Congresso Nazionale AIFM, Verona, 14-17 Giugno 2005. Polimetrica Publisher, Italy. ISBN 88-7699-013-5
40. O.Rampado, L.Savio, A.Izzo, R.Ropolo "Possibilità di valutazioni dosimetriche in cardiologia interventistica sulla base delle informazioni contenute nel Dicom File Header", Atti del IV Congresso Nazionale AIFM, Verona, 14-17 Giugno 2005. Polimetrica Publisher, Italy. ISBN 88-7699-013-5
41. S.Anglesio, E.Calamia, C.Fiandra, F.R.Giglioli, U.Ricardi, R.Ropolo "Brachiterapia della prostata con semi di ¹²⁵I: aspetti di radioprotezione", Atti del IV Congresso Nazionale AIFM, Verona, 14-17 Giugno 2005. Polimetrica Publisher, Italy. ISBN 88-7699-013-5
42. R.Padovani, S.De Crescenzo, R.Ropolo, P.Cortivo "Indagine nazionale per l'aggiornamento dei LDR per la radiodiagnostica del paziente adulto", Atti del IV Congresso Nazionale AIFM, Verona, 14-17 Giugno 2005. Polimetrica Publisher, Italy. ISBN 88-7699-013-5
43. Rampado R, Garelli E, Deagostini S, Izzo A, Ropolo R. "Taratura e impiego di pellicole radiocromiche per misure di dose in radiodiagnostica", Atti del XXXIII Congresso Nazionale di Radioprotezione AIRP, ISBN 88-88648-05-4, Torino 2006-09-25
44. Ropolo R. "L'ottimizzazione della Radioprotezione in aRadiologia Diagnostica ed interventistica", Atti del XXXIII Congresso Nazionale di Radioprotezione AIRP, ISBN 88-88648-05-4, Torino 2006-09-25
45. Rampado O, Izzo A, Savio L, Ropolo R "Misure dosimetriche in prossimità di apparecchi radiologici", Atti del XXXIII Congresso Nazionale di Radioprotezione AIRP, ISBN 88-88648-05-4, Torino 2006-09-25
46. Isoardi P, Izzo A, Mistretta O, Rampado O, Savio L, Sorbo A, Ropolo R. "Dosi ricevute dagli operatori sottoposti a sorveglianza dosimetrica presso il Presidio Molinette dell'Azienda Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino, Atti del XXXIII Congresso Nazionale di Radioprotezione AIRP, ISBN 88-88648-05-4, Torino 2006-09-25

47. Rossetti V, A Peruzzo Cornetto, E Zanon, M Gaggiano, C Chersan, F Artuso, F Cesarani, S Emanuelli, E Rizzi, A Frigerio, R Ropolo "Valutazione della dose ghiandola media in mammografia analogica e digitale" Atti del V Congresso Nazionale AIFM, Castelvechio Pascoli 17-20 Settembre 2007.
48. Rampado, G Scapola, S Rabellino, N Balossino, R Ropolo "Sviluppo di un sistema di simulazione di un apparecchio di simulazione di un'apparecchiatura radiologica digitale con utilizzo di fantocci voxel based" Atti del V Congresso Nazionale AIFM, Castelvechio Pascoli 17-20 Settembre 2007.
49. Rampado, E Garelli, S Costantino, R Ropolo "Caratterizzazione di pellicole radiocromiche XR-QA per misure di dose in tomografia computerizzata" Atti del V Congresso Nazionale AIFM, Castelvechio Pascoli 17-20 Settembre 2007.
50. Rampado, A Izzo, R Ropolo "Valutazioni di dose efficace in tomografia computerizzata in presenza di modulazione automatica della corrente lungo l'asse z" Atti del V Congresso Nazionale AIFM, Castelvechio Pascoli 17-20 Settembre 2007.
51. A Peruzzo Cornetto, V Rossetti, O Rampado, A Penna, R Ropolo, SD Bianchi "Confronto della dose efficace derivante da esami TC dentali eseguiti con diversi protocolli e apparecchiature" Atti del V Congresso Nazionale AIFM, Castelvechio Pascoli 17-20 Settembre 2007.
52. E Garelli, S Costantino, O Rampado, R Ropolo "Valutazioni di dose efficace su pazienti sottoposti ad indagini diagnostiche mediante un apparecchio digitale diretto flat panel" Atti del V Congresso Nazionale AIFM, Castelvechio Pascoli 17-20 Settembre 2007.
53. SD Bianchi, O Rampado, R Ropolo, G Scapola, N Balossino, M Lucenteforte, S Rabellino "Realizzazione di un software per la produzione di immagini radiologiche digitali tramite simulazione, con fini didattici e di ottimizzazione delle metodiche", Atti del 8° Congresso @ITIM 2007 (ISBN 978-88-95614-02-2, Ed. La Matrice), Bari 13-15 Dicembre 2007.
54. A Peruzzo Cornetto, O Rampado, V Rossetti, E Damasco, R Agliata, SD Bianchi, R Ropolo "Confronto tra pellicole radiocromiche e dosimetri termoluminescenti: misure di dose assorbita in fantoccio per esami dentali eseguiti con tecnologia TC Cone Beam" Atti del VI Congresso Nazionale AIFM, Reggio Emilia 16-19 Settembre 2009, 259-262
55. P. Isoardi, A. Iobbi, O. Rampado, A. Izzo, R. Ropolo "Verifica del rispetto dei nuovi LDR e analisi dei dati per esami di tomografia computerizzata sulla base delle informazioni riportate nell'archivio immagini" Atti del VI Congresso Nazionale AIFM, Reggio Emilia 16-19 Settembre 2009, 296-299
56. E Roberto, O Rampado, V Richetto, E Madon, R Ropolo "Valutazioni di dose in tomografia computerizzata per pazienti pediatriche sulla base delle informazioni riportate nell'archivio immagini" Atti del VI Congresso Nazionale AIFM, Reggio Emilia 16-19 Settembre 2009, 319-322
57. E. Trevisiol, O. Rampado, A. Izzo, A. Biglia, R. Ropolo "Ottimizzazione dell'esame uro-TC con un'apparecchiatura multibanco a 64 strati attraverso l'impiego di un fantoccio antropomorfo" Atti del VI Congresso Nazionale AIFM, Reggio Emilia 16-19 Settembre 2009, 338-341
58. P Isoardi, O Rampado, I Junod, G Mastrullo, F Fiorella, R Ropolo "Verifica del rispetto dei nuovi LDR in diagnostica per mezzo di misure in vivo con pellicole gaf-cromiche" Atti del VI Congresso Nazionale AIFM, Reggio Emilia 16-19 Settembre 2009, 399-402
59. O. Rampado, V. Richetto, E. Madon, G. Barattia, R. Ropolo "Valutazioni di dose al paziente nell'ambito dell'emodinamica pediatrica" Atti del VI Congresso Nazionale AIFM, Reggio Emilia 16-19 Settembre 2009, 550-553
60. R Ropolo, E Garelli "Piano di risposta ad emergenza radiologica" Atti del VI Congresso Nazionale AIFM, Reggio Emilia 16-19 Settembre 2009, 487-490
61. A Peruzzo Cornetto, A Taibi, V Rossetti, P Vignoli, R Ropolo "Valutazione sperimentale comparativa di filtrazioni alternative al Rh per una unità mammografica commerciale con anodo di W e rivelatore digitale a-Se" Atti del VI Congresso Nazionale AIFM, Reggio Emilia 16-19 Settembre 2009, 640-643
62. O.Rampado, P.Isoardi, A.Izzo, L.Savio, R.Ropolo "Analisi retrospettiva di situazioni comportanti aumento delle dosi agli operatori di radiologia interventistica e successive azioni per l'ottimizzazione" Atti del XXXIV Congresso Nazionale di Radioprotezione, Frascati, 28 - 30 ottobre 2009, ISBN 978-88-88648-10-1

63. E. Trevisiol, O. Rampado, A. Izzo, R. Ropolo "Utilizzo di teli schermanti monouso per la riduzione della dose all'operatore in emodinamica ed elettrofisiologia" Atti del XXXIV Congresso Nazionale di Radioprotezione, Frascati, 28 - 30 ottobre 2009, ISBN 978-88-88648-10-1
64. P. Isoardi, O. Rampado, O. Mistretta, A. Izzo, F. Finco, G. Mastrullo, W. Papurello, R. Ropolo "Valutazioni di dose al cristallino per operatori di radiologia interventistica" Atti del XXXIV Congresso Nazionale di Radioprotezione, Frascati, 28 - 30 ottobre 2009, ISBN 978-88-88648-10-1
65. P. Isoardi, L. Difonzo, B. Mongero, R. Ropolo "Tomosintesi della mammella: valutazioni preliminari del kerma in aria di ingresso e della dose ghiandola media" Atti del Convegno Nazionale di Radioprotezione "La radioprotezione in ambito sanitario" Bolzano, 15-17 dicembre 2010, ISBN 978-88-88648-23-1
66. O. Rampado, S.D. Bianchi, A. Peruzzo Cornetto, V. Rossetti, R. Ropolo "Confronto di metodiche per valutazioni di dose al paziente nell'ambito TC dentale con apparecchiature Cone Beam" Atti del Convegno Nazionale di Radioprotezione "La radioprotezione in ambito sanitario" Bolzano, 15-17 dicembre 2010, ISBN 978-88-88648-23-1
67. M. Bellò, S. Deagostini, T. Spandonari, R. Ropolo "Valutazioni dosimetriche relative al personale che prepara e somministra 90Y-Zevalin" Atti del Convegno Nazionale di Radioprotezione "La radioprotezione in ambito sanitario" Bolzano, 15-17 dicembre 2010, ISBN 978-88-88648-23-1
68. R. Ropolo, E. Garelli "Risposta ospedaliera ad emergenza radiologica" Atti del Convegno Nazionale di Radioprotezione "La radioprotezione in ambito sanitario" Bolzano, 15-17 dicembre 2010, ISBN 978-88-88648-23-1
69. R. Ropolo "Determinazione di livelli operativi derivati di contaminazione personale in caso di emergenza radiologica", Atti del Convegno "Radioprotezione dell'uomo e ambiente: il nuovo nucleare in Italia", Roma, 23-25 Febbraio 2011
70. S. Deagostini, T. Spandonari, P. Cesana, R. Arione, R. Ropolo "Determinazione della corretta metodica per il monitoraggio di persone esposte ad incidente nucleare", Atti del VII Congresso Nazionale AIFM, Squillace 13 - 16 Settembre 2011
71. S. Deagostini, P. Cesana, T. Spandonari, G. Bisi, R. Ropolo "Misure su soggetti potenzialmente esposti a contaminazione in seguito all'incidente della centrale nucleare di Fukushima", Atti del VII Congresso Nazionale AIFM, Squillace 13 - 16 Settembre 2011
72. P. Isoardi, G. Limerutti, T. Cammarota, O. Davini, M. Scafaro, F. Finco, E. Gallio, R. Ropolo "Esami TC: impiego di protezioni in bismuto e bario per il seno con modulazione automatica della corrente", Atti del VII Congresso Nazionale AIFM, Squillace 13 - 16 Settembre 2011
73. P. Isoardi, P. Muratore, E. Gallio, F. Finco, C. Rabbia, R. Ropolo "Valutazione della dose alla paziente e ottimizzazione della pratica di embolizzazione uterina", Atti del VII Congresso Nazionale AIFM, Squillace 13 - 16 Settembre 2011
74. P. Isoardi, E. Gallio, F. Finco, J. Cussino, R. Ropolo "Verifica dell'uniformità e della dose di erogazione di un irradiatore per sangue a raggi X mediante uso di GAFCHROMIC XR-RV2", Atti del VII Congresso Nazionale AIFM, Squillace 13 - 16 Settembre 2011
75. Ropolo R., Deagostini S., Gallio E. "Metodi di Bioassay per l'incorporazione di radionuclidi", Atti del V Convegno Nazionale "Il controllo degli agenti fisici: ambiente, salute e qualità della vita", Novara 6-8 Giugno 2012
76. Costantino S., Rampado O, Ropolo R. "Misure su campi emessi da elettrobisturi", Atti del V Convegno Nazionale "Il controllo degli agenti fisici: ambiente, salute e qualità della vita", Novara 6-8 Giugno 2012
77. P. Isoardi, F. Finco, R. Ropolo "TEST SU CAMPIONI DI TELI SCHERMANTI PER LA RIDUZIONE DELLA DOSE DELL'OPERATORE", Atti del V Convegno Nazionale "Il controllo degli agenti fisici: ambiente, salute e qualità della vita", Novara 6-8 Giugno 2012
78. R. Ropolo "Determinazione di livelli operativi derivati per la contaminazione ambientale da radionuclidi utilizzati in ambiente sanitario", Atti del XXXVI Convegno Nazionale di Radioprotezione, Palermo 2013 ISBN 978-88-88648-38-5
79. E. Gallio, O. Rampado, E. Gianaria, R. Ropolo "Simulazione virtuale di apparecchiature radiologiche digitali con metodi analitici e tecnologia CUDA", Atti del VIII Congresso Nazionale AIFM, 16-19 Novembre 2013, Torino ISBN 978-88-907973-3-0

80. R Padovani, MC Cantone, R Ropolo "Proposta di un protocollo nazionale per la dosimetria personale degli operatori di radiologia interventistica", Atti del VIII Congresso Nazionale AIFM, 16-19 Novembre 2013, Torino ISBN 978-88-907973-3-0
81. O. Rampado, A. Popescu, P. Isoardi, F. Finco, V. Rossetti, R. Ropolo "Valutazioni di dose al cristallino per operatori di radiologia interventistica con dosimetri a luminescenza ottica stimolata e correlazione con indicatori dosimetrici del paziente", Atti del VIII Congresso Nazionale AIFM, 16-19 Novembre 2013, Torino ISBN 978-88-907973-3-0
82. P Muratore, P Isoardi, M D'Amido, A Mancini, R. Ropolo, C Rabbia "Ottimizzazione dosimetrica nelle procedure interventistiche con Angiografi digitali", Libro dei Riassunti, 46° Congresso Nazionale SIRM, 22-25 Maggio 2014, Firenze
83. P Isoardi, F Finco, R Ropolo "Radioprotezione operativa in Cardiologia interventistica" G ITAL CARDIOL Vol.15 suppl. 1 al N.9 2014
84. R Ropolo "Valutazione delle Esposizioni Potenziali in un Presidio Ospedaliero", Atti del XXXVII Convegno Nazionale di Radioprotezione, Aosta 2014
85. P Isoardi, F Finco, R Ropolo "Ottimizzazione procedure di Emodinamica", Atti del XXXVII Convegno Nazionale di Radioprotezione, Aosta 2014
86. Ropolo R., Isoardi P., Rampado O., Rossetti V. "Registrazione e informazione dei dati di esposizione radiologica dei Pazienti: oltre la Direttiva 2013/59/Euratom", Atti del Convegno Nazionale AIRP di Radioprotezione: Sorgenti di radiazioni dai modelli alle misure, Salerno, 2017 - ISBN 9788888648453
87. Paola Isoardi, Roberto Ropolo, Osvaldo Rampado "Analisi del contributo delle innovazioni tecnologiche alla riduzione della dose ambientale e personale in radiologia e cardiologia interventistica", Atti del Convegno Nazionale AIRP di Radioprotezione: Sorgenti di radiazioni dai modelli alle misure, Salerno, 2017 - ISBN 9788888648453
88. Osvaldo Rampado, Roberto Ropolo, Veronica Rossetti, Paola Isoardi "Valutazioni di dose ambientale nell'impiego di apparecchiature di tomografia computerizzata mobili in diverse realtà ospedaliere", Atti del Convegno Nazionale AIRP di Radioprotezione: Sorgenti di radiazioni dai modelli alle misure, Salerno, 2017 - ISBN 9788888648453
89. R. Ropolo "Programmi di radioprotezione in radiologia interventistica". Atti del Workshop di radioprotezione, Siracusa, 18-20 Aprile 2018
90. M. Franchi, A. Depaoli, C. Guarnaccia, L. Gianusso, O. Rampado, F. Darvizeh, R. Ropolo, P. Fonio "Image quality and dose evaluation in Whole-Body Low-Dose Computed Tomography (WBLDCT) in patients with multiple myeloma and related plasma cell dyscrasias". ESOI Congress, Dubrovnik. Aprile 2019
91. D. Tore, A. Depaoli, L. Gianusso, O. Rampado, R. Ropolo, P. Fonio "Does high heart rate still correlate with high dose and low image quality in coronary CT angiography with modern scanners? Experience with a new generation 256-row CT scanner" ESCR Congress, Dubrovnik. Ottobre 2019
92. O. Rampado , L. Gianusso , V. Rossetti , S. Costantino, S. Veglia , A. Depaoli , A. Tombolesi , A. Borrè, P. Fonio, O. Davini , R. Ropolo "Cumulative Radiation Risk for Multiple CT Examinations: A One year Survey for a Large Multi specialist Hospital". RSNA, Chicago (USA), Dicembre 2019
93. O. Rampado, A. Depaoli, L. Lidonni, L. Gianusso, C. Guarnaccia, M. Franchi, J. Arrigo, F. Darvizeh, P. Fonio, R. Ropolo "Protocol Optimization of Whole-body Low-dose CT in Patients with Multiple Myeloma: How Low is Too Low?". RSNA, Chicago (USA), Dicembre 2019

ALTRI ARTICOLI

1. G.C.Bonazzola, R.Ropolo. "Misure di radioattività ambientale a seguito dell'incidente di Chernobyl". Il Nuovo Saggiatore, Vol.2, N.6, Novembre-Dicembre 1986
2. G.C. Bonazzola, R.Ropolo, A.Rinzivillo. "Analisi di immagini ottenute mediante luce di sincrotrone". Notiziario INFN, Vol.2, N.3/4, Ottobre/Dicembre 1986
3. R.Ropolo, A.Patetta, A.Manino. "Osservazioni su radioattività e miele nel 1986 in Piemonte". Apicolt. Mod., Vol.78, 11-15, 1987
4. R.Ropolo, A.Patetta, A.Manino. "Radioattività e miele in Piemonte un anno dopo". Apicolt. Mod., Vol.79, 147-151, 1988

5. R.Ropolo, G.C.Bonazzola, A.Facchinelli, A.Manino, A.Patetta. "Difficile quantificare i rischi da esposizione a sostanze radioattive disperse nell'ambiente". SIMG-Medicina Generale, Vol.IX; N.9; Novembre 1992
6. C.Canzi, C.Farinelli, S.Pallotta, R.Ropolo. "Radioprotezione del paziente e determinazione della dose interna per esami diagnostici di medicina nucleare". AIFS - fisica sanitaria. 4/95, Ottobre-Dicembre 1995
7. R.Ropolo, A.Patetta, A.Manino. "Dieci anni da Chernobyl". Apicolt. Mod., Vol.87, 51-56, 1996
8. M.De Simone, M.Aimone Secat, G.Izzo, F.Patanè, M.Baccega, M.Giaccone, F.Moffa, R.Barone, P.Cesana, R.Ropolo, G.Fagiano, A.Appino, A. Demagistris, P.Gianferrari, M.Dei Poli. "Le perfusioni ipertermico antiblastiche degli arti, delle pelvi e del peritoneo e le perfusioni ipossiche mediante stop-flow". Medicina Subalpina N.3/96
9. L.Savio, C.Tessarini, P.Pertusio, R.Ropolo. "Controlli di qualità in radiodiagnostica convenzionale: aspetti operativi". in "Controlli di qualità e dose paziente" a cura di R.Cirillo, G.Scielzo, Torino, Novembre 1996
10. G.Scielzo, S.Anglesio, P.Cesana, F.Giglioli, P.M.Pertusio, R.Ropolo, L.Savio, T.Spandonari, F.Zucca. "Il rischio da radiazioni" in "Manuale informativo sui rischi per la salute in ospedale", Torino, Dicembre 1996
11. G.Scielzo, M.Schwarz, F.Grila Ruggieri, A.Rivolta, B.Brunelli, R.Ropolo, A.Gill, M.Surridge, C.Rietbrock, D.Di Girolamo. "Hardware e software parallelo nella realizzazione di piani di trattamento radioterapici: progetto europeo RAPT-2". Fisica Sanitaria, n.1/97, Gennaio/Marzo 1997
12. L.Savio, C.Tessarini, P.Pertusio, R.Ropolo, T.Spandonari. "Controlli di qualità in radiodiagnostica convenzionale: un caso pratico". Fisica Sanitaria, n.1/97, Gennaio/Marzo 1997
13. G.Bisi, A.Chiecchio, A.De Agostini, S.De Crescenzo, P.G.De Filippi, C.Farinelli, G.Pedroli, R.Ropolo, G.Scopinaro, D.Zanni. "Medicina Nucleare". Fisica Sanitaria, n.1/97, Gennaio/Marzo 1997
14. P.Cesana, R.Ropolo, M.Baccega, M.De Simone, M.Aimone Secat, G.Izzo. "Monitoraggio mediante ^{99m}Tc -microcolloidi del leakage durante interventi su arti isolati in circolazione extracorporea". Fisica Sanitaria, n.1/97, Gennaio/Marzo 1997
15. R.Ropolo, P.Isoardi, L.Savio, C.Tessarini "Controlli di qualità in radiodiagnostica tradizionale". Professione TSRM. Vol. 1; n.2; 1999
16. O.Rampado, P.Isoardi, R.Ropolo "Gestione informatizzata della verifica del rispetto dei livelli diagnostici di riferimento in radiodiagnostica", Fisica in Medicina n.1, 2002
17. O.Rampado, P.Isoardi, R.Ropolo "Gestione informatizzata della verifica del rispetto dei livelli diagnostici di riferimento in TC", Fisica in Medicina n.3, 2002
18. S.De Crescenzo, R. Padovani, R.Ropolo, P. Cortivo, M. de Maria, P.C. Muzzio "Indagine Nazionale per l'aggiornamento dei livelli diagnostici di riferimento per la radiodiagnostica del Paziente adulto", Fisica in Medicina n.1, 2005.
19. E.Rizzi, R.Ropolo "Le esposizioni potenziali: dalla filosofia alla pratica", Notiziario di Radioprotezione N. 70 / Gennaio - Aprile 2005. Anno XXV N. 1
20. S. De Crescenzo, R. Padovani, R.Ropolo, P. Cortivo, M. de Maria, P.C. Muzzio "Aggiornamento dei LDR per la radiodiagnostica del Paziente adulto", Il Radiologo n.3, Lug./Set. 2005.
21. R. Ropolo "Determinazione di livelli operativi derivati di contaminazione personale in caso di emergenza radiologica", Bollettino AIRP, Vol. 170, n.5-6, Dicembre 2011, 65-9, ISSN 1591- 3481°

ABSTRACT

1. G.C.Bonazzola, A.Crosetto, A D'Errico, R.Ropolo, G.C.Trincherò. "Caratteristiche di un sistema Area Image Sensor/VAX11". Bollettino della Società Italiana di Fisica, N.127, 1982
2. G.C.Bonazzola, A.D'Errico, P.Faletto, R.Ropolo, G.C.Trincherò. "Studio della risposta di un CCD a fotoni di 5.9 KeV". Bollettino della Società Italiana di Fisica, N.127, 1982
3. A.Facchinelli, F.Pastrone, R.Ropolo. "Behaviour in soil of some radionuclides from Chernobyl accident". Book of Abstract of VI International Conference "CHEMISTRY FOR PROTECTION OF THE ENVIRONMENT", September 1987

4. R.Ropolo, M.Campana. "Monte Carlo Calculation of Detector Efficiency with Voluminal Sources". J. Nucl. Med. All. Sci., Vol.33/N.2, April-June 1989
5. T.Varetto, W.Martiny, R.Ropolo, M.Baccega, L.Calabrese, G.M.Sacchetti, P.G.De Filippi. "Prognostic Utility of Exercise 201-Thallium Imaging in Patients with CAD without Previous Myocardial Infarction". J. Nucl. Med. All. Sci., Vol.33/N.2, April-June 1989
6. T.Varetto, M.Baccega, G.Cacace, G.Picciotto, M.Campana, R.Ropolo, P.G.De Filippi. "99m-Tc-MIBI Myocardial scintigraphy before and after thrombolysis to reperfusion evaluation". Eur. J. Nucl. Med., Vol.15, N.8, 1989
7. M.Campana, M.Baccega, G.Picciotto, R.Ropolo, T.Varetto, P.G.De Filippi. "Role of Ga-67 Chest scanning in AIDS patients". Eur. J. Nucl. Med., Vol.15, N.8, 1989
8. T.Varetto, R.Ropolo, A.De Berardinis, M.Baccega. "Valutazione del paziente ischemico con acidi grassi marcati con 123-I: confronto con MIBI e TI-201". In "Cardiologia Nucleare 89", Orvieto, 1989
9. T.Varetto, G.Picciotto, M.Baccega, M.Campana, P.G.De Filippi, W.Martiny, A.De Berardinis, M.Casaccia, P.Cesana, R.Ropolo. "Use of I-123-IPPA in evaluation of patients with coronary artery disease". Eur. J. Nucl. Med., Vol.16, N.7, 1990
10. P.Cesana, R.Ropolo. "Geometrical pattern in uniformity test: Monte Carlo simulation". Eur. J. Nucl. Med., Vol.16, N.7, 1990
11. D.Roccatello, R.Coppo, R.Ropolo, G.Picciotto, G.Cacace, A.Molino, G.Quattrocchio, B.Gianoglio, R.Ragni, G.Piccoli. "IgG co-presence in IgA containing immune complexes influences their removal from circulation". Proceedings of XI International Congress of Nephrology, Tokio, 1990
12. D.Roccatello, G.Picciotto, M.Baccega, R.Ropolo, A.Molino, G.Quattrocchio, P.G.De Filippi, G.Piccoli. "La scintigrafia con Captopril nella diagnosi dell'ipertensione nefrovascolare". Atti del XXXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia, Siena, 1990
13. D.Roccatello, G.Picciotto, R.Ropolo, G.Cacace, M.Baccega, P.G.De Filippi, A.Molino, C.Rollino, R.Coppo, G.Piccoli. "La copresenza di IgG accelera la clearance plasmatica dei complessi IgA". Atti del XXXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia, Siena, 1990
14. R.Ropolo, P.Cesana. "Assesment of Dose Equivalent from Gamma-Emitters Intakes after the Chernobyl Accident". J. Nucl. Med. All. Sci., Vol.34/N.3, July-September 1990
15. G.Cacace, R.Mosso, P.Borelli, M.Campana, R.Ropolo, C.Barletti, P.G.De Filippi. "Intestinal Permeability Test with 51-Cr-EDTA in Crohn's Disease and Ulcerative Colitis". J. Nucl. Med. All. Sci., Vol.34/N.3, July-September 1990
16. D.Roccatello, G.Picciotto, R.Coppo, R.Ropolo, G.Cacace, A.Amore, M.Baccega, G.Quattrocchio, A.Molino, G.Piccoli. "Removal of IgA/G complex from circulation in humans". Nephrology, Dialysis, Transplantation, Vol.5, N.8, 1990
17. R.Ropolo, P.G.De Filippi "Use of semiconductor device in radiation imaging" EurJ.Nucl.Med., Vol.17, Suppl.1, 1990
18. D.Roccatello, G.Picciotto, R.Ropolo, R.Coppo, G.Cacace, M.Baccega, P.G.De Filippi, G.Quattrocchio, A.Molino, C.Rollino, C.Isidoro, L.M.Sena, G.Piccoli. "La copresenza di IgG accelera la clearance plasmatica dei complessi IgA". In "Nefrologia, Dialisi, Trapianto 1990", Milano 1990
19. D.Roccatello, G.Picciotto, M.Baccega, R.Ropolo, G.Cacace, C.Rabbia, A.Molino, G.Quattrocchio, P.G.De Filippi, G.Piccoli. "La scintigrafia con Captopril nella diagnosi dell'ipertensione nefrovascolare". In "Nefrologia, Dialisi, Trapianto 1990", Milano 1990
20. D.Roccatello, G.Picciotto, R.Coppo, R.Ropolo, G.Cacace, A.Amore, M.Baccega, G.Quattrocchio, A.Molino, G.Piccoli. "Removal of IgA/G complex from circulation in humans". Book of Abstracts of XXVII Congress of the European Dialysis and Trasplant Association, Vienna, September 1990
21. M.Campana, R.Ropolo, P.Picciotto, B.Salassa, M.Rivoire, G.Cacace, M.L.Soranzo, P.G.De Filippi. "Studio della distribuzione cerebrale della esametilpropilene-aminossina (HM-PAO) marcata con Tc99m in pazienti affetti da ADC". ISS, Terzo progetto di ricerche sull'AIDS, Progress Report, Orbetello 1991
22. M.Campana, R.Ropolo, M.Baccega, A.Sargiotto, S.Zucco, E.Pugliese, M.L.Soranzo, P.G.De Filippi. "Ruolo della metodica 99mTc-HM-PAO-SPECT nella diagnosi di infezione da opportunisti in soggetti affetti da sindrome da immuno-deficienza acquisita".

23. R.Ropolo, P.Cesana, M.Campana, M.Baccega, M.L.Soranzo, P.G.De Filippi. "Valutazione semiquantitativa delle alterazioni cerebrali in pazienti affetti da ADC mediante metodica HM-PAO-SPECT". Istituto Superiore Sanità, Terzo progetto di ricerche sull'AIDS, Progress Report, Orbetello 1991
24. D.Roccatello, M.Torchio, R.Franceschini, G.Piccioetto, R.Ropolo, G.Cacace, M.Baccega, P.G. De Filippi, G.Quattrocchio, A.Molino, R.Mosca, L.M.Sena, R.Coppo, G.Piccoli. "Sistemi recettoriali di rimozione dal circolo dei complessi IgA nella cirrosi epatica". Atti 32° Congresso Nazionale SIN, Bologna, Giugno 1991
25. M.Baccega, M.Campana, P.Cesana, R.Ropolo, M.L.Soranzo, P.G.De Filippi. "Role of 99mTcHM-PAO SPECT in AIDS Patients". Proceeding of "VII International Conference on AIDS", Firenze, June 1991
26. R.Ropolo, P.Cesana, G.Piccioetto, A.Sargiotto, M.Campana, M.Baccega, P.G.De Filippi. "Study of ureteral peristalsis with Fast Fourier Transform (FFT)". Eur. J. Nucl. Med., vol. 18, N.8, 1991
27. G.Piccioetto, R.Ropolo, D.Roccatello, P.Cesana, G.Cacace, B.Gianoglio, A.Amore, R.Coppo, G.Piccoli. "Stima accurata dei valori di filtrazione glomerulare mediante analisi della clearance del 51Cr-EDTA". Giornale Italiano di Nefrologia Vol.8 S-1-1991
28. D.Roccatello, M.Torchio, R.Franceschini, G.Piccioetto, R.Ropolo, G.Cacace, M.Baccega, P.G. De Filippi, G.Quattrocchio, A.Molino, R.Mosca, L.M.Sena, R.Coppo, G.Piccoli. "Sistemi recettoriali di rimozione dal circolo dei complessi IgA nella cirrosi epatica". Giornale Italiano di Nefrologia Vol.8 S-1-1991
29. G.Piccioetto, R.Ropolo, D.Roccatello, P.Cesana, G.Cacace, G.Quattrocchio, G.Martino, A.Amore, R.Coppo, G.Piccoli, P.G. De Filippi. "Reliability of Routine Clearance Methods for Assesment of Glomerular Filtration Rate in Renal Insufficiency". Nephrology, Dialysis, Transplantation Vol.6, N.10, 1991
30. D.Roccatello, M.Torchio, R.Franceschini, R.Ropolo, G.Piccioetto, A.Molino, G.Cacace, M.Baccega, I.Isidoro, R.Coppo, G.Piccoli. "Receptor Systems of Removal From Circulation of IgA Containing Complexes in Hepatic Cirrhosis". Nephrology, Dialysis, Transplantation Vol.6, N.10, 1991
31. A.Amore, D.Roccatello, R.Coppo, G.Piccioetto, R.Ropolo, G.Cacace, B.Gianoglio, L.Peruzzi, M.G.Porcellini, G.Mazzucco, L.M.Sena, G.Piccoli, P.G.DeFilippi. "Studio della captazione e del catabolismo epatico di aggregati di IgA in un modello sperimentale di nefropatia a depositi IgA secondaria a cirrosi epatica". Giornale Italiano di Nefrologia, Vol.9 S-2-1992
32. D.Roccatello, G.Quattrocchio, G.Piccioetto, R.Ropolo, G.Cacace, P.G.De Filippi, G.Giraud, R.Coppo, B.Gianoglio, G.Piccoli. "La frazione di filtrazione (FF) in condizioni di ACE-inibizione come parametro di iperfiltrazione glomerulare". Giornale Italiano di Nefrologia, Vol.9 S-2-1992
33. D.Roccatello, G.Piccioetto, R.Ropolo, E.Pignone, G.Cacace, P.G.DeFilippi, G.Quattrocchio, R.Coppo, G.Piccoli. "Cinetica in vivo delle crioglobuline in pazienti con crioglobulinemia mista essenziale". Giornale Italiano di Nefrologia, Vol.9 S-2-1992
34. G.Cacace, M.Astegiano, P.Borelli, M.Campana, R.Mosso, A.Pera, R.Ropolo, A.Sargiotto, R.Sostegni, P.G.DeFilippi. "Labelled Autologous Leukocyte Scintigraphy in Crohn's Disease: Comparison with Other Techniques in Patient Follow-up". J.Nucl.Biol.Med., Vol.36; N.2; 1992
35. R.Mosso, R.Polloni, R.Ropolo, P.Piantino, A.Cerchier, A.Randone, P.G.De Filippi. "Comparison Among Serum Neopterin and Traditional Markers in Gastrointestinal Tumor Detection". J.Nucl.Biol.Med., Vol.36; N.2; 1992
36. G.Piccioetto, A.Sargiotto, R.Ropolo, P.Cesana, P.G.DeFilippi, R.Carone. "Investigation of Urinary Tract Dynamics by 99mTc-MAG3 Fast-frame Renography in Spinal Cord Injury Patients: Evaluation Before and After Transuretral Sphincterotomy". J.Nucl.Biol.Med., Vol.36; N.2; 1992
37. R.Polloni, R.Mosso, R.Ropolo, S.Battaglio, P.Omede', B.Salassa, M.L.Soranzo, S.Baldi, M.Rapellino, P.G.DeFilippi. "Serum Neopterin in Multiple Myeloma, HIV Infection and Sarcoidosis". J.Nucl.Biol.Med., Vol.36; N.2; 1992
38. R.Ropolo, P.Cesana, G.Cacace, R.Mosso, G.Piccioetto, P.G.DeFilippi. "The Influence of Weighting Factors in a Least Squares Fit Applied to GFR Determination". J.Nucl.Biol.Med., Vol.36; N.2; 1992
39. D.Roccatello, G.Piccioetto, R.Ropolo, G.Cacace, P.G.DeFilippi, G.Quattrocchio, R.Coppo, G.Piccoli. "Kinetics and fate of cryoglobulins in patients with essential mixed cryoglobulinaemia". Nephrology Dialysis Transplantation Vol.7; N.7; 1992

40. A.Amore, D.Roccatello, R.Coppo, G.Picciotto, R.Ropolo, G.Cacace, B.Gianoglio, L.Peruzzi, M.G.Porcellini, G.Mazzucco, G.Piccoli, L.M.Sena, P.G. De Filippi. "Catabolism and Uptake of IgA aggregates in an experimental model of IgA nephropathy (IgAN) secondary to alcoholic liver cirrhosis in rats". *Nephrology Dialysis Transplantation* Vol.7; N.7; 1992
41. D.Roccatello, G.Picciotto, R.Ropolo, G.Quattrocchio, G.Piccoli. "IgA complexes and macromolecules removal in IgA nephropathy and liver cirrhosis". *J.Am.Soc.Nephrology* Vol.3, N.3, 1992
42. A.Amore, D.Roccatello, R.Coppo, G.Picciotto, R.Ropolo, G.Cacace, B.Gianoglio, L.Peruzzi, M.G.Porcellini, G.Mazzucco, G.Piccoli, L.M.Sena, P.G. De Filippi. "Uptake and catabolism of IgA aggregates in an experimental model of IgA nephropathy secondary to alcoholic liver cirrhosis in rats". *J.Am.Soc.Nephrology* Vol.3, N.3, 1992
43. D.Roccatello, G.Picciotto, R.Ropolo, G.Cacace, P.G. De Filippi, G.Quattrocchio, G.Piccoli. "Kinetics and fate of cryoglobulins in patients with essential mixed cryoglobulinaemia". *J.Am.Soc.Nephrology* Vol.3, N.3, 1992
44. D.Roccatello, G.Picciotto, R.Ropolo, G.Quattrocchio, G.Piccoli. "IgA complexes and macromolecules removal in Berger's glomerulonephritis and liver cirrhosis". *Book of abstracts, International Symposium on IgA nephropathy, Nancy, September 1992*
45. R.Rudá, C.Mocellini, R.Soffietti, M.Campana, R.Ropolo, A.Riva, P.G. De Filippi, D.Schiffer. "Thallium-201 and Technetium-99m HMPAO SPECT imaging in the evaluation of brain tumor therapy: methods and preliminary results". *It.J.Neurol.Sc.*, Nr.6; 1993
46. M.Campana, R.Ropolo, M.Baccega, P.Cesana, R.Rudá, R.Soffietti, A.Riva, M.Rivoire, G.B.Bradac, P.G.De Filippi. "Evaluation of Brain Tumors with 201-Tl and 99mTc-HMPAO SPECT". *J.Nucl.Biol.Med.*, Vol.32; N.2; 1994
47. G.Picciotto, R.Ropolo, A.Sargiotto, D.Roccatello, P.G.De Filippi. "Expected Renogram: a Simple, Reliable Method to Compare Post-Captopril with Baseline Renograms for Detecting Renal Artery Stenosis". *J.Nucl.Biol.Med.*, Vol.32; N.2; 1994
48. G.Picciotto, A.Sargiotto, R.Ropolo, P.G. De Filippi. "Expected Renogram: a new method to compare post-captopril renography with baseline studies in detection of renal artery stenosis". *Eur. J. Nucl. Med.*, Vol.21, N.8, 1994
49. M.Baccega, A.De Berardinis, R.Ropolo, M.Campana, M.Jorfida, A.Tortore, G.Squicciarro, G.P.Segoloni, M.Casaccia, P.G.De Filippi. "Coronary artery disease evaluation of asymptomatic uremic patients with high dose dipyridamole 99m-TcSESTAMIBI". *Eur. J. Nucl. Med.*, Vol.21, N.10, Suppl.1, 1994
50. A.De Berardinis, M.Baccega, W.Martiny, R.Ropolo, A.Tortore, G.Segoloni, G.Squicciarro, M.Campana, P.G. De Filippi. "Prognostic value of high dose dipyridamole 99mTc-Sestamibi SPECT in uremic patient without cardiac signs, symptoms and diabetes on the waiting list for renal transplant". *J.Nucl.Cardiol.*, Vol.2, N.2, Part 2, 1995
51. M.De Simone, R.Barone, M.Baccega, P.Cesana, R.Ropolo. "Use of 99mTc microcolloid in the blood leakage monitoring during hypertermic isolated limb perfusion". *5th Annual seminar Perfusion and infusion in surgical oncology, Delphi, 14-16 June 1996*
52. M.Baccega, P.Cesana, R.Ropolo, M.De Simone, M.Aimone Secat, G.Izzo, R.Barone. "Use of 99mTc microcolloid in the blood leakage monitoring during hypertermic isolated limb perfusion". *Panminerva Med. Suppl. 1 to No. 2, Vol. 38, 1996*
53. R.Ropolo, F.Campanella, P.Isoardi, L.Lembo, V.Rossetti, F.Simone "Manuale Operativo di radioprotezione nelle attività a scopo medico", *Libro dei riassunti, XXXI Congresso Nazionale di radioprotezione, Bari, 17-19 Settembre 2003.*
54. O.Rampado, R.Ropolo "Entrance Skin Dose Distribution Maps for Neurointerventional Procedures: a Preliminary Study", *Book of abstracts, International Workshop on Optimisation of Dose and Performance in Interventional and Digital Imaging, Leuven, March 2004.*
55. Cortivo P, Ropolo R, "L'ottimizzazione della dose e della qualità d'immagine in radiografia digitale", *Libro dei Riassunti, 42° Congresso Nazionale SIRM, Milano 2006*
56. Marchisio F, Genovesio A, Rampado O, Izzo A, Ropolo R, Gandini G "Variazioni dell'indice di runore e modulazione automatica di corrente su fantoccio

antropomorfo: qualità di immagine e considerazioni dosimetriche, Libro dei Riassunti, 42° Congresso Nazionale SIRM, Milano 2006

57. Peruzzo Cornetto, A. Taibi, V. Rossetti, P. Vignoli, R. Ropolo "Optimization of anode-filter combinations in digital mammography: an experimental study" Book of abstracts, European Congress of Radiology 2010 Vienna, March 4 – 8, 2010
58. V. Rossetti, A. Peruzzo Cornetto, G. Macchia, R. Ropolo "Average glandular dose by a low-dose scanning system for digital mammography: a women-sample evaluation" Book of abstracts, European Congress of Radiology 2010 Vienna, March 4 – 8, 2010
59. M. A. Piestrup, J. L. Harris, J. H. Vainionpaa, C. K. Gary, B. A. Ludewigt, Qing Ji, G. Palestro, R. Ropolo, S. Custodero, F. Mattioda, M. Mollo "A Coaxial Neutron Generator for NCT" Proceedings of 14th International Congress on Neutron Capture Therapy October 25-29, 2010, Buenos Aires, Argentina, 492-495

PATENTE O PATENTI

Patente B

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Torino, li 30/3/2021

In fede

Dott. Roberto Ropolo

