

PERSONAL INFORMATION

Vittorio Cannatà

 Via Filippi 9, 00146 Roma (Italy)

 (+39) 3384762729

 vittorio.cannata@opbg.net

Sex Male | Date of birth 30/08/1962 | Nationality Italian

POSITION

Medical Physicist

WORK EXPERIENCE

22/12/2016–Present	Director of Medical Physics Unit Bambino Gesù Children's Hospital, Rome (Italy)
05/02/2012–Present	Medical Physicist Consultant Local Health Authority Roma 3, Rome (Italy)
05/02/2012–Present	Radiation Protection Expert Consultant Local Health Authority Roma 3, Rome (Italy)
05/02/2012–Present	MRI Safety Expert Local Health Authority Roma 3, Rome (Italy)
01/01/2010–31/12/2015	Head of Imaging Research Unit Bambino Gesù Children's Hospital, Rome (Italy)
14/12/2007–Present	Member of Prevention and Protection Service Bambino Gesù Children's Hospital, Rome (Italy)
04/2005–Present	Team leader Bambino Gesù Children's Hospital, Rome (Italy) Joint Commission International accreditation program: implementation and maintenance of patients and workers radiation protection plan and MRI Safety plan
05/03/2004–Present	MRI Safety Expert Bambino Gesù Children's Hospital, Rome (Italy)
01/04/2001–Present	Radiation Protection Expert Bambino Gesù Children's Hospital, Rome (Italy)
01/01/1998–21/12/2016	Medical Physicist Bambino Gesù Children's Hospital, Rome (Italy)

01/01/1992–31/12/1998 **Medical Physicist Consultant - Department of Radiotherapy, Nuclear Medicine and Radiology**
La Sapienza University, Rome (Italy)

EDUCATION AND TRAINING

- 2003 **Italian Qualified Expert in Radiation Protection – III Degree**
Italian Department of Labour and Social Policy, Rome (Italy)

- 1994 **Medical Physicist Specialist**
Tor Vergata University, Rome (Italy)
Vote 50/50 L - Thesis: Problemi di dosimetria di base per fasci sottili di fotoni utilizzati in radioterapia stereotassica

- 1991 **Italian Qualified Expert in Radiation Protection – II Degree**
Italian Department of Labour and Social Policy, Rome (Italy)

- 1989 **Physics degree**
La Sapienza University, Rome (Italy)
Vote 108/100 - Thesis: Dosimetria di fasci elettrofotonici prodotti da acceleratore lineare medico

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s) Italian

Other language(s)	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	B1	B1	B1	B1	B1

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

- Job-related skills**
- Optimization of metabolic radiotherapy treatments with personalized ¹³¹I and ¹⁷⁷Lu dosimetry for lesions and Organ At Risk: pre-treatment, peri-treatment and post-treatment dosimetry customized to pediatric patients
 - Optimization of Nuclear Medicine diagnostic procedures and X-Ray exams in pediatric patients
 - Evaluation of doses and Diagnostic Reference Levels in Nuclear Medicine and X-ray procedures
 - Management of waste produced by the Nuclear Medicine Units: contamination measurements and operators monitoring. Environmental impact assessment: waste gamma ray spectrometry
 - Dosimetric assessments of embryo and fetus exposure in medical exposures using ionizing radiation Planning of ocular brachytherapy treatments with Ru-106 ophthalmic plaques. The OPBG Medical Physics Unit was the first Italian Center in 2012 to implement this technique
 - Quality assurance of radiodiagnostic (CR, DR, CT, CBCT, mono and bi-plane angiographs) and Nuclear Medicine (gammacameras, activimeters) equipments
 - Radiation protection of workers exposed to ionizing radiation: X-Ray sources, sealed and unsealed radioactive sources for in vivo and in vitro practices. Radiation protection of public.
 - Design of ionizing radiation sources sites: project development, first test of the plant, drafting of safety regulations, emergency procedures
 - Plan of Radiation Safety training courses: Continuing Medical Education courses and On The Job

courses

- Radiotherapy: planning of Total Body Irradiation, pre-treatment Quality Assurance, LINAC Quality Assurance
- Design of 1, 5 T and 3,0 T MRI sites: project development, first test of the plant, drafting of safety regulations, emergency procedures
- Plan of MRI Safety training courses: Continuing Medical Education courses and On The Job courses
- Maintenance of Joint Commission International standards: periodic review and update procedures aimed at maintaining accreditation
- MRI exams on patients with implanted active or passive medical devices: release of technical opinions for the patient safe
- Accreditation requirements of healthcare facilities: verification of compliance with international, national and regional regulations
- Health Technology Assessment: evaluation of health technologies and medical devices

Digital skills

SELF-ASSESSMENT				
Information processing	Communication	Content creation	Safety	Problem solving
Independent user	Independent user	Independent user	Independent user	Independent user

Digital skills - Self-assessment grid

Excellent knowledge of: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access), Matlab, Fortran, ImageJ, 3D Slicer, Image Pro Plus.

ADDITIONAL INFORMATION

Research project

2016 - 2018 European Community's Seventh Framework Programme. European research project 15HLT06 MRTDosimetry. WP1: ⁹⁰Y Metrology for molecular radiation therapy

- Development of a transfer instrument for high-energy beta-emitters. OPBG no funding partner

2016-2017 Italian Health Ministry

- Quantitative imaging: 3D printing methods and Monte Carlo calculation for dosimetric studies in nuclear medical therapy for pediatric patients. € 21.000

2013-2014 Italian Health Ministry

- Evaluation of cerebral perfusion modification in vascular malformations, before and after embolization, using MRI perfusion techniques. € 45.800

2013-2014 Italian Health Ministry

- Multimodal liver imaging: evaluation of the living donor in pediatric liver transplantation. € 33.200

2010-2011 Italian Health Ministry

- Neuroimaging techniques in the evaluation of brain lesion areas as an aid for surgical, radiotherapy, rehabilitation and for the exploration of the emotional sphere. € 153.000

2007-2008 Italian Health Ministry

- DT1 Diffusion Tensor Imaging: imaging in pediatric neuroscience. € 53.000

2005-2006 Italian Health Ministry

- Innovative imaging in the field of pediatric neurosciences: cerebral palsy and visual and cognitive disorders. € 19.500

2004 Italian Health Ministry

- Computed radiology: optimization of the procedures and reduction of the stochastic risk deriving from exposure to ionizing radiation. € 6.200

Commissions - Working Groups

01/2018 to present - *Fondazione di religione e di culto "Casa Sollievo della Sofferenza Hospital, San Giovanni Rotondo (FG). Litigation at the Court of Foggia.*

- Expert on workers radiation protection and laws

12/2017 to present - *Italian Health Ministry Directorate-General for Medical Devices and Pharmaceutical Service*

- Member of Commission on MRI Safety Law

01/2017 to present - *Working group AIFM-SIRM-SIN on drafting Italian Guidelines on patient's radiation protection in Neonatal Intensive Care Unit*

- Representative of the Italian Association of Medical Physics. Good practices for patients undergoing X-ray exams

01/2013 to present - *Working group on Italian Association of Medical Physics. Web forum on Ionizing Radiation, pregnant women and childrens*

- Team leader

2012-2015 - *National Institute of Health*

- Representative of the Italian Association of Medical Physics at working group on MRI patient safety and medical devices

2012 to present – *RINA check company*

- Consultant Medical Physicist. Radiation protection planning of Radiotherapy, Nuclear Medicine, X-Ray diagnostic hospital Units. Planning of hospital MRI sites

2010-2014 - *Lazio Italian Region Commission on protection of workers and public against ionizing radiation*

- Senior III Degree Qualified Expert in Radiation Protection: prior approval of practices

Teaching activity

Annual training course: MRI Safety experts

Italian Association of Medical Physics

MRI safety: diagnostic procedures on patients with implanted active or passive medical devices

Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini – Rome (Italy)

Edition 2014 to present

Master II Level: Risk Management: decisions, errors and technology in medicine

MRI safety and medical devices

Sacro Cuore Catholic University - Rome (Italy)

AA 2015/2016 to present

Master II Level: Health and Safety in healthcare facilities.

Ionizing radiation. Biomedical technologies and diagnostic imaging facilities: RX, CT, MRI, US, Nuclear Medicine

Roma Tre University – Rome (Italy)

AA 2014/2015 to present

Pediatric Nursing degree

Adjunct Professor

Course: Applied Physics

Tor Vergata University – Rome (Italy)

A.A. 2001/2002 to present

Nursing degree

Adjunct Professor

Course: Applied Physics

Tor Vergata University – Rome (Italy)

AA. 2001/2002 to present

Pediatric Nursing degree

Adjunct Professor

Course: Diagnostic imaging and Radiotherapy

Tor Vergata University – Rome (Italy)

A.A. 2012/2013 

Nursing degree

Adjunct Professor

Course: Diagnostic imaging and Radiotherapy

Tor Vergata University – Rome (Italy)

A.A. 2012/2013 

Master di II livello: Management in Clinical Engineering. Modulo II contributo della Fisica Sanitaria ai processi di HTA. Università degli Studi di Trieste

AA 2011/2012 

Master II Level: Clinical Risk Management.

Electromagnetic fields and ionizing radiation

Campus Biomedico University – Rome (Italy)

AA 2007/2008 – 2011/2012

Specialization School in Diagnostic Radiology

Adjunct Professor

Integrated Course in Mathematics, Physics, Statistics and Computer Science

La Sapienza University – Rome – (Italy)

A.A. 2002/2003 – 2008/2009

Radiographer degree

Adjunct Professor

Course Electronics and Electronic Measurements
La Sapienza University – Rome – (Italy)
AA 1998-2002

- Publications**
- Andreuccetti D, Biagi L, Burriesci G, Cannatà V, Contessa GM, Falsaperla R, Genovese E, Lodato R, Lopresto V, Merla C, Napolitano A, Pinto R, Tiberi G, Tosetti M, Zoppetti N.
Occupational exposure in MR facilities due to movements in the static magnetic field.
(2017) *Phys Med*, 44: pp.5988-5996
- Longo M, Genovese E, Orlandi C, Donatiello S, Cassano B, Colajacomo M, Magistrelli A, Tomà P, Cannatà V.
A novel method for CT dosimetry with a suspended phantom setup.
(2017) *Phys Med*, 40: pp.122-129
- Tomà, P., Cannatà, V., Genovese, E., Magistrelli, A., Granata, C.
Radiation exposure in diagnostic imaging: wisdom and prudence, but still a lot to understand
(2017) *Radiologia Medica*, 122(3),pp. 215-220.
- Mattei E., Censi F., Falsaperla R., Genovese E., Napolitano A., Cannatà V., Calcagnini G.
Pacemaker and ICD oversensing induced by movements near the MRI scanner bore
(2016) *Medical Physics*, 43(12),pp. 6621
- Russo, M.S., Drago, F., Silveti, M.S., Righi, D., Di Mambro, C., Placidi, S., Proserpi, M., Ciani, M., Onofrio, M.T.N., Cannatà, V.
Comparison of cryoablation with 3D mapping versus conventional mapping for the treatment of atrioventricular re-entrant tachycardia and right-sided paraseptal accessory pathways
(2016) *Cardiology in the Young*, 26 (5), pp. 931-940.
- Lembo, M., Lunghi, A., Leo, E., Ritrovato, M., Cannatà, V., Capussotto, C., Tirabasso, A., Zaffina, S., Camisa, V., Derrico, P., Martella, M., Marchetti, E.
Exposure to hand-arm vibrations in orthopaedic plaster room: risk management [Esposizione a vibrazioni mano-braccio nel personale di sala gessi: risk management]
(2016) *La Medicina del lavoro*, 107 (2), pp. 102-111.
- Calcagnini G, Censi F, Cannatà V, Genovese E, Mattei E, Cecchini C, Curnis A, Indovina PL, Manfredi R, Campanella F.
Dispositivi cardiaci impiantabili attivi e risonanza magnetica: aspetti tecnologici, inquadramento normativo e modelli organizzativi
(2015) Roma: Istituto Superiore di Sanità (Rapporti ISTISAN 15/9).
- Mattei, E., Censi, F., Triventi, M., Mancini, M., Napolitano, A., Genovese, E., Cannata, V., Falsaperla, R., Calcagnini, G.
Wrong detection of ventricular fibrillation in an implantable cardioverter defibrillator caused by the movement near the MRI scanner bore
(2015) *Proceedings of the Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBS*, 2015-November, art. no. 7320053, pp. 7200-7203.
- Andellini, M., Cannatà, V., Gazzellini, S., Bernardi, B., Napolitano, A.
Test-retest reliability of graph metrics of resting state MRI functional brain networks: A review
(2015) *Journal of Neuroscience Methods*, 253, pp. 183-192

Mattei, E., Censi, F., Triventi, M., Napolitano, A., Genovese, E., Cannatà, V., Calcagnini, G.
An optically coupled sensor for the measurement of currents induced by MRI gradient fields into endocardial leads
(2015) Magnetic Resonance Materials in Physics, Biology and Medicine, 28 (3), pp. 291-303.

Lembo, M., Cannatà, V., Militello, A., Ritrovato, M., Zaffina, S., Derrico, P., Borra, M.
Artificial lighting and blue light in the operating room: What risks for the surgeon? [Illuminazione artificiale e luce blu in sala operatoria: Quali rischi per il chirurgo?]
(2015) Medicina del Lavoro, 106 (5), pp. 342-350.

Mattei, E., Censi, F., Mancini, M., Napolitano, A., Genovese, E., Cannata, V., Burriesci, G., Falsaperla, R., Calcagnini, G.
Currents induced by fast movements inside the MRI room may cause inhibition in an implanted pacemaker
(2014) 2014 36th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBC 2014, art. no. 6943734, pp. 890-893

Franchin, T., Tana, M.G., Cannata, V., Cerutti, S., Bianchi, A.M.
Independent Component Analysis of EEG-fMRI data for studying epilepsy and epileptic seizures
(2013) Proceedings of the Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBS, art. no. 6610922, pp. 6011-6014.

Cappa, M., Cambiaso, P., Genovese, E., Kiepe, D., Colajacomo, M., Giannico, S., Giannone, G., Guglielmi, R., Papini, L., Cannatà, V.
No thyroid abnormalities in patients submitted to cardiac catheterization in the first eighteen months of life
(2013) Journal of Endocrinological Investigation, 36 (1), pp. 7-11.

Nocchi, F., Gazzellini, S., Grisolia, C., Petrarca, M., Cannat, V., Cappa, P., Dalessio, T., Castelli, E.
Brain network involved in visual processing of movement stimuli used in upper limb robotic training: An fMRI study
(2012) Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation, 9 (1), art. no. 49, .

Lembo, M., Cannatà, V., Borra, M., Militello, A., Tucci, M.G., Zaffina, S., Camisa, V., Corrao, C.N.R.
Risk of non-coherent optical radiation in the operating room [Rischio da radiazioni ottiche artificiali non coerenti in sala operatoria]
(2012) Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia, 34 (3), pp. 592-594.

Zaffina, S., Camisa, V., Lembo, M., Vinci, M.R., Tucci, M.G., Borra, M., Napolitano, A., Cannatà, V.
Accidental exposure to UV radiation produced by germicidal lamp: Case report and risk assessment
(2012) Photochemistry and Photobiology, 88 (4), pp. 1001-1004.

Gaudio, S., Nocchi, F., Franchin, T., Genovese, E., Cannatà, V., Longo, D., Fariello, G.
Gray matter decrease distribution in the early stages of Anorexia Nervosa restrictive type in adolescents
(2011) Psychiatry Research - Neuroimaging, 191 (1), pp. 24-30.

Zaffina S., Trenta G., Derrico P., Ritrovato Genovese E., Cannatà V.
Radiazioni ionizzanti: Gestione integrata dei dispositivi

(2010) Tecnica Ospedaliera, Febbraio 2010

Ceccatelli, A., Campanella, F., Ciofetta, G., Marracino, F.M., Cannatà, V.

A new experimental procedure for determination of photoelectric efficiency of a NaI(Tl) detector used for nuclear medicine liquid waste monitoring with traceability to a reference standard radionuclide calibrator

(2010) Applied Radiation and Isotopes, 68 (2), pp. 275-279.

Franchin, T., Bianchi, A.M., Cannatà, V., Genovese, E., Nocchi, F., Cerutti, S.

A robust independent component analysis algorithm for removing ballistocardiogram artifacts from EEG and fMRI recordings

(2008) IFMBE Proceedings, 22, pp. 1286-1289.

Nocchi, F., Franchin, T., Genovese, E., Longo, D., Fariello, G., Cannatà, V.

Analysis of outliers effects in voxel-based morphometry by means of virtual phantoms

(2008) IFMBE Proceedings, 20 IFMBE, pp. 540-543.

Longo, D., Delfino, L., Genovese, E., Cannatà, V., Deodato, F., Dionisi-Vici, C., Goffredo, B., Fariello, G.

MRI findings in an adolescent with type I citrullinaemia

(2008) Pediatric Radiology, 38 (2), pp. 237-240.

Ciofetta, G., Garganese, M.C., Casini, M.P., Marracino, F.M., Cannatà, V., Malena, S., Bianco, G.

Attention deficiency hyperactivity disorder and sphenoid bone fibrous dysplasia association in a boy: SPECT/SPECT fusion imaging

(2007) Clinical Nuclear Medicine, 32 (11), pp. 868-870.

Cannatà, V., Ciofetta, G., Garganese, M.C., De Felice, P., Capogni, M., Fazio, A., Marracino, F.M.

Experimental determination of the radionuclide calibrator setting for Technesium-99m, by using a primary standardisation method

(2007) Nuclear Medicine Communications, 28 (4), pp. 321-326

Amicuzi, I., Stortini, M., Petrarca, M., Di Giulio, P., Di Rosa, G., Fariello, G., Longo, D., Cannatà, V., Genovese, E., Castelli, E.

Visual recognition and visually guided action after early bilateral lesion of occipital cortex: A behavioral study of a 4.6-year-old girl

(2006) Neurocase, 12 (5), pp. 263-279.

Longo, D., Fariello, G., Dionisi-Vici, C., Cannatà, V., Boenzi, S., Genovese, E., Deodato, F.

MRI and 1H-MRS findings in early-onset cobalamin C/D defect

(2005) Neuropediatrics, 36 (6), pp. 366-372.

Giacco, G., Cannata, V., Furetta, C., Santopietro, F., Fariello, G.

On the use of pediatric phantoms in the dose evaluation during computed tomography (CT) thorax examinations

(2001) Medical Physics, 28 (2), pp. 199-204.

Ballarin, A., Gervasi, S., Cannata, V., Liudaki, S.

Company financial strategic analysis using neural classifiers

(1995) IEEE/IAFE Conference on Computational Intelligence for Financial Engineering, Proceedings (CIFEr), pp. 123-127.

- Chapters's books**
- Cannatà V., Genovese E. and Longo M.
Conventional Nuclear Medicine in Pediatrics
Garganese M. C. (Ed), D'Errico, G. F. L.
Springer Ed 2017
Chapter 2, Radiation Risk p.11-15
(2017)
- Napolitano, S. Ungania, V. Cannatà
Fractal dimension estimation methods for biomedical images chapter
Online book "Matlab" from Intech: www.intechopen.com
(2012)
- Fariello G, Barbuti D., Bergami G., Cannatà V., Carnevale E, Longo D., Malena S., Monti L., Natali G., Parri C.
Diagnostica per immagini in Pediatria di Mendicini
Chapter 42, vol. 2, pag 1283-1340
Verduci Ed
(2005)
- Presentations**
- X Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici
Il Rapporto nazionale delle grandi apparecchiature a supporto di una corretta programmazione e politiche d'acquisto
Rappresentante AIFM – tavola rotonda
Auditorium Antonianum
Roma-18/12/2017
- Corso
AIFM- Scuola superiore di Fisica in Medicina – Piero Caldirola
L'Esperto Responsabile della sicurezza in RM 2.0
Esperienze di modelli organizzativi in due ospedali
Roma, 16,17 e 18 Novembre 2017
Università Cattolica del Sacro Cuore
Master in Risk Management: decisioni, errori e tecnologia in medicina.
Roma, 27/10/2017
- Giornate di studio
SIRM - Raduno annuale dei Gruppi regionali Abruzzo-Molise
Argomenti di Radiologia Pediatrica
Contenimento della dose di radiazioni ionizzanti
Chieti 14/10/2017
- Corso
Aspetti tecnici della Medicina Nucleare Pediatrica - quali "attenzioni" verso il bambino
Moderatore TR: Terapia e Dosimetria
OPBG
Roma - 13/10/2017

Corso

Collegio Professionale Tecnici Sanitari Radiologia Medica

Progressi tecnici e nuove procedure nell'ambito della radiologia interventistica: conoscenze, competenze, funzioni, ruolo e responsabilità dei TSRM

Radioprotezione in Radiologia Interventistica e formazione del TSRM

L'Esperto Qualificato in Radioprotezionistica

Rieti 9-10 Giugno 2017

Complementi di Valutazione e Gestione delle tecnologie in Sanità

Il contributo della Fisica Sanitaria ai processi HTA

OPBG

Roma, 16/05/2017

Congresso

Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmo

Cardiologia nel Lazio

Dispositivi impiantabili e RMN

Ergife Palace Hotel

Roma, 04/03/2017

Corso

Scuola Superiore di Fisica in Medicina P. Caldirola

La gestione del dato dosimetrico nelle esposizioni mediche

Dose in gravidanza e in pediatria

IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II - Sala Conferenze

Bari, 23/09/2016

Incontro Nazionale di Radiologia Pediatrica

La diagnostica per immagini in Pediatria: tecnica e tecnologia a tutela del bambino

Ottimizzazione della dose in TC pediatrica attraverso un programma di monitoraggio e registrazione della dose

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 22/03-19/05-25/10 2016

IX Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici

Apparecchiature a risonanza magnetica 2 - 4 T Novità legislative introdotte dalla Legge 7 agosto 2016 n. 160

Rappresentante AIFM – tavola rotonda

Auditorium Antonianum

Roma, 19/12/2016

11° Forum Risk Management in Sanità

Innovazioni Tecnologiche Biomediche ed impatto sui PDTA: equità di accesso - sicurezza e sostenibilità

Rappresentante AIFM – tavola rotonda

Fortezza Da Basso

Firenze, 30/11/2016

9° Congresso Nazionale AIFM
Fare e Innovare
Il contributo del fisico medico alla gestione del paziente a rischio
Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Medicina e Chirurgia
Perugia, 25-28/02/2016

Corso di Formazione aziendale
L'organizzazione della sicurezza aziendale: rischi lavorativi e misure di prevenzione (D. Lgs 81/08, D. Lgs 230/95)
I rischi fisici e tecnologici
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Roma, 22/03-19/05-25/10 2016

Corso di Formazione aziendale (D. Lgs 230/95, D. Lgs 187/00, D. Lgs 81/08)
L'impiego di apparecchi emittenti radiazioni ionizzanti: aspetti normativi, gestionali e tecnici per la protezione dei lavoratori e dei pazienti.
Principi generali della radioprotezione del lavoratore
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Roma, 06/10/2016

XV Convegno Nazionale AIIC
I Dispositivi Medici verso un approccio sempre più integrato
Prevenzione dei rischi di DM impiantabili in Risonanza Magnetica
Fiera della Sardegna
Cagliari, 15/05/2015

Scuola Superiore di Fisica in Medicina P. Caldirola
Dosimetria in diagnostica TC e nelle tecniche interventistiche
Problematiche dosimetriche in ambito pediatrico e per la stima della dose al feto
Laboratori Nazionali del Sud – INFN
Catania, 20/03/2015

Corso di Formazione aziendale (D. Lgs 81/08, D. Lgs 230/95)
L'organizzazione della sicurezza aziendale: rischi lavorativi e misure di prevenzione
I rischi fisici e tecnologici
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Roma, 30/09-07/10-21/10 2015

Corso di Formazione aziendale (D. Lgs 230/95, D. Lgs 187/00, D. Lgs 81/08)
L'impiego di apparecchi emittenti radiazioni ionizzanti: aspetti normativi, gestionali e tecnici per la protezione dei lavoratori e dei pazienti.
Principi generali della radioprotezione del lavoratore
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Roma, 20/05-06/10 2015

SSR Regione Emilia Romagna
Seminario su Dispositivi Medici e Impiantabili attivi
L'impiego di medical devices in ambito clinico: il ruolo del fisico medico

IRCCS IRST, Sala Vittorio Tison,
Meldola (FC), 23/06/2015
La gestione del dato dosimetrico nelle esposizioni mediche
Dose in gravidanza e in pediatria
Casa Comune dell'Area Radiologica
Roma, 28/05/2015

Giornata di studio: Sicurezza del paziente portatore di medical device
in esami di risonanza magnetica: aspetti normativi, tecnici e gestionali nella pratica clinica
L'impiego di medical devices in ambito pediatrico: il ruolo del Fisico Medico
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Roma, 10/11/2014

Corso di Formazione aziendale (D. Lgs 81/08, D. Lgs 230/95)
L'organizzazione della sicurezza aziendale: rischi lavorativi e misure di prevenzione
I rischi fisici e tecnologici
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Roma, 18/06-18/11 2014

Scuola Superiore di Fisica in Medicina P. Caldirola
Dosimetria in diagnostica TC e nelle tecniche interventistiche. Il edizione
Problematiche dosimetriche in ambito pediatrico e per la stima della dose al feto
Policlinico S. Orsola Malpighi
Bologna, 31/01/2014

Corso di Formazione aziendale (D. Lgs 230/95, D. Lgs 187/00, D. Lgs 81/08)
L'impiego di apparecchi emittenti radiazioni ionizzanti: aspetti normativi, gestionali e tecnici per la
protezione dei lavoratori e dei pazienti.
Principi generali della radioprotezione del lavoratore
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Roma, 20/05-06/10 2014

Convegno Nazionale AIRM
Ghiandola mammaria e radiazioni ionizzanti
L'esposizione professionale della mammella alle r.i. e le modalità di protezione
Consiglio Nazionale delle Ricerche Aula Guglielmo Marconi
Roma, 20/06/2014

Meeting Collaborazione ENEA – OPBG
Incontro per la individuazione di attività di ricerca congiunte
Impiego delle radiazioni ionizzanti per applicazioni in campo medico
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Roma, 14/04/2014

8° Congresso Nazionale AIFM
Modello di calcolo numerico per l'ottimizzazione delle schermature di un locale adibito a stoccaggio di
liquami radioattivi provenienti da un reparto di Medicina Nucleare.

Centro Congressi Lingotto
Torino, 9/11/2013
Società Italiana di Cardiologia Invasiva

GISE Regionale LAZIO Congresso 2013
Corso Nursing e Technician
La radioprotezione per il paziente e per l'operatore
Ergife Palace Hotel
Roma, 08/06/2013

Corso di Formazione aziendale (D. Lgs 81/08, D. Lgs 230/95)
L'organizzazione della sicurezza aziendale: rischi lavorativi e misure di prevenzione
I rischi fisici e tecnologici
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Roma, 20/11-02/12 2013
ASL Roma D

Corso di Formazione D. Lgs 230/95
La dose al cristallino in procedure interventistiche
Ospedale GB Grassi
Roma, 10/09/2013

34° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia Invasiva
Valutazione della dose all'embrione e al feto in procedure emodinamiche
Porto Antico di Genova
Genova, 09/10/2013

ASL Roma D
Corso di Formazione: L'impiego di apparecchi emittenti radiazioni in ambito veterinario: aspetti normativi, gestionali e tecnici per la protezione dei lavoratori e dei pazienti
La radioprotezione dei lavoratori e della popolazione
Ospedale Veterinario via della Magliana
Roma, 22/10/2013

Corso di formazione aziendale (DM 02/0891, D. Lgs 81/08)
Sicurezza per gli addetti all'uso dell'apparecchiatura a Risonanza Magnetica
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Roma, 21/01-03/02-19/04-07/10 2012

Incontro Nazionale di Radiologia Pediatrica
Valutazioni dosimetriche di esami TC in pediatria
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Roma, 22/03-19/05-25/10 2016

Corso di Formazione aziendale (D. Lgs 81/08, D. Lgs 230/95)
L'organizzazione della sicurezza aziendale: rischi lavorativi e misure di prevenzione (D. Lgs 81/08, D. Lgs 230/95)
I rischi fisici e tecnologici

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Roma, 07/02-03/04-22/0525/09-30/10 2012

Corso di Formazione aziendale (D. Lgs 230/95, D. Lgs 81/08)
Procedure operative di protezione dalle radiazioni ionizzanti nel laboratorio RIA
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Roma, 11-18/10 2012

Corso di Formazione aziendale (D. Lgs 230/95, D. Lgs 187/00, D. Lgs 81/08)
L'impiego di apparecchi emittenti radiazioni ionizzanti nei Comparti Operatori: aspetti normativi, gestionali e tecnici per la protezione dei lavoratori e dei pazienti.
La radioprotezione dei lavoratori e dei pazienti in OPBG
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Roma, 21/05-16/10 2012

Giornata di studio ISS
Dispositivi cardiaci impiantabili attivi e Risonanza Magnetica: possibilità, problematiche, prospettive
Il contributo dei Fisici Medici
Istituto Superiore di Sanità Aula Pocchiarri
Roma, 22/06/2012

Scuola Superiore di Fisica in Medicina P. Caldirola
Dosimetria in diagnostica TC e nelle tecniche interventistiche. Il edizione
Problematiche specifiche della radiologia pediatrica
Bologna, 06/09/2012

Convegno Retinoblastoma: evoluzione e nuove frontiere terapeutiche
Brachiterapia oculare con Ru-106: principi fisici, aspetti dosimetrici e indicazioni operative di radioprotezione nella manipolazione e gestione delle sorgenti
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Roma, 06/07/2012

Corso di Formazione aziendale (D. Lgs 230/95, D. Lgs 81/08)
Il Piano di Emergenza ed Evacuazione OPBG: le nuove procedure L'emergenza incendio e le sostanze radioattive
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Roma, 21/11/11

Convegno INAIL Garanzia di sicurezza in Risonanza Magnetica
Indicazioni operative, progetti di ricerca e ulteriori applicazioni
Partecipazione a tavola rotonda
Auditorium Palazzo INAIL
Roma, 16/12/2011

Corso Radioprotezione in età pediatrica e nell'adulto
Il rischio da ri in radiodiagnostica: esiste realmente?
Casa dell'Area Radiologica
Roma, 07/10/2011

Corso di Formazione aziendale (D. Lgs 230/95, D. Lgs 187/00, D. Lgs 81/08)

L'impiego di apparecchi emittenti radiazioni ionizzanti nei Comparti Operatori: aspetti normativi, gestionali e tecnici per la protezione dei lavoratori e dei pazienti.

La radioprotezione dei lavoratori e dei pazienti in OPBG

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 28/02-21/06/-12/10 2011

Corso di Formazione aziendale (D. Lgs 81/08, D. Lgs 230/95)

L'organizzazione della sicurezza aziendale: rischi lavorativi e misure di prevenzione

I rischi fisici e tecnologici

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 05/04-07/06-14/09 2011

Corso di Formazione aziendale (D. Lgs 81/08)

Il rischio di esposizione a gas anestetici

Il microclima nei CCOO

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 15/12/2011

Corso di Formazione

Dosimetria in Radiodiagnostica

TC Pediatrica e dose al feto

Centro di Cultura Scientifica A. Volta

Gazzada (VA), 05/05-07/05 2010

Corso di Formazione ai sensi dell'art.7 del D.Lgs 187/00 per Esperti in Fisica Medica ed Esperti Qualificati

La Radioprotezione del Paziente Pediatrico in Medicina Nucleare e TC

CNR, sala Marconi

Roma, 10-11/05 2010

Corso di Formazione aziendale (D. Lgs 81/08, D. Lgs 230/95)

L'organizzazione della sicurezza aziendale: rischi lavorativi e misure di prevenzione

I rischi fisici e tecnologici

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 13/05-28/09-23/11 2010

Corso di formazione aziendale (DM 02/0891, D. Lgs 81/08)

Rischi lavorativi in attività di Risonanza Magnetica.

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 21/01-03/02-19/04-07/10 2010

Corso di Formazione aziendale (D. Lgs 230/95, D. Lgs 187/00, D. Lgs 81/08)

L'impiego di apparecchi emittenti radiazioni ionizzanti nei Comparti Operatori: aspetti normativi, gestionali e tecnici per la protezione dei lavoratori e dei pazienti.

La radioprotezione dei lavoratori e dei pazienti in OPBG

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 08/11-17/11 2010

Corso di Formazione ai sensi dell'art.7 del D.Lgs 187/00 per Esperti in Fisica Medica ed Esperti Qualificati

La Radioprotezione del Paziente Pediatrico in Medicina Nucleare e TC

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Sala Marconi

Roma, 11/05/2010

Giornata di Studio

Radiazioni e Gravidanza

Le dosi all'embrione/feto con i vari tipi di indagini radiologiche

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 29/09/2010

Corso di Formazione aziendale (D. Lgs 230/95, D. Lgs 187/00, D. Lgs 81/08)

La protezione dei lavoratori e dei pazienti in procedure emodinamiche diagnostiche e interventistiche: aspetti normativi, gestionali e tecnici

Principi generali della radioprotezione del paziente

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 15/10/2009

Corso

Dosimetria in Radiodiagnostica

TC pediatrica e dose al feto

Centro Congressi Villa Cagnola

Gazzada (VA), 29/09/2009

Corso di Formazione aziendale (D. Lgs 81/08, D. Lgs 230/95)

L'organizzazione della sicurezza aziendale: rischi lavorativi e misure di prevenzione

I rischi fisici e tecnologici

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 01/10-11/11-03/12 2009

Corso di formazione aziendale (DM 02/0891, D. Lgs 81/08)

Rischi lavorativi in attività di Risonanza Magnetica

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 11/05-20/03-18/05-19/06-21/07 2009

Corso di formazione aziendale (DM 02/0891, D. Lgs 81/08)

Rischi lavorativi in attività di Risonanza Magnetica

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 31/01/2008

Corso di Formazione aziendale (D. Lgs 230/95, D. Lgs 81/08)

Il rischio da radiazioni ionizzanti nei laboratori: aspetti tecnici, normativi e gestionali

La radioprotezione fisica

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 08/05/08

Giornata di Studio

Sicurezza e qualità in Risonanza Magnetica

Modello di valutazione dei rischi per esposizione di lavoratori a campi magnetici statici in procedure di RM in ambito pediatrico: risultati preliminari

Ospedale S. Spirito

Roma, 12/05/2008

Corso di Formazione aziendale (D. Lgs 81/08, D. Lgs 230/95)

L'organizzazione della sicurezza aziendale: rischi lavorativi e misure di prevenzione

I rischi fisici e tecnologici

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 03/03-17/03-06/05 2008

Corso di formazione aziendale (DM 02/0891, D. Lgs 81/08)

Rischi lavorativi in attività di Risonanza Magnetica

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 08-10/05, 01-18/06, 20/07, 19-24-26/10 2007

Corso di Formazione ai sensi Art 7 D.Lgs. 187/2000 per Esperti in Fisica Medica,

Cannatà V., Ciofetta G., Garganese M.C., Marracino F.,

Garanzia della qualità in medicina nucleare pediatrica

Università degli Studi Federico II

Napoli, 17 febbraio 2006

4° Convegno Nazionale AIFM

Cannatà V., Narici S.R.

Ottimizzazione dell'esame CT Dentascan

Verona 14 – 17 giugno 2005

I° Corso di Aggiornamento per TSRM

La protezione

Ospedale Madre Giuseppina Tannini

Roma, 24/09/2004

Corso di formazione per il personale tecnico ed infermieristico del Dipartimento delle immagini

Radioprotezionistica e Teleradiologia

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 17/09-19/09; 26/11-28/11/2003

40° Congresso Nazionale SIRM

Procedure di ottimizzazione dell'esame TC dentale (Dental Scan)

Rimini Fiera

Rimini 26/05/2002

Corso di formazione organizzato dal Collegio Professionale TSRM Provincia di Roma
La radioprotezione del paziente pediatrico
Palestrina, 19/05/2001

Corso di formazione per il personale del Dipartimento delle immagini
La radioprotezione del paziente
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Roma, 16/02/2001

Corso di addestramento residenziale in TC spirale addome
Dosimetria in TC spirale
Università degli Studi di Roma La Sapienza, Istituto di Radiologia,
Roma, 23/10/2000

Corso di addestramento residenziale in TC spirale addome
Dosimetria in TC spirale e nuova normativa Euratom
Università degli Studi di Roma La Sapienza, Istituto di Radiologia,
Roma, 02/11/1999

Associazione GENOS e Associazione Bambini cardiopatici di Viterbo, Assistenza e Protezione dei Bambini dalle Radiazioni Ionizzanti, Montefiascone, 26/09/1998
30° Congresso Nazionale AIRP
Giacco G., Cannatà V., F. La Spesa, Consorti R., Bolla G., Graziani P., Impiego di fantocci pediatrici per la determinazione della dose assorbita in esami di radiodiagnostica
Fortezza Spagnola
L'Aquila 24 Settembre 1997

Il Congresso Nazionale AIFM
Branca F.P., Giacco G., Cannatà V., Sciuto A., Bolla G.
Stima della dose assorbita agli organi critici da pazienti in età pediatrica sottoposti ad esami radiodiagnostici del torace
Ospedale Le Molinette
Torino, 15/03/1997

Poster Contessa, M. Guardati, C. Poggi, E. Genovese, V. Cannatà, S. Sandri Eventi climatici estremi ed emergenze radiologiche [Comunicazione]. Convegno nazionale AIRP di radioprotezione. Emergenze ed incidenti radiologici: scenari ambientali, sanitari e industriali, Molo IV, Trieste, 19/10/16 (2016)

M. Pacilio, C. Orlandi, V. Cannatà, S. Donatiello, M. C. Garganese, E. Genovese, L. Lorenzon, M. Pizzoferrero, M. F. Villani, M. Longo, I-131 differentiated thyroid cancer therapy in pediatric patients based on I-123 pre-therapeutic red marrow dosimetry [Poster], Eur J Nucl Med Mol Imaging (2016) 43 (Suppl 1):S1–S734. (2016)

Genovese E., Pimpinella M., Guerra A.S., De Coste V., Marinelli M., Rinati G.V., Donatiello S., Orlandi C., Romano A., Cozza R., Cannatà V. Verification of dose distribution from CCX Ru-106 eye-plaques by using a microDiamond dosimeter [Poster]. 9° Congresso Nazionale AIFM Fare e Innovare. Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia, 25-28/02/16 (2016)

Orlandi C., Genovese E., Donatiello S., Tomà P., Cannatà V. A new method for the direct evaluation of dosimetric parameters for pediatric patients in high pitch CT scans overcoming AAPM RTP111

[Poster]. 9° Congresso Nazionale AIFM Fare e Innovare. Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia, 25-28/02/16 (2016)

Lorenzon L., Donatiello S., Cannatà V., Garganese M.C., Giannone G., Orlandi C., Pacilio M., Genovese E.. Accurate measurements of low activity for calibration of a RIA gamma counter used in red marrow dosimetry [Poster]. 9° Congresso Nazionale AIFM Fare e Innovare. Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia, 25-28/02/16 (2016)

Genovese E., Napolitano A., Donatiello S., Orlandi C., Tomà P., Cannatà V. MRI ferromagnetic detector system for patients' and operators' safety: experience in OPBG [Comunicazione]. 9° Congresso Nazionale AIFM Fare e Innovare. Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia, 25-28/02/16 (2016)

Genovese E., Napolitano A., Donatiello S., Orlandi C., Tomà P., Campanella F., Calcagnini G., Censi F., Cannatà V. Safety for MRI patients with implanted medical devices [Poster]. 9° Congresso Nazionale AIFM Fare e Innovare. Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia, 25-28/02/16 (2016)

Donatiello S., Genovese E., Orlandi C., Cannatà V. Determination of attenuation properties of materials used in protective devices against diagnostic medical x-radiation following the new CEI EN 61331-1 [Poster]. 9° Congresso Nazionale AIFM Fare e Innovare. Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia, 25-28/02/16 (2016)

Donatiello S., Genovese E., Orlandi C., Cannatà V. Determination of attenuation properties of materials used in protective devices against diagnostic medical x-radiation following the new CEI EN 61331-1 [Poster]. 9° Congresso Nazionale AIFM Fare e Innovare. Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia, 25-28/02/16 (2016)

Donatiello S., Capogni M., De Felice P., Cannatà V., D'Arienzo M., Strigari L., Tapner M. Absolute measurement of the ^{90}Y activity in liquid solution by TDCR method and calibration of an ionization chamber [Poster]. 9° Congresso Nazionale AIFM Fare e Innovare. Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia, 25-28/02/16 (2016)

Pennarola F., Fanfoni M., Cannatà V., Bernardi B., Napolitano A. Comparison of PCA vs kPCA for physiological noise removal in resting state fMRI [Poster]. 9° Congresso Nazionale AIFM Fare e Innovare. Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia, 25-28/02/16 (2016)

Contessa G.M., Cannatà V., Genovese E., Sandri S. Climate change impacts on radiological risk management in hospitals [Poster]. 9° Congresso Nazionale AIFM Fare e Innovare. Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia, 25-28/02/16 (2016)

V. Camisa, S. Zaffina, M.R. Vinci, A. Santoro, A. Antico, M. Lembo, V. Cannatà. Esposizione a campi elettromagnetici (CEM) ed ipersuscettibilità individuale: case report di giovane operatore sanitario "incompatibile" con RMN 3T [Comunicazione]. Atti del 78° Congresso Nazionale SIMLII, Milano 25-27 novembre 2015. (2015)

Napolitano A., Andellini M., Cannatà V., Randisi F., Bernardi B., Castrataro M., Pezzullo G., Rinaldi P., Caselli M.C., and Barca L., Analysis of Group ICA functional connectivity of task-driven fMRI: application to language processes in adults with auditory deprivation [Abstract], ISMRM 2014 Annual Meeting, Milano 10-16/05 2014 (2014)

S. Zaffina, M. Lembo, V. Camisa, M.G. Tucci, M.R. Vinci, P. Derrico, V. Cannatà. Esposizione a campi elettromagnetici generati dalle incubatrici neonatali: rischi per i pazienti neonatali e per il personale sanitario [Abstract]. G Ital Med Lav Erg 2014; 35:4, Suppl, 170. (2014)

Genovese E., Nuzzolo C., Pace N., Ravanelli D., Donatiello S., Cannatà V. Poster: Dosimetry of

ruthenium-106 ophthalmic plaques for the treatment of retinoblastoma study. 8° Congresso Nazionale AIFM, Centro Congressi Lingotto, Torino, 9/11/13 (2013)

S. Zaffina, M. Lembo, MG. Tucci, MR Vinci, V. Camisa, P. Derrico, V. Cannatà, Electromagnetic Fields Generated by Neonatal Incubators: Assessment of Risks for HealthCare Workers and Pediatric Patients [Poster]. The 34th Annual Conference of Bioelectromagnetics Society - BEMS 17-22 June 2012. (2012)

Bernardi. B., Longo D., Verdolotti D., Macchiaiolo T., Napolitano A., Cannatà V., Bartuli A., A Case of Acyl-CoA Oxidase 1 Deficiency (SCOX): Longitudinal MRI Evaluation Including MRS and DTI [Abstract <http://www.asnr2.org/2012/abstracts/proceedings.pdf>, p. 373, ASNR 50th Annual Meeting, 21-26/04 2012 (2012)

S. Zaffina, M. Lembo, M.G. Tucci, M.R. Vinci, P. Derrico, V. Cannatà Campi elettromagnetici generati dalle incubatrici neonatali: quali rischi per il personale e per i pazienti pediatrici? [Poster], XI Convegno Nazionale AIIC, Torino 23 – 25 febbraio 2011. Premio miglior Poster (2011)

M. Lembo, MG. Tucci, P. Derrico, S. Zaffina, V. Cannatà. Risk assessment of exposure to hand-arm vibration produced by plaster saws [Abstract], 8th International Scientific Conference IOHA, Roma 28 settembre – 2 ottobre 2010. (2010)

MG. Tucci, M. Lembo, P. Derrico, V. Cannatà, S. Zaffina Root cause analysis of an incident involving accidental exposure to antineoplastic drug [Abstract], 8th International Scientific Conference IOHA, Roma 28 settembre – 2 ottobre 2010 (2010)

M. Carnì, C. Di Bonaventura, G. Giulietti, J. Fattouch, A. T. Giallonardo, A. E. Vaudano, V. Nucciarelli, M. Manfredi, M. Prencipe, V. Cannatà and B. Maraviglia, Analysis of simultaneous EEG/fMRI data in epileptic patients using ICA and GLM based methods Proceeding. Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB, Stockholm, Sweden 1-7 May 2010.n.2282 (2010)

S. Zaffina, P. Derrico, M. Lembo, G. Tucci, V. Cannatà Rischio da CEM generati da incubatrici: l'esperienza dell'IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Giornate Siciliane di Radioprotezione, Siracusa 3-5 giugno 2010. (2010)

M. Carnì, E. Genovese, F. Nocchi, S. Bufalari, T. Franchin, M. Montes, V. Cannatà, Simultaneous EEG/fMRI recording with a reduced set of electrodes Proceeding. HBM 2010 16TH Annual Meeting Human Brain Mapping, Barcelona, 6-10 June 2010. n° 792 (2010)

Nocchi F., Franchin T., Genovese E., Bufalari S., Carnì M., Cannatà V. - Determinazione dell'indice di lateralizzazione mediante Risonanza Magnetica funzionale per la valutazione prechirurgica del linguaggio in pazienti con epilessia farmaco-resistente – VI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Fisica Medica (Reggio Emilia, 16-19 settembre 2009); Vol. 1; Pagg. 195-198 (2009)

Cannatà V., Derrico P., Lembo M., Tucci MG., Borra M., Vinci F., Zaffina F., Valutazione dell'esposizione professionale a radiazioni ultraviolette di tipo UVC [Poster], G Ital Med Lav Erg. 2009; 31:3, Suppl 2: 464-465. (2009)

Cannatà V., Derrico P., Lembo M., Tucci M.G., Vinci F., Zaffina S., Valutazione dell'esposizione a vibrazioni meccaniche in ambito ospedaliero [Poster], G Ital Med Lav Erg. 2009; 31:3, Suppl 2: 351-352. (2009)

Cannatà V., Lembo M., Tucci M.G., Di Felice C., Ritrovato M., Zaffina S., Valutazione dell'esposizione a vibrazioni meccaniche dei trapani odontoiatrici sul sistema mano-braccio [Comunicazione], 15° Convegno di Igiene Industriale AIDII, Corvara, 1-3/04 2009 (2009)

Franchin T., Bianchi A. M., Cannatà V., Genovese E., Nocchi F., Cerutti S.. Comunicazione: A robust independent component analysis algorithm for removing ballistocardiogram artifacts from EEG and fMRI recordings; poster 4th European Congress of the International Federation for Medical and Biological Engineering; Antwerp - Belgio 23-27 11/08 (2008)

Longo D., Gaudio S., Franchin T., Nocchi F., Genovese E., Cannatà V., Fariello G.. Comunicazione: Anorexia nervosa: a voxel based morphometry (VBM) study in adolescents with the restrictive type; atti del XXIV Congresso Nazionale Associazione Italiana di Neuroradiologia; Roma - 1-3/10/08 (2008)

Gaudio S., Franchin T., Nocchi F., Genovese E., Cannatà V., Longo D., Vicari S., Fariello G.. Comunicazione: Region-specific gray matter decrease in adolescents with anorexia nervosa; proceedings XIV World Congress of psychiatry; Praga - Repubblica Ceca 20-25/0908 (2008)

Genovese E., Franchin T., Nocchi F., Delfino N.L., Cannatà V., Longo D., Randisi F., Fariello G.. Poster Integrazione multimodale di tecniche di imaging strutturale e funzionale per lo studio della connettività cerebrale; atti del XVI° Incontro di Informazione Scientifica; Roma, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù 9-10/07/08 (2008)

Nocchi F., Genovese E., Franchin T., Longo D., Fariello G., Cannatà V.. Poster: Confronto di piccoli campioni con la Voxel-Based Morphometry: un approccio quantitativo all'analisi degli effetti degli outlier per mezzo di fantocci virtuali; atti del XVI° Incontro di Informazione Scientifica; Roma, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù 9-10/07/08 (2008)

Meneghini D., Nocchi F., Longo D., Genovese E., Cannatà V., Franchin T., Fariello G., Vicari S.. Comunicazione: Anomalie cerebrali nei ragazzi con Sindrome di Down: uno studio di voxel based morphometry; atti del XVI° Incontro di Informazione Scientifica; Roma, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù 09-10/07/08 (2008)

Meneghini D., Nocchi F., Longo D., Genovese E., Cannatà V., Franchin T., Fariello G., Vicari S.. Comunicazione: Anomalie cerebrali nei ragazzi con Sindrome di Down: uno studio di voxel based morphometry; atti del XVI° Incontro di Informazione Scientifica; Roma, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù 09-10/07/08 (2008)

Nocchi F., Genovese E., Ritrovato M., Franchin T., Cannatà V., Capussotto C., Derrico P.; comunicazione: Multidisciplinary Health Technology Assessment of a stimuli-delivery system for functional Magnetic Resonance Imaging (fMRI); proceedings V Annual Meeting of the Health Technology Assessment International (HTAi) Society 2008; Montreal-Canada 6-9/07/08 (2008)

Genovese E., Franchin T., Nocchi F., Galo J., Ritrovato M., Capussotto C., Cannatà V., Derrico P.; poster: Follow-up analysis of a Health Technology Assessment (HTA) project for the reorganization of an Imaging Department; proceedings V Annual Meeting of the Health Technology Assessment International (HTAi) Society 2008; Montreal-Canada 6-9/07/08 (2008)

Fariello G., Longo D., Randisi F., Genovese E., Cannatà V.; La spettroscopia protonica con RM: un ausilio per la diagnosi della patologia del Sistema Nervoso; Formazione Continua in Pediatria 2008:3 (2008)

Genovese E., Franchin T., Nocchi F., Galo J., Ritrovato M., Capussotto C., Cannatà V., Derrico P.; poster: Follow-up analysis of a Health Technology Assessment (HTA) project for the reorganization of an Imaging Department. 1° Congresso Nazionale di Bioingegneria; Pisa 3-5/07/08 (2008)

Nocchi F., Franchin T., Genovese E., Cannatà V.; poster: Analysis of Outliers Effects in Voxel-Based Morphometry: a Quantitative Approach by Means of Virtual Phantoms. 1° Congresso Nazionale di Bioingegneria; Pisa 3-5/07/08 (2008)

T. Franchin, Bianchi B, Cannatà V., Genovese E., Nocchi F., Cerutti S.; poster: Removing

Ballistocardiography (BCG) Artifacts from EEG Data by a Robust Blind Source Separation Algorithm. Pisa 3-5 luglio 2008; 1° Congresso Nazionale di Bioingegneria; Pisa 3-5/07/08 (2008)

Cannatà V., Genovese E., Ritrovato M., Derrico P., Santoro A., Zaffina S., Campanella F.; comunicazione: Model for Risk Assessment Related to the Exposure to Static Magnetic Fields Due to MRI Scanner in a Paediatric Settings. International Conference Healthcare Systems Ergonomics and Patient Safety (HEPS) Strasburgo – Francia 25-27/06/08 (2008)

Nocchi F., Franchin T., Genovese E., Longo D., Fariello G., Cannatà V.; proceedings Analysis of Outliers Effects in Voxel-Based Morphometry by Means of Virtual Phantoms. 14th Nordic-Baltic Conference on Biomedical Engineering and Medical Physics, Riga – Lettonia 16-20/06/08 <http://www.springerlink.com/content/u320430757w2300q/> (2008)

Nocchi F., Franchin T., Genovese E., Longo D., Fariello G., Cannatà V.: Comparison of small clinical samples with Voxel-Based Morphometry: a quantitative approach to the analysis of outliers effects by means of virtual phantoms; poster: 14th Annual meeting of the Organization for Human Brain Mapping; Melbourne – Australia 15-19/06/08 (2008)

Longo D., Delfino L. N., Randisi F., Fusco L., Claps Sepulveda D. J., Specchio N., Cannatà V., Genovese E., Vigevano F., Fariello G.; poster: Neroimaging in Parry-Romberg syndrome. IX Congresso Nazionale di Neuroradiologia Pediatrica; Catania 12-14/06/08 (2008)

Longo D., Santino G., Franchin T., Nocchi F., Genovese E., Cannatà V., Delfino L. N., Vicari S., Fariello G.; poster: Anorexia nervosa: a voxel based morphometry (VBM) study in adolescents with the restrictive type. IX Congresso Nazionale di Neuroradiologia Pediatrica. Catania 12-14/06/08 Premio migliore poster del Congresso (2008)

Longo D., Delfino L. N., Randisi F., Stortini M., Genovese E., Cannatà V., Fariello G.; poster: Congenital hemiparesis: diffusion-tensor imaging (DTI) evaluation. IX Congresso Nazionale di Neuroradiologia Pediatrica; Catania 12-14 giugno 2008 (2008)

Franchin T., Ritrovato M., Nocchi F., De Vivo L., Capussotto C., Derrico P., Cannatà V., Genovese E. e Galo J.; poster: Analisi del follow-up del progetto di HTA per la riorganizzazione del Dipartimento Immagini dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù 1° Congresso Nazionale SIHTA: Health Technology Assessment in Italia: Modelli, Strumenti ed Esperienze; Roma 8-9/02/08 (2008)

Genovese E., Nocchi F., Ritrovato M., Franchin T., Cannatà V. e Capussotto C.; poster: Fattori trasversali nel processo decisionale di Health Technology Assessment: il caso di un sistema di somministrazione di stimoli sensoriali per Risonanza Magnetica funzionale (fMRI) 1° Congresso Nazionale SIHTA: Health Technology Assessment in Italia: Modelli, Strumenti ed Esperienze 8-9/02/08 (2008)

Bergamasco S., Ritrovato M., Cannatà V., An Innovative Approach and Practical Tools for Supporting Healthcare Risk Management AAMI 2007 Conference. Boston 16-18 giugno 2007 (2007)

Nocchi F., Franchin T., Genovese E., Ritrovato M., Fariello G., Longo D., Delfino L., Cannatà V.; comunicazione: Realizzazione di un fantoccio virtuale per l'impiego della VBM su campioni clinici di piccole dimensioni. V Congresso Nazionale AIFM Castelvecchio Pascoli (LU) 17-20/09/07 (2007)

Franchin T., Nocchi F., Ritrovato M., Genovese E., Cannatà V.; poster: Applications of optimized voxel based morphometry implemented in SPM2: from flowchart to workflow. The 6th International Summer School on Biomedical Signal Processing. Siena 10-17/07/07 (2007)

Genovese E., Ritrovato M., Nocchi F., Franchin T., Fariello G., Daniela L., Randisi F., Delfino L., Cannatà V.; poster: Valutazione delle performance del pacchetto diffusione in fase di accettazione di scanner RMN. V Congresso Nazionale Associazione Italiana Fisici Medici. Castelvecchio Pascoli (LU)

17-20/09/07. (2007)

Ritrovato M., Genovese E., Nocchi F., Franchin T., Fariello G., Longo D., Delfino L., Cannatà V.; poster: Confronto tra diverse modalità di applicazione della bias correction a immagini morfologiche utilizzate per studi di VBM con software SPM2. V Congresso Nazionale Associazione Italiana Fisici Medici. Castelvechio Pascoli (LU) 17-20/09/07 (2007)

Franchin T., Nocchi F., Ritrovato M., Galo J., Capussotto C., Genovese E., Cannatà V.: poster: Applicazione delle procedure di HTA per la riorganizzazione del Dipartimento Immagini dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù. V Congresso Nazionale Associazione Italiana Fisici Medici. Castelvechio Pascoli (LU) 17-20/09/07 (2007)

Marracino F., Garganese M. C., Cannatà V., Ciofetta G.; poster: Fusione di immagini biomediche in pediatria: confronto tra tecnica manuale ed automatica. V Congresso Nazionale Associazione Italiana Fisici Medici. Castelvechio Pascoli (LU) 17-20/09/07 (2007)

Genovese E., Fariello G., Longo D., Benassi M., Strigari L., Creton G., Donfrancesco A., Fidani P., Cannatà V.; poster: Ruolo dell'imaging con tensore di diffusione nei tumori cerebrali pediatrici. XV Incontro d'Informazione scientifica Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma. 11-12/07 (2007)

Franchin T., Genovese E., Nocchi F., Ritrovato M., Delfino L., Cannatà V., Fariello G., Malena S., Randisi F., Longo D.; poster: La RM Funzionale (fMRI): principi fisici ed attivazione corticale motoria. XV Incontro d'Informazione scientifica Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma. 11-12 luglio 2007 (2007)

Bolla G., Genovese E., Bux S., Cannatà V.; Radioprotezione del paziente e dell'operatore in procedure emodinamiche diagnostiche ed interventistiche [Comunicazione]. XXXVI Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia Pediatrica. Viareggio, 12-14/10/06 (2006)

Amicuzi I., Stortini M., Fariello G., Longo D., Cannatà V., Genovese E., Di Giulio P.; poster: Riconoscimento visivo ed azione visivamente guidata dopo lesione precoce della corteccia occipitale: dati clinici e neuroradiologici (DTI). Convegno Intersocietario Di Riabilitazione Infantile: Riabilitare i Bambini con Paralisi cerebrale. Roma, 5-6/10/06 (2006)

Longo D., Genovese E., Stortini M., Amicuzi I., Delfino L., Cannatà V., Fariello G.; poster: L'Imaging del tensore di Diffusione (DTI): un nuovo metodo non invasivo per la valutazione RM delle fibre di sostanza bianca, Convegno Intersocietario Di Riabilitazione Infantile: Riabilitare i Bambini con Paralisi Cerebrale, Roma, 5-6/10/06 (2006)

Cannatà V., Giacco G., Bolla G., Genovese E.; poster: Esposizione del personale e dei pazienti in una U.O. di Terapia Intensiva Neonatale, XXXIII Congresso Nazionale di radioprotezione dell'Associazione Italiana di Radioprotezione – AIRP, Torino 20-23/09/2006 (2006)

Ritrovato M., Cannatà V., Giordano V., Galo J., Derrico P.; poster: Applicazione delle metodologie di Health Technology Assessment (HTA) per la valutazione di congruità tecnologica correlate alle proposte di innovazione assistenziale, XIV° Incontro di Informazione Scientifica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma 12-13/07/06 (2006)

Cannatà V., Ritrovato M.; poster: Imaging funzionale: valutazione dei dispositivi innovativi di stimolazione per fMRI, VII Convegno Nazionale AICC, Bologna 26-27/05/06 (2006)

Fariello G., Ciofetta G., Longo D., Cannatà V., Genovese E., Vigeveno F.; poster: Encefalite di Rasmussen: quadri Neuroradiologici, VIII Congresso Nazionale di Neuroradiologia Pediatrica, Ferrara 4-6/05/06 (2006)

Cannatà V., Capussotto C., P. Derrico, G. Fariello, J. Galo, M. Ritrovato; poster: Valutazione dei dispositivi di stimolazione per fMRI, I° forum italiano per la valutazione delle tecnologie sanitarie, Trento 19-21/01/06 (2006)

Genovese E., Cannatà V., Ciofetta G., Garganese M.C.; poster: Valutazione dell'attività elettrica e della motilità gastrica, mediante registrazione simultanea di Elettrogastrografia (EGG) e Scintigrafia Gastrica (SG), XIII° Incontro di Informazione Scientifica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, 13-14/07/05 (2005)

Marracino F., Garganese M.C., Ciofetta G., Capogni M., Cannatà V.; poster: Valutazione dei LDR in ambito pediatrico mediante calibratore di attività tarato con un campione primario di 99mTc, XIII° Incontro di Informazione Scientifica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, 13-14/07/05 (2005)

Longo D., Genovese E., Randisi F., Cannatà V., Marconi F., Fariello G.; poster: Dall'invisibile al visibile: la nuova anatomia RM della sostanza bianca con le immagini del tensore di diffusione (DTI), XIII° Incontro di Informazione Scientifica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, 13-14/07/05 (2005)

Genovese E., Cannatà V., Garganese M.C., Ciofetta G., Fariello G.; poster: Valutazione dell'attività elettrica e della motilità gastrica, mediante registrazione simultanea di Elettrogastrografia (EGG) e Scintigrafia Gastrica (SG), 4° Convegno Nazionale AIFM, Verona 14 – 17/07/05 (2005)

Cannatà V., Genovese E., Longo D., Fariello G.; poster: L'Imaging del Tensore di Diffusione (DTI) dell'Encefalo: Basi Fisiche ed Applicazioni Cliniche in Pediatria, 4° Convegno Nazionale AIFM, Verona 14 – 17/06/05 (2005)

Marracino F., Garganese M.C., Ciofetta G., Capogni M., Cannatà V.; poster: Valutazione dei LDR in ambito pediatrico mediante calibratore di attività tarato con un campione primario di 99mTc 4° Convegno Nazionale AIFM, Verona 14 – 17/06/05 (2005)

Longo D., Deodato F., Dionisi C., Cannatà V., Genovese E., Fariello G.; poster: Aspetti neuroradiologici in otto casi di acidemia metilmalonica con omocistinuria (CBL/C) ad esordio precoce; VII° Congresso Nazionale di Neuroradiologia Pediatrica, Padova 15-17/04/05 (2005)

Longo D., Cannatà V., Genovese E., Storioni M., Di Rosa G., Fariello G.; poster: L'imaging del tensore di diffusione: basi fisiche ed applicazioni nello studio delle paralisi cerebrali infantili, VII° Congresso Nazionale di Neuroradiologia Pediatrica, Padova 15-17/04/05 (2005)

Garganese M.C., Cannatà V., Genovese E., Fariello G., Ciofetta G.; comunicazione: Fusione di immagini mediche in pediatria: impostazione metodologica e primi risultati, XII° Incontro di Informazione Scientifica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, 2-3/02/05 (2005)

Longo D., Cannatà V., Genovese E., Marconi F., Fariello G.; poster: L'Imaging del Tensore di Diffusione (DTI) dell'Encefalo: Basi Fisiche ed Applicazioni Cliniche in Pediatria, XII° Incontro di Informazione Scientifica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, 2-3/02/05 (2005)

Bracci F., Ciofetta G., Garganese M.C., Cannatà V., Genovese E.; poster: Valutazione dell'attività elettrica e della motilità gastrica, mediante registrazione simultanea di Elettrogastrografia (EGG) e Scintigrafia Gastrica (SG) con pasto radiomarcato, XII° Incontro di Informazione Scientifica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, 2-3/02/05 (2005)

Ciofetta G., Cannatà V., Documento Tecnico AIMN: La radioprotezione del paziente in medicina nucleare; La Radioprotezione dei Minori, Capitolo II (2004)

Collaboratore del Report N.2 AIFM, Raccomandazioni per l'assicurazione della qualità in risonanza magnetica con particolare riferimento agli aspetti di fisica medica, Fisica in Medicina; suppl. N.3-2004

(2004)

Grilli E., Notarcola S., Sarabia Balanco F., Sbarana A., Zanini A., Il rame nella Medicina, impiego di filtri in rame per la riduzione della dose assorbita da pazienti sottoposti ad esami di radiodiagnostica, pag 89-93, KME SMI

Giacco G., Cannatà V., Fariello G., Furetta C., Santopietro F.; comunicazione: Impiego di fantocci pediatrici per la valutazione della dose agli organi critici negli esami TC del torace, Convegno Nazionale AIFB AIFS AIRP, Gubbio 16-18/09/98 (1998)

Giacco G., Cannatà V., La Spesa F., Consorti R., Bolla G., Graziani P.; poster: Impiego di fantocci pediatrici per la determinazione della dose assorbita in esami di radiodiagnostica, 30° Congresso Nazionale AIRP, L'Aquila 23-26/09/97 (1997)

Branca F.P., Giacco G., Cannatà V., Sciuto A., Bolla G.; comunicazione: Stima della dose assorbita agli organi critici da pazienti in età pediatrica sottoposti ad esami radiodiagnostici del torace, II Congresso Nazionale AIFS, Torino 13-16/03/97 (1997)

Giacco G., Cannatà V., La Spesa F., Bolla G.; Studio di alcuni parametri di pellicole radiografiche finalizzato alla ottimizzazione della garanzia di qualità in radiodiagnostica, atti II Congresso Nazionale AIFS, Torino 13-16/03/1997 (1997)

Cannatà V., Catania G., Fariello G., Giacco G., Analisi retrospettiva dei dati dosimetrici dei lavoratori esposti a radiazioni ionizzanti; confronto tra più strutture ospedaliere; Bollettino AIRP, 130, 13 – 22, 1996 (1996)

La Spesa F., Cannatà V.; Linee guida per un Programma di Assicurazione della Qualità in Radiodiagnostica, atti VII Congresso Nazionale della Società Italiana per la Qualità dell'Assistenza Sanitaria (V.R.Q.), Sorrento 19 - 22 Ottobre 1996 (1996)

Ballarin A., Gervasi S., Cannatà V., A classification neural algorithm using a time varying learning rule, invited paper at the First International Conference on Neural Parallel and Scientific Computation, USA Atlanta, May 28- 31 (1995)

Cannatà V., Giacco G., Di Felice C., Pellegrini D.: Analisi statistica relativa alle dosi assorbite dal personale esposto alle radiazioni ionizzanti presso l'ospedale Bambino Gesù di Roma dal 1966 al 1991; Bollettino AIRP, 124, 17 - 27, 1995 (1995)

Ballarin A., Gervasi S., Cannatà V.: Information Extraction In Classification Problems By Means of Generalized Processes, Fifth Hellenic Conference on Informatics, Greece - Athens, December 7 - 9, 1995 (1995)

Ballarin A., Gervasi S., Cannatà V., Liudaki S.: Company Financial Strategic Analysis Using Neural Classifier; proceedings of the Computational Intelligence for Financial Engineering conference, USA - New York, April 9 - 11, 1995 (1995)

Ballarin A., Gervasi S., Cannatà V., Giaimis G., Salvagni M.; convegno La metodologia neuronale nella determinazione di disturbi nello sviluppo di bambini di scuola materna; atti XV Convegno di Neurologia dell'età evolutiva, Roma 1 - 3 Dicembre 1994 (1995)

Ballarin A., Gervasi S., Cannatà V., Giaimis G.: Sistemi esperti in neuropsichiatria infantile: la metodologia neuronale a supporto della clinica e della ricerca, XV Convegno di Neurologia dell'età evolutiva, Roma 1 - 3 Dicembre 1994 (1994)

Cannatà V., Giacco G., Graziani P., Maiorana A., Controllo delle caratteristiche di un acceleratore lineare per terapia radiante, XXXII Congresso nazionale SIRM, Roma 19/10/88 (1988)

Courses

Course

Advanced SAMSUNG Healthcare Showcase

Samsung Electronics Italia - Divisione Health & Medical Equipment

Rome, 26/01/2018 (Italy)

Convegno

La radioprotezione del paziente alla luce della direttiva 2013/59/EURATOM. Strategie di applicazione nel Servizio Sanitario Regionale tra punti forza e criticità

Sede della Regione Lazio

Roma, 23/01/2018

Corso FAD

La radioprotezione nelle attività radiologiche complementari ad alte dosi

Provider Adveniam s.r.l.

28/12/2017

Corso FAD

La radioprotezione e la sicurezza in Risonanza Magnetica Nucleare nelle strutture sanitarie

Provider Conoscenza Medica AC

28/12/2017

Forum

12° Forum Risk Management in Sanità: la sfida per il cambiamento della sanità'

Ruolo e responsabilità delle professioni sanitarie empowerment del cittadino

Firenze, 28 Novembre-1 Dicembre 2017

Giornata di studio

Image Safely: direttiva Euratom 5972013: consapevolezza e gestione della dose in Tomografia Computerizzata (TC)

Ministero della Salute, Roma 27/10/2017

Giornata di studio

Riunioni scientifiche 2017 delle aree di ricerca

Auditorium San Paolo OPBG

Roma, 16-23/10/2017

Congresso

X Congresso Nazionale HTA as a human right

Università Cattolica del Sacro Cuore

Roma, 12 e 13 Ottobre 2017

Corsi

Incontri Monotematici di Fisica Medica 2017
Fondazione Internazionale Fatebenefratelli
Ospedale San Giovanni Calibita
Roma, 30/05- 12/10/17 – 23/11/17- 5/12/17

Corso

Corso di formazione e aggiornamento per responsabile e addetti all'utilizzo delle sorgenti ad alta attività (HASS)
Provider Standard AIFM
Milano, 27/05/2017

Corso

Dosimetria interna in terapia Medico Nucleare: evidenze di correlazione tra indicatori dosimetrici ed effetti radiobiologici
Università La Sapienza
Roma, 17/05/2017

Corso

Future Brain
I tumori cerebrali pediatrici: dubbi e prospettive
OPBG
Roma, 31 Marzo-1 Aprile 2017

Giomata di studio

ENEA per la salute
"Tecnologie per la diagnosi e la cura dei Tumori"
Roma, 8 Febbraio 2017

Corso FAD

La comunicazione strategica nelle Professioni Sanitarie
Provider SP srl
30/12/2016

Conferenza Nazionale

IX Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici
Auditorium Antonianum
Roma, 19-20/12/2016

Forum

11° Forum Risk Management in Sanità
Lavorare insieme per una Nuova Sanità
Fortezza da Basso
Firenze, 29/11-2/12 2016

Corso FAD

Privacy e Consenso Informato - uno strumento a tutela del professionista sanitario e del cittadino"
IKOS S.R.L.

21/11/2016

Corso

Incontri Monotematici di Fisica Medica 2016

n. 3 incontri

Fondazione Internazionale Fatebenefratelli

Ospedale San Giovanni Calibita

Roma, 25/05-10/11 2016

Convegno

Le nuove Frontiere nella gestione della Dose in Radiologia

Area Radiologica

Centro Studi Cardello

Roma, 27/10/2016

Corso

Riunioni Scientifiche 2016 dell'Area di Ricerca

Auditorium San Paolo

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 17/10 e 24/10 2016

Simposio

4° Simposio Annuale UPMC

Sala di Consiglio della Camera di Commercio Roma

Roma, 20-21/10/2016

Corso

La gestione del dato dosimetrico nelle esposizioni mediche-Ed.2

IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II - Sala Conferenze

Bari, 23/09/2016

Convegno

Incontro Nazionale di Radiologia Pediatrica. La diagnostica per immagini in pediatria: tecnica e tecnologia a tutela del bambino

Auditorium San Paolo Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 3-4/06/2016

Corso

ANPEQ 5° incontro: Materie nucleari nelle attività non energetiche

CNR Aula Conferenze Visa dei Taurini, 9

Roma, 4/05/2016

Seminario

Certificazione della gabbia di Faraday quale dispositivo medico: il percorso seguito, obiettivi e finalità

Sede INAIL Monteporzio Catone

Monteporzio Catone, 29/04/2016

Congresso nazionale

9° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Fisica Medica
Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia
Perugia, 25,26,27,28/02/2016

Convegno

L'integrazione delle competenze nell'Emergency Management
Polo Universitario Giovanni XIII
Università Cattolica del Sacro Cuore-
Roma, 8/02/2016

Workshop

Materie prime fonti nelle attività di ricerca non energetiche
Università degli Studi di Roma La Sapienza, CNR, INFN, CRUI
Università degli Studi di Roma, Plesso Tecce
Roma, 25/11/2015

Corso

Secondo incontro sulla Ricerca in Fisica Medica
Centro Studi Area Radiologica
Roma, 30/09/2015

Corso

Corso di Aggiornamento per la Sicurezza del Lavoro con verifica finale in e-learning (FAD), ai sensi dell'art.32 del D.Lgs 81/2008 e s.m.i e Conferenza Stato Regioni del 26 Gennaio 2006 per Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione di 28 ore (valido per tutti i macrosettori di attività Ateco)
Dipartimento di Metodi e Modelli per l'Economia il Territorio e la Finanza (MEMOTEF)
Università degli Studi di Roma La Sapienza
Roma, 01/09/2015

Seminario

Dispositivi Impiantabili e Risonanza Magnetica
Servizio Sanitario Regionale Emilia-Romagna
IRCCS IRST, Sala Vittorio Tison,
Meldola (FC), 23/06/2015

Workshop

La dimensione etica della professione nella radioprotezione e nella fisica medica
AIFM, AIRP, INAIL, ANPEQ
Università degli Studi di Roma La Sapienza, Plesso Tecce
Roma, 19/06/2015

Corso

La gestione del dato dosimetrico nelle esposizioni mediche
Casa Comune dell'Area Radiologica
Via del Cardello
Roma, 28/05/2015

Convegno Nazionale
XV Convegno Nazionale AIIC
I Dispositivi Medici: Verso un approccio sempre più integrato
Fiera della Sardegna
Cagliari, 14,15,16/05/2015

Riunione Operativa
Riunione Operativa Protocollo Veritas
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
Milano, 8/04/2015

Corso
Dosimetria in Diagnostica TC e nelle Tecniche Interventistiche- 3° Edizione
Laboratori nazionali del SUD - INFN
Catania, 19-20/03/2015

Corso
Incontri Monotematici di Fisica Medica 2015
n. 4 incontri
Fondazione Internazionale Fatebenefratelli
Ospedale San Giovanni Calibita
Roma, dal 25/02-12/11 2015)

Corso
Imaging Tomografico quantitativo SPECT e PET per dosimetria a livello di VOXEL in terapia Medico Nucleare
Università degli Studi di Roma La Sapienza, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche
Roma, 26-27/02 2015

Convegno
Eurosafte Imaging: appropriatezza e sicurezza per i Pazienti
Policlinico Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore
Roma, 13/02/2015

Corso FAD
L'errore in Sanità: principi e orientamenti della giurisprudenza dopo il Decreto Balduzzi
Adveniam s.r.l.
Milano, 30/12/2014

Giornata di Studio
Sicurezza del Paziente portatore di Medical Device in esami di Risonanza Magnetica: Aspetti Normativi, Tecnici e Gestionali nella pratica clinica
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Aula Salvati
Roma, 10/11/2014

Corso
Riunioni Scientifiche 2014 delle Aree di Ricerca 2014-10-13
Auditorium San Paolo Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 21/10/2014

Seminario

Observer Performance assessment of medical imaging system
Centro Congressi Raffaele Bastianelli degli Istituti Fisioterapici Ospitalieri,
Roma, 09/09/2014

Convegno Nazionale AIRM

Ghiandola mammaria e radiazioni ionizzanti
CNR, Aula Guglielmo Marconi
Roma, 19-20/06 2014

Corso

Le Esposizioni Mediche nella direttiva EURATOM 59/2013
Casa Comune dell'Area Radiologica
Roma, 19/06/2014

Corso

Strategie per far finanziare un progetto 07-04-2014
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Aula Salviati
Roma, 07/04/2014

Corso

Come acquisire informazioni per l'aggiornamento professionale e la ricerca 31-03-2014
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Aula Salviati
Roma, 31/03/2014

Corso

Incontri Monotematici di Fisica Medica 2014
n. 4 incontri
Fondazione Internazionale Fatebenefratelli
Ospedale San Giovanni Calibita
Roma, dal 27/02-12/11 2014

Corso

Dosimetria in Diagnostica TC e nelle Tecniche Interventistiche- 3° Edizione
Policlinico Sant'Orsola Malpighi
Bologna, 30,31/01/2014

Corso FAD

Guida teorico-pratica all'uso efficace di Pubmed ed altre risorse online ADVENIAM s.r.l.
Milano, 30/12/2013

Corso FAD

La radioprotezione dei lavoratori nelle attività sanitarie
ADVENIAM s.r.l.
Milano, 23/12/2013

Corso FAD
Microsoft Office
EAP FEDARCOM
Caltanissetta, 21/12/2013

Forum
Forum on Health Technology Assessment
Risonanza Magnetica e Stimolatori Cardiaci Impiantabili
Ospedale San Filippo Neri
Roma, 26/11/2013

Congresso Nazionale
8° Congresso Nazionale AIFM
Centro Congressi Lingotto di Torino
Torino, 17-19/11 2013

Congresso Nazionale
34° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia Invasiva
Porto Antico di Genova
Genova, 9-11/10/ 2013

Convegno
Benefici Clinici ed Economici dei Dispositivi Medici Impiantabili: Revisioni Legislative
Camera dei Deputati - Associazione Culturale Giuseppe Dossetti
Roma, 07/11/2013

Convegno
Metrology for Molecular Radiotherapy- Calibration Activities and Accuracy Verification in Quantitative Imaging
ENEA Headquarters
Roma, 5/07/2013

Corso
Formazione sulla sicurezza aziendale: analisi delle criticità applicative degli accordi Stato Regione
UIL PA Vigili del Fuoco
Roma, 13/06/2013

Congresso
Congresso GISE Regionale LAZIO 2013
Società Italiana di Cardiologia Invasiva
Ergife Palace Hotel
Roma, 08/06/2013

Corso
Incontri Monotematici di Fisica Medica 2013
n. 4 incontri

Fondazione Internazionale Fatebenefratelli
Ospedale San Giovanni Calibita
Roma, dal 30/01-15/05 2013

Corso

Dosimetria a livello di voxel in terapia medico nucleare: aspetti di base, indicazioni ed applicazioni cliniche
Università degli Studi di Roma La Sapienza, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche
Roma, 07-08/02 2013

Forum

Forum Risk Management in Sanità 2012
Sostenibilità e Diritto del cittadino alla qualità e sicurezza delle cure
Arezzo Fiere e Congressi
Arezzo, 20-23/11 2012

Corso

Incontri Monotematici di Fisica Medica 2012
n. 4 incontri
Fondazione Internazionale Fatebenefratelli
Ospedale San Giovanni Calibita
Roma, dal 27/02-16/11 2012

Corso

Incontro Nazionale di Radiologia Pediatrica Roma 2012
Auditorium San Paolo Ospedale Bambino Gesù
Roma, 9-10/11 2012

Corso

Dosimetria in diagnostica TC e nelle tecniche interventistiche
Policlinico S.Orsola Malpighi, Istituto di Cardiologia
Bologna, 8,9/11/2012

Corso

Il rischio tecnologico in ospedale
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Aula Salviati
Roma, 04/10/2012

Corso

Retinoblastoma: New diagnostic and Therapeutic Perspectives
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, aula Salviati
Roma, 10/09/2012

Giornata di studio

Dispositivi cardiaci impiantabili attivi e Risonanza Magnetica: possibilità, problematiche, prospettive
Istituto Superiore di Sanità, aula Pocchiarri
Roma, 22/06/2012

Kick off meeting protocollo AIEOP RTB 012
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Villino SION
Roma, 12/03/2012

Convegno
Garanzia di sicurezza in Risonanza Magnetica: indicazioni operative, progetti di ricerca e ulteriori applicazioni
Auditorium Palazzo INAIL
Roma, 16/12/2011

Corso
Incontri Monotematici di Fisica Medica 2011
n. 4 incontri
Fondazione Internazionale Fatebenefratelli
Ospedale San Giovanni Calibita
Roma, dal 24/02-16/11 2011

Convegno
Regione Lazio: manutenzione igienico sanitaria dei circuiti aeraulici
Associazione Italiana Igienisti Sistemi Aeraulici A.I.I.S.A.
NH Leonardo Da Vinci
Roma, 11/11/2011

Corso
Radioprotezione in età pediatrica e nell'adulto
Casa dell'Area Radiologica
Roma, 07/10/2011

Progetto Formativo Aziendale
La ricerca Europea: Studio e presentazione di una proposta progettuale
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, aula Salviati
Roma, 2-3/05 2011

Corso di Formazione Aziendale
Rischi da esposizione a rumore
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Roma, 22/06/2010

Corso
Corso di Formazione ai sensi dell'art.7 del D.Lgs 187/00 per Esperti in Fisica Medica ed Esperti Qualificati
CNR, sala Marconi
Roma, 10-11/05 2010

Corso
Dosimetria in Radiodiagnostica
Centro Congressi Villa Cagnola

Gazzada (VA), 29/09/2009

Meeting

Riunione RSPP delle strutture Sanitarie per il Tavolo permanente sulla gestione dei rischi igienico-ambientali, mediante indirizzo tecnico dell'ISPESL

ISPESL Dipartimento Igiene del Lavoro

Roma, 29/01/2010

Meeting

Riunione RSPP delle strutture Sanitarie per il Tavolo permanente sulla gestione dei rischi igienico-ambientali, mediante indirizzo tecnico dell'ISPESL

ISPESL Dipartimento Igiene del Lavoro

Roma, 04/12/2009

Corso

Le radiazioni ottiche: Tecniche di Misura e Valutazione dei Rischi

Centro Ricerche dell'ISPESL

Sede di Monte Porzio Catone, 24-26/11 2009

Corso

Incontri Monotematici di Fisica Medica 2010

n. 4 incontri

Fondazione Internazionale Fatebenefratelli

Ospedale San Giovanni Calibita

Roma, dal 26/02-12/11 2010

Convegno

Radiazione e Gravidanza

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, aula Salvati

Roma, 29/09/09

Conferenza

Health e Child Conference

Protomoteca Hall, Campidoglio

Roma, 23-24/09 2009

Congresso Nazionale

VI congresso Nazionale, Associazione Italiana di Fisica Medica – AIFM

Fisica Medica e Nuove Frontiere della Medicina

Reggio Emilia, 16-19/09 2009

Corso

Campi Elettromagnetici: Valutazione del Rischio a tutela dei lavoratori alla luce del D. Lgs n.81/2008

Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro

Roma, 19/05/2009

Corso

Telefonia mobile e sistemi wireless: effetti sanitari e misure di protezione Scuola Superiore di Radioprotezione Carlo Polvani

AIRP

Calci (PI), 18-19/02/2009

Corso

Le radiazioni ottiche: Valutazione del Rischio a tutela dei lavoratori alla luce del D. Lgs n.81/2008

Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro

(Roma, 06/02/2009)

Workshop

Roadshow Brilliance iCT Essence™

Philips Healthcare

Roma, 20/06/2008

Corso

Sicurezza e qualità in RM: Presentazione dei dati relative al monitoraggio delle installazioni RM, Total Body presenti nel territorio della ASL RM E

Ospedale S. Spirito - ASL RME

Roma, 12/05/2008

Giornata di Studio

D.LGS: n. 257 del 19 Novembre 2007 Esposizione dei Lavoratori ai rischi derivanti dai campi elettromagnetici

Istituto di Medicina del Lavoro

Università Cattolica del Sacro Cuore

Roma, 11/04/2008

Corso

Campi Elettromagnetici: Rischi e patologie nei luoghi di Lavoro

ITA

Ambasciatori Palace Hotel

Roma, 15/02/2008

Corso

Corso di formazione per Addetto/Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

Modulo B, 60 ore

Università degli Studi di Roma La Sapienza

Roma, 28/12/2007

Corso

Corso di formazione per Addetto/Responsabile del servizio di Prevenzione e Protezione

Modulo A, 28 ore

Università di Roma La Sapienza

Roma, 24/11/2007

Corso

Applicazioni avanzate di neuroimaging con tecnica RMN

Philips Medical Systems
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Palidoro, 16-17/10 2007

Congresso Nazionale
V Congresso Nazionale AIFM – Xth EFOMP Congress
Catelvecchio (LU), 20-22/09 2007

Conferenza
An Innovative Approach and Practical Tools for Supporting Healthcare Risk Management
AAMI 2007 Conference
Boston, 16-18/06 2007

Corso
Il sistema prevenzionale e l'analisi del rischio nell'uso dei farmaci antiblastici
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Roma 28/11-05/12 2006

Conferenza
International Conference on Quality Assurance and New Techniques in Radiation Medicine (QANTRM)
Membro Rappresentante della Santa Sede ai lavori
IAEA
Vienna, 13-15/11/2006)

Gruppo di lavoro
Risonanza Magnetica: imaging nelle applicazioni avanzate
Associazione Italiana di Fisica Medica
Firenze, 03/11/2006

Convegno
Health Technology Assessment: evoluzione e diffusione in Italia
Network Italiano di Health Technology Assessment (NI-HTA)
Pavia, 13-14/10 2006

Congresso nazionale
XXXIII Congresso Nazionale di radioprotezione
AIRP (Associazione Italiana di Radioprotezione)
Torino, 20-23/09 2006

Workshop
Advanced Tutorial Workshop Voxel Based Morphometry: Theory and application
Bergen, 4-5/5 2006

Corso
Corso di formazione sul Sistema Qualità UNI EN ISO 9001
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 28/02-02/03 2006

Corso

Corso di Formazione ai sensi Art 7 D.Lgs. 187/2000 per Esperti in Fisica Medica

Università degli Studi di Napoli Federico II, Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria

Napoli, 16-17/02 2006

Corso

Incontri Monotematici di Fisica Medica 2012

n. 4 incontri

Fondazione Internazionale Fatebenefratelli

Ospedale San Giovanni Calibita

Roma, dal 11/01-24/11 2005

Convegno

4° Convegno Nazionale AIFM

Verona, 14-17/06 2005

School

International School on Magnetic Resonance and Brain Function "Brain function research by magnetic resonance, electrophysiology and molecular probes course"

Erice, 23-29/05 2005

Corso

Corso di aggiornamento Le Neuroimmagini in Neurologia

Università degli Studi di Roma La Sapienza

Dipartimento Scienze Neurologiche

Roma, 01/04/05

Corso

Nuove metodiche in Neuroradiologia: Spettroscopia del protone e studi funzionali

NEUROMED, Istituto Neurologico Mediterraneo

Pozzilli, 13-14/11 2004

Giornata di studio

La contaminazione radioattiva

AIRM – AIRP

Roma, 28/04/2004

Corso

Corso di formazione e aggiornamento *Protezione di operatori e pazienti in medicina nucleare*

Istituto Regina Elena

Roma, 05-19/03 2004

Giornata di studio

Attuazione del D.Lgs. 187/00: Problemi e Prospettive

AIMN

Roma, 04/04/2003

Workshop

1° workshop PACS Italia e teleradiologia

SIRM Sezione di radiologia informatica

Portonovo(AN), 03-04/10 2002

Giornata di studio

Giornata di studio L'evoluzione del sistema di radioprotezione: proposte dell'ICRP e valutazioni dell'AIRP

Istituto Superiore di Sanità

Roma, 13/09/2002

Congresso Nazionale

14° Congresso Nazionale ANPEQ

Evoluzione della professione dell'Esperto Qualificato in radioprotezione Workshop sulle procedure applicative dei decreti legislativi 241/00 e 187/00 e successive modificazioni

Firenze, 23-24/10 2001

Giornata di Studio

L'evoluzione della normativa connessa all'installazione ed alla gestione di una apparecchiatura di Risonanza Magnetica Nucleare

ISPESL

Roma, 08/06/2001

Giornata di Studio

La gestione dei rifiuti radioattivi in Italia: situazione e prospettive

AIRP – ANPEQ

Roma, 12/06/2001

Convegno

L'applicazione dei nuovi decreti legislativi in materia di radioprotezione: la radioprotezione nel terzo millennio

ISPESL

Roma, 02/04/2001

Convegno Nazionale

Aspetti applicativi della Sorveglianza Medica della Radioprotezione dei lavoratori ai sensi del D.Lgs. 241/00

AIRM

Roma, 05/02/2001

Convegno Nazionale

Guida all'applicazione tecnica e amministrativa dei nuovi decreti di radioprotezione (D.Lgs. 187/00 e D.Lgs. 241/00)

ANPEQ

Firenze, 18/12/2000

Convegno nazionale

Convegno nazionale Presentazione protocolli di riferimento per Controlli di Qualità e linee guida per

controllare il permanere dei criteri minimi di accettabilità

ANPEQ

Roma, 03/11/1999

Corso

Le nuove Tecnologie e le nuove Metodologie alle soglie del 2000

Sezione di Fisica Sanitaria aggregata alla SIRM

Copanello (CZ), 09-11/09 1999

Convegno Nazionale

Convegno Nazionale AIFB- AIFS- AIRP

Gubbio 16-18/09 1998

Workshop

Il confronto delle apparecchiature di misura per Controlli di Qualità tra Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza e Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

S.G. Rotondo (FG), 02,04/06/1998

Corso

Corsi itineranti per l'assicurazione della qualità in diagnostica per immagini

VI modulo: QA in tomografia a risonanza magnetica

AIFB

Brescia, 29-30/05 1998

Corsi itineranti per l'assicurazione della qualità in diagnostica per immagini

V° modulo: QA in tomografia computerizzata a trasmissione di raggi X

AIFB

Milano, 08-09/05 1998

Corso

Corsi itineranti per l'assicurazione della qualità in diagnostica per immagini

III° modulo: QA in mammografia, ortopantomografia e radiologia indorale

AIFB

Varese, 27-28/03 1998

Corso

Corsi itineranti per l'assicurazione della qualità in diagnostica per immagini

IV° modulo: QA in angiografia digitale sottrattiva e fluorografia digitale

AIFB

Monza, 17-18/03 1998

Corso

Corsi itineranti per l'assicurazione della qualità in diagnostica per immagini

II° modulo: QA in radiodiagnostica tradizionale

AIFB

Cremona, 06-07/03 1998

Congresso Nazionale
30° Congresso Nazionale AIRP
L'Aquila, 23-26/09 1997

Congresso Nazionale
II Congresso Nazionale AIFS
Torino 13-16/03 1997

Corso
Controlli di Qualità: 1° corso di formazione"
AIRP
Roma, 12-13/12 1996

Giornata di studio
La nuova direttiva Euratom per la protezione sanitaria della popolazione e dei lavoratori contro i pericoli derivanti dalle radiazioni ionizzanti
AIRP
Roma, 05/12/1996

Memberships Member of Italian Association of Medical Physics since 2010.

In compliance with the Italian Legislative Decree no. 196 dated 30 June 2003, I hereby authorize the recipient of this document to use and process my personal details for the purpose of recruiting and selecting staff and I confirm to be informed of my rights in accordance to art. 7 of the above mentioned decree