

IMAGE SAFELY

**Direttiva Euratom 59/2013:
Consapevolezza e gestione della dose
in Tomografia Computerizzata (TC)**

Con il patrocinio del Ministero della Salute

Roma, 27 Ottobre 2017

Auditorium Ministero della Salute
Lungotevere Ripa, 1



PROGRAMMA

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Saluti

On. Beatrice Lorenzin - Ministro della Salute

Dott. Francesco Ripa di Meana - Direttore Generale Istituti Fisioterapici Ospitalieri

Dott. Mauro Picardo - Direttore Scientifico Istituto Dermatologico San Gallicano - IFO

Prof. Carmelo Privitera - Presidente Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM)

Prof. Michele Stasi - Presidente Associazione Italiana Fisica Medica (AIFM)

Prof. Orazio Schillaci - Presidente Associazione Italiana Medicina Nucleare (AIMN)

10.15 Apertura Lavori

Francesco Maria Solivetti - Responsabile UOSD Diagnostica per Immagini Istituto Dermatologico San Gallicano - IFO, Roma

Moderatori: *Gianfranco Gualdi, Lidia Strigari*

10.20 Direttiva Euratom 59/2013

Michele Stasi

10.40 Dose da radiazioni in TC: definiamo il problema

Vicente Bruzzaniti

11.00 Update in Tomografia Computerizzata (TC) e sistemi ibridi

Andrea Laghi

11.20 Eurosafe imaging campaign: radiation dose and image quality

Sebastian Schindera

11.45 Coffee Break

Moderatore: *Sergio Salerno*

12.10 Soluzioni informatiche integrate per la gestione della dose da radiazioni ionizzanti in TC

- Radimetrics, la Soluzione Informatica Bayer alla Direttiva Europea EURATOM 59/2013 - *Fabio Maggioni*
- NEXO[DOSE]: la proposta di Bracco per il monitoraggio e la gestione del dato dosimetrico - *Elena Magalotti*
- EMME ESSE MS: Criticità e soluzioni nella valutazione dosimetrica in TC - *Andrea Ribolzi*
- Sistema di monitoraggio Dosewatch - *Greta Benigni*
- Imaging TC (Cultura e Sensibilità in ambito Dosimetrico) - *Vito Faranna*

13.50 Light lunch

Moderatori: *Roberto Floris, Vincenzo David*

14.40 Appropriatelyzza in diagnostica per immagini
Stefano Canitano

15.00 Protocolli diagnostici TC e gestione della dose nei pazienti pediatrici e oncologici
Andrea Magistrelli

15.20 Dose Team per l'ottimizzazione dei protocolli diagnostici
Antonino Guerrisi

15.40 Interventi preordinati
Discussant: *Stefano Canitano, Michele Galluzzo, Antonio Orlacchio, Roberto Pani, Lidia Strigari, Branka Vujovic*

17.00 Chiusura lavori
Aldo Morrone - Direttore Dipartimento Dermatologia Clinica Istituto Dermatologico San Gallicano - IFO, Roma

RELATORI E MODERATORI

Dott. Vicente Bruzzaniti

Dirigente Fisico Laboratorio di Fisica Medica e Sistemi Esperti, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena - IFO, Roma

Dott. Stefano Canitano

Dirigente Medico Radiodiagnostica Istituto Nazionale Tumori Regina Elena - IFO, Roma

Prof. Vincenzo David

Presidente Gruppo Regionale SIRM Lazio

Prof. Roberto Floris

Professore Ordinario di Radiologia, Università degli studi di Roma Tor Vergata
Direttore Dipartimento Diagnostica per Immagini, Imaging Molecolare, Radioterapia e Radiologia Interventistica, Policlinico Tor Vergata, Roma

Dott. Michele Galluzzo

Direttore f.f. Diagnostica per Immagini 1, Emergenza-Urgenza, Azienda Ospedaliera San Camillo - Forlanini, Roma

Prof. Gianfranco Gualdi

Professore Straordinario-Ordinario Diagnostica per Immagini - Radiologia d'Urgenza, Sapienza Università di Roma
Già Direttore della UOC Radiologia d'Urgenza, Policlinico Umberto I, Roma

Dott. Antonino Guerrisi

Ricercatore UOSD Radiologia e Diagnostica per Immagini Istituto Dermatologico San Gallicano - IFO, Roma

Prof. Andrea Laghi

Professore Ordinario di Radiologia - Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche Sapienza Università di Roma
Direttore, UOC Diagnostica per Immagini Universitaria - Ospedale ICOT, Latina

Dott. Andrea Magistrelli

Dirigente Medico Dipartimento Immagini UO Radiologia e Bioimaging, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma

Prof. Antonio Orlacchio

Professore Ordinario di Radiologia, Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Imaging Molecolare, Radiologia Interventistica e Radioterapia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Prof. Roberto Pani

Professore Ordinario di Fisica Medica, Direttore Scuola di Specializzazione in Fisica Medica, Dipartimento Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche, Facoltà di Farmacia e Medicina, Sapienza Università di Roma

Prof. Sergio Salerno

Professore Associato Radiologia Scuola di Medicina, Università di Palermo
Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, Università di Palermo

Prof. Sebastian Schindera

ESGAR representative Image Quality Subgroup, EuroSafe Imaging, Kantonsspital, Aarau

Prof. Michele Stasi

Presidente AIFM Associazione Italiana di Fisica Medica
Direttore Struttura Complessa Fisica Sanitaria AO Ordine Mauriziano di Torino

Dott.ssa Lidia Strigari

Direttore UOSD Laboratorio di Fisica Medica e Sistemi Esperti, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena - IFO, Roma

Dott.ssa Branka Vujovic

Direttore Sanitario Aziendale Istituti Fisioterapici Ospitalieri - IFO, Roma

Con il contributo non condizionante di:



GE Healthcare



**TOSHIBA
MEDICAL**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Jaka
CONGRESSI

Via della Balduina, 88 - 00136 Roma
Tel. +39 06 35497114 - Fax +39 0635341535
www.jaka.it - info@jaka.it

CON IL PATROCINIO DI:



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Antonino Guerrisi

Ricercatore UOSD Radiologia e Diagnostica per Immagini Istituto Dermatologico San Gallicano - IFO, Roma

Dott.ssa Lidia Strigari

Responsabile UOSD Laboratorio di Fisica Medica e Sistemi Esperti Istituto Nazionale Tumori Regina Elena - IFO, Roma

COMITATO SCIENTIFICO

Dott. Vicente Bruzzaniti

Dirigente Fisico Medico UOSD Laboratorio di Fisica Medica e Sistemi Esperti Istituto Nazionale Tumori Regina Elena - IFO, Roma

Dott.ssa Sara Ungania

Fisico Medico, UOSD Laboratorio di Fisica Medica e Sistemi Esperti Istituto Nazionale Tumori Regina Elena - IFO, Roma

COMITATO ORGANIZZATORE

UOSD Radiologia e Diagnostica per Immagini Istituto Dermatologico San Gallicano - IFO, Roma

Responsabile *Prof. Francesco Maria Solivetti*

PRESIDENTE ONORARIO

Dott. Mauro Picardo

Direttore Scientifico Istituto Dermatologico San Gallicano - IFO, Roma