

SCHEDA DI ISCRIZIONE IMAGE SAFELY

L'iscrizione al congresso è gratuita e limitata ai primi 100 iscritti.

Si prega di compilare la scheda di iscrizione in tutte le sue parti ed inviarla alla Segreteria Organizzativa: email info@jaka.it oppure n. di fax +39 06 35341535.

Nome

Cognome

Categoria professionale

Indirizzo

Cap.

Città

Prov.

Tel.

E-mail

Cell.

Codice Fiscale/P. IVA

Legge sulla Privacy - Ai sensi del D.Lgs. 196/2003

Vi informiamo che, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 i dati personali sopra forniti attraverso la compilazione della presente scheda di iscrizione, potranno formare oggetto di trattamento in relazione allo svolgimento di questo evento. I dati, il cui conferimento è facoltativo, verranno trattati nel rispetto della normativa sopra richiamata con il supporto di mezzi cartacei e/o informatici, comunque mediante strumenti idonei a garantire la loro sicurezza e riservatezza. L'ambito di trattamento sarà limitato al territorio italiano e i dati potranno essere comunicati per le finalità di cui sopra a: 1. soggetti che in collaborazione con il titolare abbiano partecipato all'organizzazione di questa iniziativa; 2. soggetti che partecipano a questa iniziativa come relatori; 3. enti collegati. I dati verranno trattenuti per tutta la durata e anche successivamente per l'organizzazione e lo svolgimento di analoghe iniziative. Voi potrete in ogni momento esercitare i diritti di cui all'articolo 7 e ss. del D.Lgs 196/2003 e quindi conoscere, ottenere la cancellazione, la rettifica, l'aggiornamento e l'integrazione dei vostri dati, nonché apporvi al loro utilizzo per le finalità indicate. Titolare dei sopraindicati trattamenti è Jaka Congressi Srl, con sede in Via della Balduina, 88 Roma. Responsabile del trattamento è l'Amministratore Unico di Jaka Congressi Srl. I dati saranno trattati dagli incaricati appartenenti alle seguenti aree: Organizzazione Congressi, Amministrazione, Segreteria, Direzione.

Consenso al trattamento dei dati

Il sottoscritto _____
dichiara di aver ricevuto l'informativa di cui all'art. 13 del D.Lgs 196/2003 e diesprimere il suo consenso previsto dagli art. 23 e ss. della citata legge, al trattamento dei suoi dati per le finalità precisate nell'informativa.

Data

Firma

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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



Via della Balduina, 88 - 00136 Roma

Tel. +39 06 35497114 - Fax +39 0635341535

www.jaka.it - info@jaka.it



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 **Tavola rotonda:** Soluzioni informatiche integrate per la gestione della dose da radiazioni ionizzanti e dei mdc in TC

13.40 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, Università degli studi di Roma La Sapienza
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 Anatomico-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, Università di Roma La Sapienza

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