

RAGGI 0: RADIOPROTEZIONE IN ELETTROFISIOLOGIA INTERVENTISTICA



CON IL PATROCINIO DI:



Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmo

25 Novembre 2022

Auditorium Valerio Nobili
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Viale Baldelli 38



Bambino Gesù
OSPEDALE PEDIATRICO

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fabrizio Drago

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma

RELATORI E MODERATORI

Anselmino M

Città della Salute e della Scienza, Torino

Cannatà V

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Casella M

Università Ospedali Riuniti Ancona

Del Greco M

Ospedale S. Maria del Carmine, Rovereto

De Ponti R

Università di Insubria, Varese

D'Onofrio A

Ospedale Monaldi, Napoli

Drago F

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma

Fischetto G

Milano

Galo J

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma

Giaccardi M

Ospedale Santa Maria Annunziata, Firenze

Lamberti F

Ospedale Sant'Eugenio, Roma

La Valle C

Policlinico Umberto I, Roma

Leoni L

Università di Padova

Pandozi C

Ospedale San Filippo Neri, Roma

Picano E

CNR, Pisa

Polito C

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Raponi M

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Santini L

Ospedale G.B. Grassi, Ostia

Sarubbi B

Ospedale Monaldi, Napoli

Scaglione M

Ospedale Cardinal Massaia, Asti

Silvetti M S

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Vitali Serdoz L

University Erlangen, Fürth (Nuremberg), Germany.

Zaffina S

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.00	Registrazione al Corso
08.50	Saluto ai partecipanti <i>Raponi M - Direttore Sanitario Ospedale Bambino Gesù</i>
Sessione I	Raggi 0 e rischio tumorale
Moderatori:	<i>Cannatà V, Galo J</i>
9.00	Il rischio per gli operatori e per il paziente. Il punto di vista del cardiologo <i>Giaccardi M</i>
9.15	Evidenze epidemiologiche cliniche e molecolari <i>Picano E</i>
9.30	Provvedimenti per la riduzione del rischio per il personale <i>Polito C</i>
9.45	Controlli medico-laboratoristici dei sanitari sottoposti ad irradiazione <i>Zaffina S</i>
10.00	Discussione
10.30-11.00	Lettura. La vera storia del I giorno a Raggi 0 e seguenti <i>Fischetto G, Drago F</i>
11.00-11.30	Coffee Break
Sessione II	Raggi 0 in età pediatrica e nel cardiopatico congenito
Moderatori:	<i>D'Onofrio A, Leoni L</i>
11.30	Ablazione transcateretere <i>Drago F</i>
11.45	Impianto PM <i>Silvetti M S</i>
12.00	Ablazione transcateretere nel cardiopatico congenito adulto e non <i>Sarubbi B</i>
12.15	Discussione
12.45-14.00	Light Lunch

Sessione III	Raggi 0 nell'età adulta
Moderatori:	<i>De Ponti R, Anselmino M</i>
14.00	Ablazione transcateretere nel paziente adulto: stato dell'arte <i>Casella M</i>
14.15	Ablazione transcateretere nel paziente adulto: la tecnica <i>Scaglione M</i>
14.30	L'uso dell'eco intracardiaco <i>Lamberti F</i>
14.45.	Procedure con cateteri a pallone <i>Vitali Serdoz L</i>
15.00	Gli impianti di pacemaker <i>Del Greco M</i>
15.15	Discussione
Tavola Rotonda	
Moderatori:	<i>De Ponti R, D'Onofrio A</i>
15.45	È proprio necessario eseguire procedure a Raggi 0?
Contro:	<i>Pandozi C, La Valle C, Santini L</i>
Pro:	<i>Casella M, Giaccardi M, Del Greco M</i>
16.45	Chiusura lavori

NOTE

Il congresso si pone l'obiettivo di approfondire la situazione attuale della radioprotezione e di valutare come ricopra un ruolo fondamentale nella prevenzione quotidiana del rischio oncologico associato all'esposizione del personale sanitario e dei pazienti alle radiazioni ionizzanti in sala di elettrofisiologia e cardiostimolazione.

A seguire due sessioni si occuperanno di descrivere, attraverso casi clinici ed esperienze specifiche, l'impatto delle metodiche a raggi O nell'ambito dell'elettrofisiologia pediatrica, dell'adulto e del cardiopatico congenito.

Chiuderà una tavola rotonda di esperti, con un dibattito sull'importanza dei raggi O nella pratica clinica e diagnostica dei nostri tempi.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

Non sono previsti uditori. Per partecipare è necessario effettuare l'iscrizione on-line su:

<http://formazione.ospedalebambinogesu.it/>

Saranno accettate le prime **70 iscrizioni**.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **6 crediti formativi per le figure professionali di: Medico chirurgo (Cardiologia, Pediatria, Radiologia, Medicina dello Sport, Medicina Interna) e del tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico Sanitario di Radiologia, Infermiere, Infermiere Pediatrico**. Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato on line l'attestato di partecipazione, mentre il certificato ECM sarà scaricabile on line se il test avrà esito positivo.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Funzione Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

Tel: 06/6859-4758-2290-4864-2411-3154

congressi@opbg.net - www.formazione.ospedalebambinogesu.it

OBIETTIVO FORMATIVO

NR. 29 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



OPBG IRCCS
Provider 784
N. EVENTO
359559