

# RAGGI O: RADIOPROTEZIONE IN ELETTROFISIOLOGIA



CON IL PATROCINIO DI:

**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

*IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

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>
<b>Sessione I</b>	<b>Raggi 0 e rischio tumorale</b>
<b>Moderatori:</b>	<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
<b>Sessione II</b>	<b>Raggi 0 in età pediatrica e nel cardiopatico congenito</b>
<b>Moderatori:</b>	<i>D'Onofrio A, Leoni L</i>
11.30	Ablazione transcateretere <i>Drago F</i>
11.45	Impianto PM <i>Silveti 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

<b>Sessione III</b>	<b>Raggi 0 nell'età adulta</b>
<b>Moderatori:</b>	<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
<b>Tavola Rotonda</b>	
<b>Moderatori:</b>	<i>De Ponti R, D'Onofrio A</i>
15.45	È proprio necessario eseguire procedure a Raggi 0?
<b>Contro:</b>	<i>Pandozi C, La Valle C, Santini L</i>
<b>Pro:</b>	<i>Casella M, Giaccardi M, Del Greco M</i>
16.45	Chiusura lavori

NOTE

---

---

L'evoluzione tecnologica, nuovi approcci e stato dell'arte delle procedure elettrofisiologiche in assenza di fluoroscopia.

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 alle radiazioni ionizzanti in sala di elettrofisiologia.

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 **80 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**. 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

Servizio 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](http://www.formazione.ospedalebambinogesu.it)

### OBBIETTIVO FORMATIVO

NR. 18 - 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:



**E.C.M.**  
Commissione Nazionale Formazione Continua



**OPBG IRCCS**  
**Provider 784**  
**N. EVENTO**