

Il 18 NOVEMBRE 2017 il Collegio Interprovinciale di Milano, Como, Lecco, Lodi, Monza Brianza e Sondrio organizza, in collaborazione con il Gruppo di Studio di Radiologia Pediatrica della FNCP TSRM il Congresso Nazionale dal titolo:

“La Diagnostica per Immagini in Pediatria: Tecnica e Tecnologia a tutela del Bambino”

Durante il convegno saranno discussi dai diversi professionisti temi inerenti lo stato dell'arte tecnico e tecnologico della diagnostica per immagini in ambito pediatrico.

L'esperienza pluriennale messa a disposizione dal Gruppo di Studio di Radiologia Pediatrica, costituito da professionisti provenienti da diversi istituti ed ospedali pediatrici tra i quali Istituto G. Gaslini, AOU Meyer, Ospedale Regina Margherita, Ospedale Bambin Gesù, si pone l'obiettivo di evidenziare lo stato dell'arte e soprattutto gli sviluppi professionali, tecnici e tecnologici per migliorare la qualità e ridurre i rischi correlati alla erogazione di prestazioni diagnostiche radiologiche in ambito pediatrico.

Durante il corso saranno forniti ai partecipanti gli “strumenti” per effettuare in autonomia, sicurezza e garanzia di risultato le indagini per rispondere al bisogno di salute richiesto somministrando il più basso livello di dose radiante possibile.

Nel convegno sarà posta particolare attenzione a tutte le procedure diagnostiche (RM, TC, Radiologia interventistica e convenzionale) con l'intento di porre a confronto i centri di riferimento nazionale in materia di diagnostica per immagine pediatrica.

È fondamentale sottolineare che la collaborazione dei maggiori Centri Diagnostici Pediatrici ha prodotto la consapevolezza e lo sviluppo di competenze non solo tecniche, ma anche trasversali con il fine di ridurre il rischio clinico e di migliorare la qualità percepita dal paziente e dal caregiver.

L'obiettivo formativo è quello di condividere con i discenti in modo dettagliato ed esaustivo, oltre che le competenze tecniche relative alla presa in carico ed alla conduzione in autonomia delle indagini radiologiche in ambito pediatrico sulla base delle evidenze scientifiche, le competenze relazionali e comunicative che il professionista TSRM è chiamato a manifestare nel rispetto del proprio ruolo.

Gli argomenti saranno trattati da relatori che svolgono la propria attività in centri differenti, questo sarà fonte di confronto e discussione per far emergere punti di forza e criticità da utilizzare come spinta per ottimizzare i protocolli di indagine quotidianamente utilizzati nelle diagnostiche.

È nostra intenzione, infine, sottolineare la fondamentale importanza che ricopre il corretto approccio con familiari e pazienti, dato che in ambito pediatrico è la condizione necessaria per ottenere l'outcome più elevato possibile.

Vi aspettiamo!

**Gruppo di Studio Di Radiologia Pediatrica
Federazione Nazionale Collegi Professionali TSRM
Collegio Professionale Interprovinciale TSRM MI-CO-LC-LO-MB-SO**

CREDITI ECM

In conformità alla D.G.R. n.VII/18576 del 05/08/2004 e successivi, sono stati assegnati: **9,4** crediti formativi ECM

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita, ma obbligatoria per il numero limitato dei posti, da effettuarsi online al link:

<http://www.milanotsrm.org/wordpress/eventi/iscrizione-corso-radiologia-pediatria/>

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Daniele Di Feo Dirigente TSRM Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer (Firenze)

Antonio Vassena TSRM-Fisico ASST Lariana Ospedale Sant'Anna (Como)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Carmela Galdieri Radioterapia Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (Milano)



Collegio Professionale Interprovinciale Tecnici Sanitari di Radiologia Medica MILANO - Como - Lecco - Lodi - Monza Brianza - Sondrio

18 novembre 2017

ore 8.30

INCONTRO NAZIONALE DI RADIOLOGIA PEDIATRICA

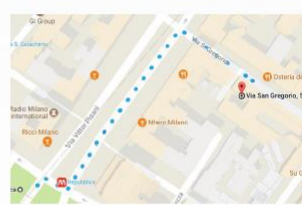
*La diagnostica per immagini in pediatria
tecnica e tecnologia a tutela del bambino*



Come raggiungerci



8 min (650 m) STAZIONE CENTRALE DI MILANO
tramite Via Vittor Pisani



4 min (280 m) PIAZZA DELLA REPUBBLICA
tramite Via Vittor Pisani

**SALA CONVEGNI
“IL TRENO”
Via San Gregorio, 46
MILANO**

**INCONTRO NAZIONALE
DI RADIOLOGIA PEDIATRICA**
La diagnostica per immagini in pediatria
Tecnica e tecnologia a tutela del bambino

13.30 PAUSA PRANZO

RELATORI

8.30 Apertura registrazioni
9.00 Saluti e presentazione del corso
Diego Catania-Daniele Di Feo

**Prima sessione:
le basi**

**Terza sessione: la risonanza magnetica
ed il bambino**

14.30 Evoluzione dei tomografi RM
Fabio Marconi
14.50 Rm del neonato: metodologia di studio e
rischi associati
Francesca Maiuri
15.10 fMRI nel bambino
Daniele Di Feo - Sara Tempesti

9.30 I Pincipi del Gruppo di Studio di Radiologia
Pediatria
Daniele Di Feo

9.50 Radioprotezione e dosimetria in pediatria
Antonio Vassena - Marta Duchini

10.50 Il Piccolo Paziente: 10 regole per non nuocere
Cristiana Campanaro

11.10 Dall'analogico al digitale: quali impatti ha la
tecnologia in radiopediatria?
Marco Ciccone

11.30 Metodologia e creazioni di presidi di
immobilizzazione
Maurizio Falchi

11.50 BREAK

**Seconda sessione:
tecniche a dose radiante elevata**

12.10 Sostituzione percutanea della valvola
polmonare
Mario Carminati

12.30 La fluoroscopia in pediatria
Emanuele Fiorito

12.50 I tomografi computerizzati: uso corretto,
evoluzioni e speranze
Daniele Di Feo

13.10 TCMD in pediatria: accuratezza e accortezza
Donata Frassetto

**Quarta sessione:
orientamento e prospettive**

15.30 Tecniche RM fetale
Chantal Noè - Vito Russo
15.50 Rm polmonare in pediatria: nuove opportunità
di studio
Fabio Marconi
16.10 Dose - Tracking software: quale utilità
nell'ambiente pediatrico?
Marco Ciccone
16.30 Tavolo aperto con i relatori: approfondimenti
e proposte / comunicazione libere
Antonio Vassena - Daniele Di Feo - Cristiana
Campanaro - Fabio Marconi - Marco
Ciccone - Francesca Maiuri
16.50 Compilazione questionari ECM
17.00 Chiusura del convegno
Antonio Vassena - Daniele Di Feo - Cristiana
Campanaro - Fabio Marconi - Marco
Ciccone - Francesca Maiuri

Diego Catania Presidente Collegio TSRM di
MI-CO-LC-LO-MB-SO

Mario Carminati Direttore cardiologia
pediatrica e cardiopatie congenite dell'adulto
Policlinico San Donato M. (Mi)

Cristiana Campanaro TSRM Azienda
Ospedaliera Regina Margherita (To)

Marco Ciccone Responsabile area professioni
Tecnico Sanitarie e della Riabilitazione DIPS
IRCCS G.Gaslini (Ge)

Daniele Di Feo Dirigente TSRM Azienda
Ospedaliera Universitaria Meyer (Fi)

Marta Duchini Fisico Medico
Ospedale Sant'Anna di Como (Co)

Maurizio Falchi TSRM Azienda Ospedaliera
Bambino Gesù (Rm)

Emanuele Fiorito TSRM Azienda Ospedaliera
Bambino Gesù (Rm)

Donata Frassetto TSRM Azienda Ospedaliera
Regina Margherita (To)

Fabio Marconi TSRM Azienda Ospedaliera
Bambino Gesù (Rm)

Francesca Maiuri TSRM Coordinatore
Radiologia IRCCS G.Gaslini (Ge)

Chantal Noè TSRM Ospedale dei bambini di
Milano Vittore Buzzi (Mi)

Vito Russo TSRM Ospedale dei bambini di
Milano Vittore Buzzi (Mi)

Sara Tempesti TSRM Azienda Ospedaliera
Universitaria Meyer (Fi)

Antonio Vassena TSRM Fisico ASST Lariana
Ospedale Sant'Anna di Como (Co)



Collegio Professionale
Interprovinciale
Tecnici Sanitari di
Radiologia Medica
MILANO - Como -
Lecco - Lodi -
Monza Brianza - Sondrio

