

Segreteria Scientifica

Carmela Brillantino, Luisa Castelli, Marco Cirillo, Parvin Ghoulami
Shangolabad, Rocco Minelli, Sonia Tamasi

Faculty

Domenico Barbuti - <i>Roma</i>	Flora Murru - <i>Trieste</i>
Francesca A. Bertini - <i>Bolzano</i>	Domenico Noviello - <i>Napoli</i>
Ubaldo Bongini - <i>Firenze</i>	Giuseppe Paviglianiti - <i>Palermo</i>
Marco Cirillo - <i>Roma</i>	Antonio Pinto - <i>Napoli</i>
Francesco Esposito - <i>Napoli</i>	Eugenio Rossi - <i>Napoli</i>
Alberto Gaeta - <i>Bari</i>	Carlo Ruosi - <i>Napoli</i>
Roberto Grassi - <i>Napoli</i>	Paolo Tomà - <i>Roma</i>
Pasquale Guida - <i>Napoli</i>	Margherita Trinci - <i>Roma</i>
Francesco La Torre - <i>Bari</i>	Gianfranco Vallone - <i>Napoli</i>
Rosanna Mamone - <i>Napoli</i>	Massimo Zeccolini - <i>Napoli</i>

Target

Il Corso è indicato a Medici Specialisti e Specializzandi in:
Pediatria, Neonatologia, PLS, Ortopedia e traumatologia,
Radiodiagnostica

ECM

L'evento sarà inserito nel Piano Formativo Annuale 2019 per la Formazione Continua in Medicina (ECM) L'accreditamento sarà effettuato per la figura del Medico Chirurgo tutte le discipline. Saranno assegnati al Corso n° 7 crediti formativi

Iscrizione

L'evento è a numero chiuso per 100 Partecipanti. Le domande d'iscrizioni al corso dovranno pervenire alla Segreteria mediante la compilazione online del modulo presente sulla pagina dedicata disponibile sul sito
<https://www.galileoeventi.it/eventi>

Quota d'iscrizione

- Soci SIRM € 60,00
- Soci SIRM e Sezione Radiologia Pediatrica € 50,00
- NON Soci Sirm - € 100,00
- Specializzandi - € 40,00
- Soci ANAAO - € 70,00

Segreteria organizzativa

 Galileo Eventi



Via A. Locatelli, 53 80020 Casavatore (NA)



+39 081 7316239



info@galileoeventi.it



@fadgalileoeventi.it



+39 320 79 111 79



www.galileoeventi.it



@GalileoEventi



Presidente

Massimo Zeccolini

Responsabili Scientifici

Rosanna Mamone

Eugenio Rossi

con il patrocinio



obiettivi

La patologia muscolo scheletrica pediatrica è una problematica che investe trasversalmente tutti i presidi ospedalieri del territorio nazionale. Tuttavia la competenza approfondita di patologie spesso difficili da diagnosticare è propria solo degli ospedali specialistici.

Scopo del presente corso è quello di mettere alla luce le difficoltà diagnostiche di più frequente riscontro in radiologia ortopedia pediatrica utilizzando i maggiori esperti nazionali del settore.

Il convegno si aprirà con la patologia traumatica dove verrà affrontata la spinosa problematica dei distacchi epifisari. Verranno poi illustrati i diversi aspetti della zoppia, sintomo di comune riscontro negli ambulatori di pediatria generale e di fisiatra pediatrica così come le problematiche sollevate dalla diagnostica delle artriti, dal dolore alla valutazione radiologica. Verranno infine affrontati gli aspetti radiologici nel sospetto di bambino maltrattato e i diversi aspetti medico legali nella definizione dell'età ossea.

programma

8:30 Registrazione dei Partecipanti
9:00 Saluti ed apertura del Corso
R. Grassi - Presidente S.I.R.M.
M. Zeccolini - Presidente Sezione Radiologia Pediatrica S.I.R.M.
9:30 LETTURA MAGISTRALE:
Whole-body RM - P. Tomà

I SESSIONE

Moderatori: P. Guida - R. Mamone

10:00 Fratture e distacchi epifisari - U. Bongini
10:20 Vantaggi e limiti dell'ecografia
nel bambino traumatizzato - D. Barbuti
10:40 La POCUS nel trauma del gomito: RX vs US
G. Paviglianiti
11:00 Discussione
11:15 Coffee break

II SESSIONE

Moderatori: M. Cirillo - D. Noviello

11:30 Il bambino maltrattato - A. Gaeta
11:50 Dal dolore alla diagnosi nelle artriti del bambino:
il clinico - il radiologo
F. La Torre - F. Esposito
12:10 La zoppia - F. Murru
12:30 Discussione
13:00 Pausa pranzo
15:00 LETTURA MAGISTRALE
Il trattamento delle deformità vertebrali con i
consigli del dottor Internet - C. Ruosi

III SESSIONE

Moderatori: G. Vallone - M. Trinci

15:30 Le curve nel bambino: cifosi e scoliosi...
cosa vuole sapere l'ortopedico - F. A. Bertini
15:50 Pitfalls nell'imaging dell'apparato
muscolo-scheletrico - M. Cirillo
16:10 Età ossea: l'aspetto medico-legale - A. Pinto
16:30 Discussione
17:00 Test di valutazione finale
17:30 Conclusione e chiusura dei lavori