

CREDITI FORMATIVI: N. 4 CREDITI FORMATIVI ECM

MED3 Il corso è accreditato per n. 100 partecipanti
e-learning per l'ecm delle seguenti categorie: Medico Chirurgo,
discipline di Ortopedia, Pediatria, Medicina fisica e riabilitazione. Fisioterapisti

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Dott.ssa Marina Magnani

SEGRETERIA ORGANIZATIVA:

MED3 Consorzio MED3
e-learning per l'ecm Policlinico S.Orsola - Malpighi Polo Murri
Via Massarenti 9 - Bologna
Per iscrizioni: iscrizionievosrl@gmail.com

COME ARRIVARE

Uscire dall'autostrada e seguire i cartelli con l'indicazione per il centro di Bologna. Una volta raggiunti i viali intorno al centro storico seguire i cartelli con l'indicazione "Ospedale Rizzoli". Per chi viene da Est occorre giungere fino a Porta San Mamolo e qui imboccare via San Mamolo verso Sud (allontanandosi dal centro della città). Quindi imboccare via A.Codivilla (la seconda a sinistra) per giungere fino a Piazzale G.Bacchelli dove inizia la breve via di accesso all'ospedale (via G.CPupilli). Per chi viene da Ovest giungere sino a Porta Castiglione e qui imboccare via Castiglione verso Sud (allontanandosi dal centro della città). Imboccare quindi via Putti sulla destra e dopo qualche centinaio di metri in salita si raggiunge Piazzale G.Bacchelli e via G.CPupilli, con l'ingresso all'ospedale.

IL PIEDE PEDIATRICO

SABATO 26 MAGGIO 2018

**AULA VASARI - ISTITUTI ORTOPEDICO RIZZOLI
VIA G. PUPILLI, 1 - BOLOGNA**

FINALITA' CONVEGNO

L'incontro scientifico organizzato si propone di trattare in maniera semplice e molto didattica delle patologie più comuni che interessano il piede del bambino, intendendo per bambino la fascia di età di pertinenza pediatrica ossia dalla nascita all'età adolescenziale. È un incontro organizzato da medici ortopedici che si occupano esclusivamente di ortopedia pediatrica ed è rivolto in primo luogo ai Pediatri che sono i primi a scontrarsi con queste patologie non traumatiche, a rassicurare i genitori ed a consigliare una visita specialistica, quando necessaria, ed ai medici Fisiatristi che incontrano nella loro pratica quotidiana anche una buona parte di pazienti pediatrici. L'argomento: Il piede pediatrico sarà affrontato partendo dalla ontomorfogenesi del piede attraversando le tappe evolutive che hanno portato alla formazione di "questo organo di movimento" per arrivare ad affrontare i paramorfismi ed i dismorfismi del piede in tutte le sue componenti (comprese le dita) ed infine alla patologia del piede. L'argomento sarà suddiviso per età: ossia il piede e le patologie che occorrono nel neonato, il piede torto congenito e il trattamento secondo tecnica Ponseti, il metatarso varo e le piccole deformità che coinvolgono le dita del piede; quelle del bambino e adolescente, patologie congenite e patologie legate alla pratica sportiva; il piede piatto flessibile e quello rigido sinostotico. Verranno illustrati i tipi di trattamento consigliati sia di tipo incruento che chirurgico mediante la descrizione delle varie ortesi utilizzate nella pratica comune, vantaggi svantaggi e perplessità sull'uso ed efficacia dei plantari, nel piattismo. Si descriveranno le indicazioni al trattamento chirurgico e saranno mostrate in breve le tecniche chirurgiche adottate, con il relativo impatto sul paziente e sui familiari.

PROGRAMMA

8.30 Apertura dei lavori
Dr. Stefano Stilli

1 SESSIONE

Moderatore: Dott.ssa Marina Magnani

9.00 Ontomorfogenesi del piede
D.ssa Isabella Fusaro

9.20 Piede torto congenito
D.ssa Costantina Racano

9.40 Il metatarso varo e le piccole deformità del piede (polidattilie ,sindattilie)
D.ssa Elena Maredi

10.00 Discussione e dibattito sui temi trattati
OPEN COFFEE

2 SESSIONE

Moderatore: Dott.ssa Marina Magnani

10.30 Il piede piatto congenito
Dr. Leonardo Marchesini Reggiani

10.50 Le ortesi per piede piatto (indicazioni e perplessità)
Dr. Leonardo Marchesini Reggiani

11.10 Il piede piatto sinostotico
Dr. Giovanni Luigi Di Gennaro

11.30 La patologia del piede nell'adolescente sportivo
Dr. Aniello Manca

11.40 Discussione e dibattito sui temi trattati

12.15 Consegna questionario ECM

12.45 Ritiro e conclusioni