

con il Patrocinio



**Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri di Caserta**

Corso di Aggiornamento di

ORTOPEDIA PEDIATRICA

Sabato 18 Ottobre 2025

SALA CONFERENZE, ORDINE DEI MEDICI DI CASERTA

Via Bramante 19, Caserta



Premessa

Un precoce e corretto inquadramento delle patologie ortopediche dell'età evolutiva: migliora la qualità assistenziale del paziente, ne ottimizza la gestione, anche in termini di risorse assistenziali, diminuisce l'impatto chirurgico, quando indicato.

Obiettivi

Migliorare le conoscenze dei destinatari del corso sull'inquadramento, gestione, indicazioni a valutazione superspecialistiche e terapeutiche delle patologie ortopediche pediatriche, alla luce delle più moderne conoscenze scientifiche evidence based.



Responsabili Scientifici:
Dott. Salvatore Di Giacinto
Dott. Pasquale Liguori

Relatore:
Dott. Salvatore Di Giacinto
Dott. Giuseppe Longobardi

- 08:00 – 08:30 Registrazione
- 08:30 – 08:45 Saluti istituzionali Vice-Presidente e Presidente OMCeO
- 08:45 – 09:00 Presentazione del corso
- 09:00 - 09:15 **Esercitazione 1A di gruppo: piede piatto; esercitazione di gruppo 1B: piede cavo.**
- 09:15 - 09:30 Discussione elaborati, lezione integrata piede piatto e piede cavo
- 09:30 – 09:45 Discussione
- 09:45 – 10:00 **Esercitazione 2A: anomalie della marcia (difetti rotatori); esercitazione 2B: ginocchio varo e valgo**
- 10:00 – 10:15 Discussione elaborati, lezione integrata anomalie della marcia, difetti rotatori dell'arto inferiore
- 10:15 – 10:30 Discussione elaborati, lezione integrata ginocchio varo e valgo
- 10:30 – 10:45 Discussione
- 10:45 – 11:15 Coffee break
- 11:15 – 11:30 **Esercitazione 3A: eterometrie arti inferiori; esercitazione 3B: displasia evolutiva dell'anca**
- 11:30 – 11:45 Discussione elaborati, lezione integrata eterometrie degli arti inferiori
- 11:45 – 12:00 Discussione elaborati, lezione integrata displasia evolutiva dell'anca
- 12:00 – 12:15 Discussione
- 12:15 – 13:15 Pausa pranzo*
- 13:15 – 13:30 **Esercitazione 4: torcicollo miogeno**
- 13:30 – 13:45 Discussione elaborati, lezione integrata torcicollo miogeno
- 13:45 – 14:00 Discussione
- 14:00 – 14:15 **Esercitazione 5A: scoliosi; esercitazione 5B dorso curvo**
- 14:15 – 14:30 Discussione elaborati, lezione integrata scoliosi
- 14:30 – 14:45 Discussione elaborati, lezione integrata dorso curvo
- 14:45 – 15:00 Discussione
- 15:00 – 15:10 Chiusura del corso e saluti
- 15:10 – 16:00 Test di Valutazione ECM, Questionari di apprendimento

Evento formativo ECM n. 1037- 454850

N. 7 crediti formativi

Destinatari dell'iniziativa:

Medici Chirurghi con specializzazioni in:

**Medicina Fisica e Riabilitazione; Pediatria; Ortopedia e Traumatologia;
Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Pediatria (Pediatri di libera scelta).**

Fisioterapisti,

Tecnici Ortopedici

Crediti: L'ottenimento dei 7 crediti formativi rilasciati è subordinato alla partecipazione effettiva al corso per l'intero monte ore, alla rilevazione delle presenze e alla corretta verifica di apprendimento per il 75% delle domande.

Sulla base di regole ministeriali non sarà possibile erogare i crediti ECM ai partecipanti che non rientrano nelle professioni o nelle discipline accreditate, a meno che non siano equipollenti per disciplina o titolo di carriera.

Iscrizioni: L'iscrizione, obbligatoria e a titolo gratuito, potrà essere effettuata compilando il form che troverete sul sito:

www.meetingwords.it

al link ECM. In caso di difficoltà nella corretta compilazione del modulo online, è possibile contattare la segreteria organizzativa all'indirizzo di posta elettronica: info@meetingwords.it

Le iscrizioni saranno accettate sulla base delle disponibilità e dell'ordine di arrivo delle richieste. È possibile iscriversi entro e non oltre 17 Ottobre 2025 o comunque fino al raggiungimento massimo del numero previsto.

Per informazioni relative al programma: info@salvatoredegiacinto.it

***i discenti dovranno provvedere in autonomia al pranzo**



Provider ECM n. 1037
Segreteria Organizzativa

Giovanna Farina

tel. 0823 437898 - 335 1051113

info@meetingwords.it