

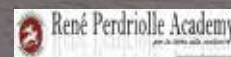
Journées Perdriolle 2026 - XIV Congresso Nazionale

SPINE 3D

diagnosi, trattamento conservativo e chirurgia
nelle patologie idiopatiche e neurologiche

18 aprile 2026

>> **Fondazione Papa Paolo VI**
Lungomare Papa Giovanni XXIII, 55 - Pescara



08:30 Registrazione dei Partecipanti

09:00 Saluti delle Autorità

Vescovo Diocesi Pescara Penne, *Tommaso Valentineti*
Presidente Fondazione Paolo Sesto, *Avv. Peppino Polidori*
Presidente regione Abruzzo, *Marco Marsilio*
Assessore alla sanità regionale, *Nicoletta Veri*
Direttore Generale ASL Pescara, *Vero Michitelli*
Sindaco della città di Pescara, *Carlo Masci*

09:15 Introduzione ai contenuti: stato dell'arte e scenari

applicativi - Prof. Giuseppe Costanzo (Presidente René Perdirolle Academy per la lotta alla scoliosi) - Dott. Antonio Di Blasio, Dott.ssa Elisa Di Tillio, Dott. Maurizio Terenzio
Presidenti del Congresso

I SESSIONE: Trattamento conservativo e riabilitativo nella scoliosi idiopatica

Moderatori: *Dott.ssa Lea Rosignoli, Dott. Rodolfo De Palma, Prof. Carlo Ruosi, Dott.ssa Oriana Santilli*

09:30 Dal pediatra allo specialista della colonna: gestione avanzata delle deformità vertebrali in età evolutiva: linee guida pratiche e trattamento ortesico efficace
- Dott. Francesco Forte

09:45 I corsetti ortopedici nel trattamento della scoliosi idiopatica - Dott. Gianni Rainero

10:00 Evidenze scientifiche in letteratura sul trattamento riabilitativo della scoliosi - Dott.ssa Monica Sgolastra

10:15 Innovazione nella costruzione dei corsetti: calco in gesso vs Cad Cam quali vantaggi e svantaggi? - Dott. Alfonso Lilli

10:30 La rieducazione vertebrale è un ausilio al trattamento conservativo della scoliosi? - Prof. Benvenuto de Ponte, Dott. Paolo de Ponte, Dott.ssa Francesca Biscotti

10:45 Il corsetto per scoliosi: progettazione, biomeccanica ed evoluzione tra evidenza scientifica e innovazione tecnologica - Dott. Domenico Michienzi

11:00 Discussione sugli argomenti trattati - Tutti i Relatori

11:30 Coffee Break

II SESSIONE: La chirurgia nelle patologie della colonna

Moderatori: *Prof. Vincenzo Salini, Prof. Pietro Maniscalco, Prof. Danilo Bruni*

12:00 Indicazioni e limiti del trattamento ortopedico e chirurgico - Prof. Giuseppe Costanzo

12:15 Nuove tecniche chirurgiche nel trattamento della scoliosi pediatrica - Dott. Massimo Balsano

12:30 Scoliosi idiopatica dell'adolescenza: la correzione chirurgica, oggi - Dott. Mario Di Silvestre

12:45 La chirurgia delle scoliosi neuromuscolari
- Dott. Matteo Formica

13:00 Discussione sugli argomenti trattati - Tutti i Relatori

13:15 Light Lunch

III SESSIONE: Deformità vertebrali nel paziente neurologico: valutazione e trattamento

Moderatori: *Dott.ssa Giuseppina Franzone, Dott.ssa Leondina Cantò, Dott. Angelo D'Annibale*

14:15 La scoliosi in neurologia - Dott. Flavio Becchetti

14:30 Casi limite trattati con presa misure in calco in gesso sul letto tipo Risser - Dott. Antonio Di Blasio

14:45 La sindrome di Pisa nella malattia di Parkinson: gestione multidisciplinare - Dott.ssa Carla Iarlori

15:00 Intervento abilitativo/riabilitativo precoce nei bambini con sindromi genetiche e PCI in età evolutiva: prevenzione delle deformità vertebrali e delle asimmetrie del tronco
- Dott.ssa Franca Di Cola

15:15 Colonna e Sport - Prof. Francesco Bizzarri

15:30 Discussione sugli argomenti trattati - Tutti i Relatori

IV SESSIONE: Dal rachide in crescita al rachide degenerativo: ipercifosi giovanile e scoliosi dell'adulto

Moderatori: *Dott. Nicola Iannacone, Dott.ssa Vitalma Liotti, Dott. Carlo D'Aurizio*

- 16:00** La scoliosi in età adulta - Dott. Alvaro Corigliano
- 16:20** Ipercifosi dell'adolescenza: dal dorso curvo posturale al morbo di Scheuermann - Dott. Biase Crusco
- 16:40** La doppia evoluzione dell'ipercifosi osteocondrosica: prevenzione e co-stabilizzazione - Dott. David Calabrò, Dott. Fabio Calabrò
- 17:00** Spondilolistesi in età evolutiva: protocollo di trattamento - Dott. Roberto Di Deo Iurisci, Dott.ssa Immacolata Chimienti
- 17:20** Attività fisica adattata nel trattamento delle instabilità vertebrali - Dott. Amoroso Vittorio
- 17:40** Discussione sugli argomenti trattati - Tutti i Relatori
- 19:00** Questionario di valutazione ECM
- 19:30** Chiusura dei lavori

ELENCO RELATORI E MODERATORI

Amoroso Vittorio	Corigliano Alvaro	Iannacone Nicola
Balsano Massimo	Costanzo Giuseppe	Iarlari Carla
Becchetti Flavio	Crusco Biase	Lilli Alfonso
Biscotti Francesca	De Ponte Benvenuto	Liotti Vitalma
Bizzarri Francesco	De Ponte Paolo	Maniscalco Pietro
Bruni Danilo	Di Blasio Antonio	Michienzi Domenico
D'Annibale Angelo Franco	Di Cola Franca	Rainero Giovanni
D'Aurizio Carlo	Di Deo Iurisci Roberto	Rosignoli Lea
De Palma Rodolfo	Di Silvestre Mario	Ruosi Carlo
Calabrò David	Di Tillio Elisa	Salini Vincenzo
Calabrò Fabio	Formica Matteo	Santilli Oriana
Cantò Leondina	Forte Francesco	Sgolastra Monica
Chimienti Immacolata	Franzone Giuseppina	Terenzio Maurizio

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le deformità vertebrali rappresentano un problema clinico complesso, in cui interagiscono crescita scheletrica, biomeccanica, controllo neuromuscolare e conseguenze funzionali. La scoliosi idiopatica, in particolare, è una deformità tridimensionale "dinamica", la cui evoluzione dipende da maturazione, carichi e strategie compensatorie; richiede quindi un percorso decisionale strutturato, dalla diagnosi precoce alla scelta del trattamento più appropriato.

Il razionale del trattamento conservativo si fonda su indicazioni corrette, monitoraggio della progressione e integrazione tra ortesi e riabilitazione. Il corsetto va inteso come dispositivo biomeccanico di correzione tridimensionale e modulazione dei carichi in età evolutiva: risultano centrali la qualità progettuale, l'aderenza e l'innovazione tecnologica (calco tradizionale vs CAD/CAM), valutandone criticamente riproducibilità, vantaggi e limiti. La riabilitazione, coerentemente, deve essere specifica e orientata al controllo attivo della deformità, alla stabilizzazione del tronco e a outcome misurabili, superando approcci generici e promuovendo protocolli evidence-informed.

La chirurgia si inserisce nello stesso continuum terapeutico: definire indicazioni, limiti e timing, insieme all'aggiornamento sulle tecniche attuali nella scoliosi pediatrica e dell'adolescente, è essenziale per bilanciare efficacia correttiva, rischio e aspettative funzionali.

Particolare rilievo assume la scoliosi nel paziente neurologico, dove la deformità deriva da un equilibrio instabile tra tono, posture e vincoli articolari: la valutazione deve essere funzionale e il trattamento necessariamente multidisciplinare. Infine, l'estensione ai quadri dell'adulto (scoliosi degenerativa, ipercifosi, "text neck") richiama una visione longitudinale centrata su prevenzione, educazione al movimento e attività fisica adattata, con l'obiettivo di preservare stabilità, autonomia e qualità di vita.

SEDE DEL CONVEGNO

Fondazione Paolo VI, Lungomare Papa Giovanni XXIII, 55
65126 Pescara (PE)

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e può essere effettuata sul sito www.heventime.it

Sono disponibili 100 posti per le seguenti Professioni Sanitarie e Discipline:

Medico chirurgo: Medicina fisica e riabilitazione; Neurologia; Pediatria; Chirurgia toracica; Ortopedia e traumatologia; Medicina generale (medici di famiglia); Pediatria (pediatri di libera scelta); Terapista occupazionale - Psicologo (Psicoterapia; Psicologia) - Tecnico ortopedico - Fisioterapista - Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva - Educatore professionale.

CREDITI ECM

FORME srl ha accreditato l'evento (id 4177- 479489), che saranno assegnati solo in seguito alla soddisfazione dei requisiti di partecipazione al programma formativo e della valutazione della formazione.

Saranno osservati i seguenti criteri di verifica:

- **Verifica della presenza:** Firme di frequenza.
- **Verifica dell'apprendimento:** Svolgimento della prova di apprendimento con soglia di sufficienza pari all'esattezza di almeno il 75% delle risposte.
- **Tipologie del test:** domande a scelta multipla con una sola risposta esatta.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione al convegno verrà inviato via e-mail ai partecipanti regolarmente iscritti, e che hanno frequentato il 90% dell'evento formativo.

OBIETTIVI FORMATIVI E AREA FORMATIVA

Obiettivo formativo di processo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Acquisizione competenze tecnico-professionali: Aggiornare valutazione, trattamento e follow-up delle deformità vertebrali (scoliosi e ipercifosi), integrando evidenze, biomeccanica e criteri di appropriatezza per definire piano di cura e documentazione clinica.

Acquisizione competenze di processo: Gestire percorsi diagnostico-riabilitativi: presa in carico, invio appropriato, priorità, controlli programmati, integrazione ortesi/riabilitazione/chirurgia e continuità ospedale-territorio.

Acquisizione competenze di sistema: Rafforzare il lavoro multidisciplinare, standardizzare i percorsi (PDTA), usare indicatori di qualità/sicurezza e ottimizzare le risorse nella gestione delle patologie della colonna.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Antonio Di Blasio

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Oriana Santilli, Carla Iarlori, Domenico Michienzi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

heventime
eventi nel continuum

Via Monte Camicia, 18 - 65121 Pescara

Tel. 085 2196253 - www.heventime.it - info@heventime.it

Con il contributo incondizionato di:

