



CORSO SICV&GIS 2025
Puglia-Basilicata-Molise
in collaborazione con ANTOI ATS



EVIDENCE BASED MEDICINE
Il trattamento conservativo della
scoliosi idiopatica dell'adolescente

Responsabili Scientifici:

Andrea Piazzolla

Delegato SICV&GIS Puglia-Basilicata-Molise

Giuseppe Tombolini

Presidente Nazionale ANTOI

BARI, 11 gennaio 2025

Nicolaus Hotel

PROGRAMMA

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Saluti e introduzione ai lavori

Giuseppe Solarino, Direttore della Clinica Ortopedica del Policlinico di Bari

Carlo Ruosi, Presidente SICV&GIS

Andrea Piazzolla, Delegato SICV&GIS Puglia-Basilicata-Molise

Giuseppe Tombolini, Presidente ANTOI

I SESSIONE

Moderano: **Andrea Bernetti**, **Franco Gorgoglione**, **Francesco Mattogno**

09.30 L'approccio e i percorsi del trattamento conservativo – **Andrea Piazzolla**

09.40 Miti e realtà secondo Dr. Google – **Carlo Ruosi**

09.50 Principi biomeccanici essenziali nella progettazione delle ortesi spinali – **Giuseppe Tombolini**

10.00 La nuova classificazione internazionale dei corsetti: il punto di vista del tecnico ortopedico – **Guerino Rosellini**

10.10 Innovazioni costruttive nei corsetti: dai nuovi materiali ai nuovi design ai nuovi LEA – **Marco Laineri**

10.20 Discussione tra i relatori sull'innovazione ad oggi disponibile

Conduce: **Franco Gorgoglione**

11.00 Coffee break

II SESSIONE

Moderano: **Daniela Di Bello**, **Andrea Piazzolla**, **Giuseppe Tombolini**

11.15 Il Corsetto Art Brace e il Metodo Lionese – **Jean Claude Demauroy**

11.35 Il Corsetto Sforzesco e l'Approccio SEAS – **Stefano Negrini**

11.55 Il Corsetto Rigo-Cheneau e il Metodo Schroth – **Manuel Rigo**

12.15 Il Corsetto PASB – **Lorenzo Aulisa**

12.35 Il Corsetto Gensingen – **Daniele Vergati**

12.45 La tecnica RMP – **Chiara Prudente**

13.00 Quale decisione in casi border line? – **Andrea Piazzolla**

13.15 **Metodi a confronto – Tavola rotonda tra tutti i relatori e dibattito con il pubblico**

14.15 Ripasso dei concetti chiave utili al superamento del test online di apprendimento ECM

14.30 Chiusura dei lavori

RAZIONALE

L'evento mira a offrire una panoramica approfondita e multidisciplinare sui più avanzati approcci nel trattamento conservativo delle deformità della colonna vertebrale, con un focus particolare sull'innovazione nel design dei corsetti ortopedici. Attraverso un confronto critico tra tecniche storiche e moderne, si esploreranno i principi biomeccanici fondamentali alla base di questi strumenti terapeutici, così come le nuove tecnologie e i materiali che stanno trasformando il settore.

L'evento prevede anche una disamina delle metodiche più rilevanti in ambito conservativo, come il Metodo SEAS, il Metodo Lionese, il Corsetto Sforzesco e altre soluzioni personalizzate basate su protocolli scientificamente validati per il trattamento di diverse tipologie di curve scoliotiche. In questo contesto, verranno analizzati i criteri di classificazione delle curve spinali, essenziali per standardizzare la progettazione e ottimizzare l'efficacia dei corsetti.

Un'attenzione particolare sarà riservata alla valutazione delle innovazioni costruttive che combinano nuovi materiali e design ergonomici, in linea con i recenti sviluppi tecnologici e le linee guida dei LEA (Livelli Essenziali di Assistenza). Saranno affrontati anche casi clinici complessi, in cui la scelta del trattamento più adeguato diventa fondamentale, con l'obiettivo di offrire ai partecipanti strumenti utili per prendere decisioni informate nei cosiddetti casi "borderline".

L'evento si concluderà con una discussione aperta sull'innovazione e sulle prospettive future nella gestione conservativa delle deformità spinali, offrendo un'opportunità di confronto tra esperti del settore.

INFORMAZIONI GENERALI

Responsabili Scientifici



Andrea Piazzolla
Delegato SICV&GIS
Puglia-Basilicata-Molise



Giuseppe Tombolini
Presidente ANTOI

Iscrizione

L'Evento accreditato ha un costo di **€50,00** ed è aperto a un massimo di **100 partecipanti** appartenenti alle seguenti professioni: **Medici Chirurghi** (specialisti o specializzandi in Medicina Fisica e Riabilitativa, Ortopedia e Traumatologia, Pediatria), **Fisioterapisti** e **Tecnici ortopedici**.

L'Evento è gratuito per soci ANTOI e GIS regolarmente iscritti all'anno 2025.

Per prenotarsi, è necessario compilare il form online, accessibile dal bottone *Iscriviti* su:

https://bit.ly/Scoliosi_Idiopatica_2025

ECM (PROVIDER N. 5293 - AIMS S.R.L.)

L'Evento è inserito nel programma di formazione E.C.M. e dà diritto a **7 crediti** per ottenere i quali è necessaria la partecipazione al 100% dell'attività formativa e il superamento della verifica di apprendimento.

ID Evento: in fase di accreditamento

Obiettivo formativo: in fase di definizione

Con la collaborazione non condizionante di:

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



altaformazioneaims.it

segreteria@altaformazioneaims.it

+39 375.6069191

