

**MILANO** | 25-26 Ottobre 2019

La **scoliosi**  
**idiopatica**  
dell'**adolescente:**  
**quando operare?**



 Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico  
Gaetano Pini-CTO

Sistema Socio Sanitario  
 Regione  
Lombardia  
ASST Gaetano Pini

**Aula Magna**  
**ASST Gaetano Pini-CTO**  
Via G. Pini, 9 | Milano

**GIORNATE DI PROGRESSI  
IN PATOLOGIA VERTEBRALE**  
della Società Italiana  
di Chirurgia Vertebrale  
Gruppo Italiano Scoliosi



**Presidente**  
**Giovanni Andrea La Maida**

**Presidente Onorario**  
**Bernardo Misaggi**

**Programma**  
**Definitivo**

Con il Patrocinio di



Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico  
Gaetano Pini-CTO

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ASST Gaetano Pini



La **scoliosi  
idiopatica**  
dell'**adolescente:**  
quando operare?

*Cari Amici e Colleghi,*

a Mestre, durante l'ultimo congresso della Società Italiana di Chirurgia Vertebrale SICV-GIS, ha avuto luogo una importante sessione sul trattamento conservativo e chirurgico della scoliosi idiopatica dell'adolescente, a conferma di quanto sia ancora attuale e di estremo interesse scientifico l'argomento.

Durante la discussione della sessione chirurgica sono emersi pareri discordanti circa le attuali e moderne indicazioni alla chirurgia, per cui ci è parso doveroso organizzare un evento che potesse fare luce su questo aspetto in modo più approfondito.

Quando il trattamento conservativo e quando operare?

Scopo del meeting è dunque quello di fare chiarezza sulle indicazioni al trattamento della scoliosi idiopatica dell'adolescente ascoltando il parere di illustri colleghi e confrontando le diverse esperienze attraverso la discussione di casi clinici trattati.

Speriamo di aver suscitato in voi grande interesse e vi aspettiamo numerosi a Milano

*Giovanni Andrea La Maida*

**Presidente**

**Giovanni Andrea La Maida**

**Presidente Onorario**

**Bernardo Misaggi**

**Comitato Scientifico**

**Donata Rita Peroni**

**Marcello Ferraro**

**Andrea Della Valle**

**Segreteria Scientifica**

**Vincenzo Cerbone**

**Alfonso Liccardi**

Divisione di Ortopedia Traumatologia per le patologie della colonna vertebrale  
ASST Gaetano Pini-CTO | Via G. Pini n. 9, Milano

**MILANO** | 25-26 Ottobre 2019





## Faculty

<b>Andaloro</b>	Antonio Angelo	Genova
<b>Aulisa</b>	Lorenzo	Roma
<b>Barneschi</b>	Guido	Firenze
<b>Bassani</b>	Roberto	Milano
<b>Brayda-Bruno</b>	Marco	Milano
<b>Bruno</b>	Antonio Diego	Torino
<b>Calvosa</b>	Giuseppe	Volterra, PI
<b>Carbone</b>	Marco	Trieste
<b>Cecconi</b>	Davide	Legnano, MI
<b>Cervellati</b>	Stefano	Modena
<b>Cinnella</b>	Pasquale	Torino
<b>Colombo</b>	Luca Fabio	Milano
<b>Costaglioli</b>	Mauro	Quartu Sant'Elena, CA
<b>Costanzo</b>	Giuseppe	Roma
<b>Crostelli</b>	Marco	Fiumicino, RM
<b>Cuzzocrea</b>	Fabrizio	Pavia
<b>Della Valle</b>	Andrea	Milano
<b>Dema</b>	Eugenio	Modena
<b>Di Silvestre</b>	Mario	Pietra Ligure, SV
<b>Doria</b>	Carlo	Sassari
<b>Faldini</b>	Cesare	Bologna
<b>Gallazzi</b>	Enrico	Milano
<b>Gallazzi</b>	Mauro Battista	Milano
<b>Gargiulo</b>	Giosue'	Torino
<b>Gioia</b>	Giuseppe	Milano
<b>Giorgi</b>	Pietro Domenico	Milano
<b>Giudici</b>	Fabrizio	Milano
<b>Greggi</b>	Tiziana	Bologna
<b>La Maida</b>	Giovanni Andrea	Milano
<b>Lovi</b>	Alessio	Milano
<b>Luca</b>	Andrea	Milano
<b>Martiniani</b>	Monia	Ancona
<b>Mazza</b>	Osvaldo	Palidoro, Fiumicino
<b>Misaggi</b>	Bernardo	Milano
<b>Mura</b>	Pier Paolo	Quartu Sant'Elena, CA
<b>Muratore</b>	Marco	Torino
<b>Palmisani</b>	Matteo	Modena
<b>Peroni</b>	Donata	Milano
<b>Piazzolla</b>	Andrea	Bari
<b>Pluderi</b>	Mauro	Milano
<b>Prestamburgo</b>	Domenico	Legnano, MI
<b>Ramieri</b>	Alessandro	Roma
<b>Siccardi</b>	Gianluigi	Milano
<b>Specchia</b>	Nicola	Ancona
<b>Zagra</b>	Antonino	Milano
<b>Zerbi</b>	Alberto	Milano

# Venerdì 25 Ottobre 2019

13:30 Apertura Segreteria e Registrazione  
Partecipanti

**Welcome Snack**

14:30 Saluti delle Autorità

**Francesco Laurelli**

*Direttore Generale ASST Gaetano Pini-CTO*

**Valentino Lembo**

*Direttore Sanitario ASST Gaetano Pini-CTO*

**Pietro Simone Randelli**

*Direttore Comitato Tecnico Scientifico ASST Gaetano Pini-CTO*

**Roberto Carlo Rossi**

*Presidente OMCeO Milano*

14:40 Introduzione al Meeting

**Bernardo Misaggi**

**Giovanni Andrea La Maida**

**1° Sessione**

**Il Trattamento Conservativo  
della Scoliosi idiopatica  
dell'adolescente**

*Moderatori:*

**Marco Crostelli, Bernardo Misaggi**

*10' Relazione*

14:50 La storia del centro scoliosi dell'Istituto  
Ortopedico Gaetano Pini di Milano  
**Donata Peroni**

15:00 Diagnostica radiografica - il costo biologico  
delle radiazioni ionizzanti  
**Alberto Zerbi**

15:10 Le indicazioni al trattamento conservativo  
**Lorenzo Aulisa**

**15:20**

**18:50**

## Discussione Casi Clinici

*Discussori:*

**Cesare Faldini, Giosuè Gargiulo,  
Nicola Specchia**

*5' Presentazione - 5' Discussione*

15:20 Caso 1 **Andrea Luca**

15:30 Caso 2 **Enrico Gallazzi**

15:40 Caso 3 **Osvaldo Mazza**

15:50 Caso 4 **Andrea Della Valle**

16:00 Caso 5 **Andrea Piazzolla**

16:10 Caso 6 **Eugenio Dema**

16:20 Caso 7 **Marco Muratore**

**16:30 Coffee Break**

17:00 Caso 8 **Monia Martiniani**

17:10 Caso 9 **Guido Barneschi**

17:20 Caso 10 **Davide Cecconi**

17:30 Caso 11 **Alessandro Ramieri**

17:40 Caso 12 **Fabrizio Cuzzocrea**

**17:50 Tavola Rotonda**

Il trattamento conservativo è ancora  
attuale?

*Coordinatore:*

**Nicola Specchia**

*Discussant:*

**Marco Carbone, Stefano Cervellati,  
Giuseppe Costanzo, Mario Di Silvestre,  
Tiziana Greggi**

18:50 Termine lavori scientifici

09:00  
09:20

## 2° Sessione Il Trattamento Chirurgico della Scoliosi idiopatica dell'adolescente

Moderatori:  
**Giuseppe Calvosa, Giuseppe Costanzo**

10' Relazione

09:00 L'importanza dello studio RMN prima  
dell'intervento  
**Mauro Gallazzi**

09:10 Le indicazioni al trattamento chirurgico  
della scoliosi idiopatica dell'adolescente  
**Giovanni Andrea La Maida**

09:20  
13:15

## Discussione Casi Clinici

Discussori:  
**Roberto Bassani, Pier Paolo Mura,  
Matteo Palmisani**

5' Presentazione – 5' Discussione

09:20 Caso 1 **Antonio Andaloro**

09:30 Caso 2 **Domenico Prestamburgo**

09:40 Caso 3 **Pietro Giorgi**

09:50 Caso 4 **Mauro Costaglioli**

10:00 Caso 5 **Fabrizio Giudici**

10:10 **Coffee Break**

10:40 Caso 6 **Alessio Lovi**

10:50 Caso 7 **Pasquale Cinnella**

11:00 Caso 8 **Mauro Pluderi**

11:10 Caso 9 **Antonio Diego Bruno**

11:20 Caso 10 **Luca Fabio Colombo**

11:30 Caso 11 **Carlo Doria**

11:40 **Tavola Rotonda**  
Quando è necessario operare?

Coordinatore:  
**Gianluigi Siccardi**

Discussant:  
**Marco Brayda-Bruno, Giuseppe Gioia,  
Bernardo Misaggi, Matteo Palmisani,  
Antonino Zagra**

12:40 Termine lavori scientifici

13:00 Compilazione Questionario ECM  
e Scheda di Valutazione sulla qualità

13:15 Chiusura del Meeting

# INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

## DESTINATARI DELL'EVENTO FORMATIVO

Medico Chirurgo, Psicologo, Fisioterapista, Infermiere, Infermiere Pediatrico.

## E.C.M. – Educazione Continua in Medicina



Assegnati all'evento n. 7 crediti formativi ECM per 7 ore di lavoro.

Evento Residenziale RES N. 1396-277044 per le categorie **MEDICO CHIRURGO** discipline: Ortopedia e Traumatologia, Neurochirurgia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Radiodiagnostica, Medicina Generale, Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), **PSICOLOGO, FISIOTERAPISTA, INFERMIERE, INFERMIERE PEDIATRICO. Accreditazione nazionale per 100 partecipanti.**

I crediti formativi saranno certificati dal Provider My Meeting n. 1396 secondo le normative della CNFC pubblicate sul sito [www.agenas.it](http://www.agenas.it)

L'attestato conferente i crediti sarà spedito via e-mail con posta certificata PEC ai partecipanti che avranno frequentato il percorso formativo accreditato (90% del monte ore) e riconsegnato il fascicolo E.C.M. debitamente compilato al termine dei lavori. Sarà valutato positivamente solo chi avrà risposto correttamente ad almeno il 75% delle domande del test di apprendimento.

## OBIETTIVO FORMATIVO E.C.M.

Area: **Obiettivi Formativi di Processo** - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3). L'obiettivo principale dell'evento è quello di confrontare le diverse esperienze cliniche attraverso la presentazione di casi clinici ed esperienze chirurgiche di esperti del settore, al fine di concordare il miglior iter diagnostico-terapeutico e le indicazioni alla chirurgia della scoliosi idiopatica degli adolescenti.

## NORME PER I RELATORI

Le relazioni e i casi clinici presentati in sala plenaria saranno soggetti ad accreditamento E.C.M., richiediamo pertanto il rispetto delle seguenti norme:

- l'attività di docenza dovrà essere obiettiva, equilibrata e non influenzata da interessi diretti o indiretti di soggetti portatori di interessi commerciali;
- il relatore/docente non deve inserire nell'attività didattica pubblicità di qualsiasi tipo per specifici prodotti d'interesse sanitario, deve indicare solo nomi generici di farmaci, strumenti, presidi e non il nome commerciale, anche se correlato all'argomento trattato;
- il relatore/docente non deve proiettare immagini coperte da diritto d'autore, immagini identificative di farmaci o apparecchiature e immagini che possano violare la privacy dei pazienti.

## PROIEZIONI

La sala sarà provvista di Personal Computer per la presentazione dei lavori con videoproiezione. È consentito l'uso del proprio PC/MAC previa comunicazione anticipata ai tecnici di sala. Le relazioni dovranno essere preparate con Power Point e consegnate almeno un'ora prima dell'inizio della presentazione al tecnico in sala per verificare la compatibilità del proprio materiale tecnico. Si ricorda di rispettare rigorosamente il tempo assegnato per ciascun intervento per un corretto svolgimento delle sessioni scientifiche.

## ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà inserito direttamente in cartella congressuale e consegnato ai partecipanti al momento della loro registrazione in sede di evento.

## VARIAZIONI

La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al Programma tutte le variazioni che dovessero essere ritenute necessarie per ragioni tecniche e/o scientifiche nel rispetto del percorso formativo accreditato.

# INFORMAZIONI GENERALI

## SEDE

Aula Magna - ASST Gaetano Pini-CTO - Via G. Pini n. 9 - 20122 Milano

## Come raggiungerci

Metropolitana: MM3 Crocetta

Tram n. 24, fermata Romana/Navigli o Crocetta (di fronte al teatro Carcano)

Tram n. 16, fermata Crocetta

Tram n.9, fermata Bligny/Ripamonti

Autobus N° 94, fermata Romana/S.Sofia

Treno: Passante Ferroviario S9, fermata Romana (vicino MM3 fermata LODI T.I.B.B.)

**Il Presidio Pini si trova all'interno della Area C:** per informazioni consultare il sito del Comune di Milano.

## Distanze

- Stazione FS Milano C.le 6 km percorribili in 20' auto
- Aeroporto Milano Linate 8,5 km percorribili in 20' auto
- Aeroporto Milano Malpensa 52 km percorribili in 50' auto
- Centro Storico (Piazza Duomo) 1,4 km percorribili in 20' a piedi

## ISCRIZIONI

La partecipazione all'evento formativo è gratuita e riservata fino ad un massimo di 100 partecipanti.

L'iscrizione

- la partecipazione alle sessioni scientifiche
- comprende: • kit congressuale
- l'attestato di partecipazione
- la ristorazione prevista dal programma

## CANCELLAZIONE D'ISCRIZIONI

Gli iscritti impossibilitati a partecipare al Meeting sono tenuti a darne comunicazione scritta alla Segreteria Organizzativa. Eventuali sostituzioni potranno pervenire per iscritto in qualsiasi momento.

## Portale SVC - Sistema Valutazione Conferenze Assobiomedica

L'evento è stato inserito sul portale SVC di Assobiomedica e approvato dalla commissione di controllo in data 26/7/2019 - cod. evento 2019-0724095629.

## PRIVACY

Ai sensi del Regolamento EU 2016/679 (GDPR) del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 e del D.Lgs 30/06/2003 n° 196 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati. Soggetto titolare del trattamento dei dati: My Meeting Srl nella persona del Legale Rappresentante Dott.ssa Cristina Federici - Via 1° Maggio 33/35 - 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) Bologna - C. F. / P. IVA 02759781202 - Tel 051 796971 - e-mail: [info@mymeetingsrl.com](mailto:info@mymeetingsrl.com)

**Finalità del Trattamento:** i dati forniti nella presente occasione saranno oggetto di trattamento informatico e manuale, al fine dare seguito alla richiesta e di documentare la Sua partecipazione all'evento e a trattamenti derivanti da obblighi di legge. I dati saranno comunicati a fornitori e soggetti diversi che concorrono o partecipano a vario titolo all'evento e alle competenti Autorità secondo le prescrizioni di Legge ed eventualmente ad AGENAS ai fini ECM. I dati saranno altresì utilizzati per l'invio della Newsletter periodica che la manterrà aggiornato sugli eventi di suo interesse organizzati da My Meeting.

**Conservazione dei dati personali:** My Meeting Srl conserverà i suoi dati per il tempo necessario alla gestione delle attività connesse sopra indicate, evitando in ogni caso la conservazione a tempo indeterminato e favorendo l'esercizio dei propri diritti da parte dell'interessato. Il tempo di conservazione è fissato in cinque anni, salvo che l'interessato esegui azioni che confermino la sua volontà di consentire l'utilizzo dei suoi dati.

La firma apposta sulla "Scheda di Iscrizione" costituisce presa d'atto della presente Informativa e dei diritti di cui sopra e consente il trattamento dei dati personali e la loro comunicazione per le finalità sopra indicate.

Il mancato consenso le precluderà la partecipazione all'evento.

*Si ringraziano per il contributo incondizionato all'evento*

# Medtronic



**PCO e Provider Standard ECM** n. 1396 Albo Nazionale Age.Na.s  
**My Meeting S.r.l.** - Via 1° Maggio 33/35 - 40064 Ozzano dell'Emilia (BO)  
Tel. 051 796971 - Fax 051 795270 - [info@mymeetingsrl.com](mailto:info@mymeetingsrl.com) - [www.mymeetingsrl.com](http://www.mymeetingsrl.com)

# MAZORX™ ROBOT E SOLERA 5.5/6.0 L'INNOVAZIONE IN CHIRURGIA VERTEBRALE

CD Horizon®  
Solera® 5.5/6.0



Mazor X™

Piattaforma di guida robotica



# Medtronic

