

Corso teorico-pratico

Trattamento delle deformità:
dalla Classificazione all'Intelligenza Artificiale'

21 – 22 Novembre 2024

Palazzo Trechi

Via Sigismondo Trechi, 20 – Cremona

CAD-LAB
2024



Programma

Giovedì 21 novembre

- 16:30 – 17:00 Registrazione dei partecipanti
- 17:00 Introduzione al corso
- 17:05 Patologie degenerative associate alle deformità del rachide:
- stenosi
- spondilolistesi
- scoliosi degenerativa
- 17:25 Pianificazione e tecniche chirurgiche e principi di bilanciamento sagittale (osteotomie, cage posteriori, anteriori e laterali)
- 17:55 Il ruolo della robotica ed IA nella standardizzazione del trattamento delle deformità
- 18:10 Discussione con casi clinici
- 19:15 Fine lavori primo giorno
- 20:00 Cena

Venerdì 22 novembre

- 08:30 Posizionamento viti peduncolari toraciche, lombari e sacrali e tecnica chirurgica per TLIF
- 09:15 Inizio sessione pratica in laboratorio
- 13:15 Pranzo
- 14:15 Chiusura lavori

Docenti 21 novembre: **Andrea Barbanera** (Alessandria) | **Marcello Ferraro** (Milano) | **Luigi Aurelio Nasto** (Napoli) | **Andrea Piazzolla** (Bari) | **Matteo Vitali** (Alessandria)

Docenti 22 novembre: **Marcello Ferraro** (Milano) | **Luigi Aurelio Nasto** (Napoli) | **Andrea Piazzolla** (Bari) | **Matteo Vitali** (Alessandria)

Medtronic



SEGRETERIA SCIENTIFICA



Società Italiana di Chirurgia Vertebrale e
Gruppo Italiano Scoliosi
Via Nicola Martelli, 3
00197 Roma
segreteria@qis-italia.net

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ega

worldwide
congresses&events

Studio Ega srl
Viale Tiziano, 19
00196 Roma
ega@ega.it