



CADAVER LAB

Approcci posteriori al rachide lombo sacrale e tecniche di impianto di cages intersomatiche standard e lordotiche



2-3 Luglio 2025



Palazzo Trecchi - Via Sigismondo Trecchi n°20
26100 Cremona (CR) - Italy



Focus on

Il corso è mirato a definire i criteri di classificazione ed indicazione al trattamento chirurgico per la patologia traumatica toraco-lombare fornendo una panoramica generale sulle tecniche chirurgiche attualmente a disposizione, con particolare attenzione all'utilizzo della navigazione spinale.

Consiglio Direttivo SICV&GIS

Dott. Massimo Balsano - Presidente
Prof. Alessandro Gasbarrini - Vice Presidente
Dr. Franco Gorgoglione - Segretario
Dott. Guido Barneschi - Tesoriere
Dr.ssa Barbara Cappelletto - Consigliere
Dr. Gianluca Colella - Consigliere
Dr. Luca Fabio Colombo - Consigliere
Prof. Matteo Formica - Consigliere
Dr. Stefano Ruosi - Consigliere
Prof. Carlo Ruosi - Past President

Faculty

Dott. Luca Fabio Colombo
Dott. Jacopo Del Verme
Dott. Riccardo Ghermandi
Dott. Andrea Luca

Segreteria Organizzativa:

E.V. Soc. Cons. a r.l. – Provider ID n.53
Via S.Trecchi, 20 – 26100 Cremona – P.I. 01032200196
www.trecchihuman.com
info@trecchihuman.com
tel. 0372 403555

CADAVER LAB

DAY BY DAY



Mercoledì 2 Luglio

16:30-17:00 Registrazione dei partecipanti

17:00-19:00 Sessione teorica:

- Anatomia topografica e chirurgica degli approcci posteriori e principi di avvitaementopeduncolare ed artrodesi intersomatica con cages (TLIF-PLIF- di tipo Standard e Lordotiche)
- Indicazioni nel trattamento delle patologie degenerative della colonna vertebrale
- Discussione dei casi clinici

Giovedì 3 Luglio

08:30-09:30 Informazioni utili per l'esecuzione dell'esercitazione anatomica

09:30-13:00 Esercitazioni pratiche su preparati anatomici: approccio posteriore al rachide lombo-sacrale con impianto di cages intersomatiche. (TLIF-PLIF- di tipo Standard e Lordotiche).

13:00-14:00 Pranzo

SPONSOR

Soggetti sponsor dell'evento senza alcuna influenza sulla definizione dei contenuti medico-scientifici