

CADAVER LAB

Master di Chirurgia Vertebrale Spinale Humanitas University

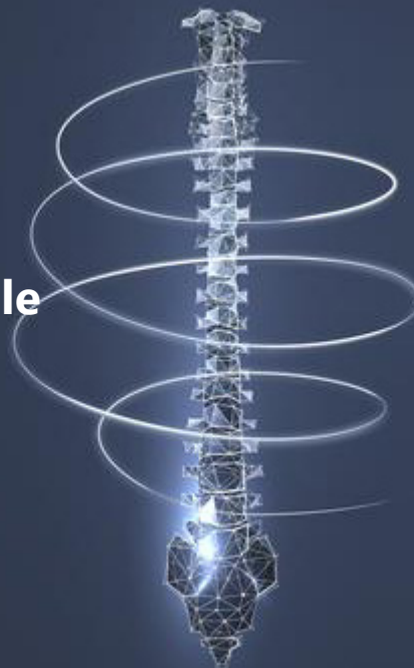
Approcci MIS/Endoscopia Spinale



27-28 Giugno 2025



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



Focus on

Lo spirito del master è quello di superare le tradizionali barriere tra neurochirurghi e ortopedici, al fine di creare una nuova generazione di professionisti con una preparazione completa e certificata in chirurgia vertebrale e spinale.

Direttore Scientifico:

Dott. Maurizio Fornari

Coordinatore Scientifico:

Dott. Gabriele Capo

Faculty:

Dott. Carlo Brembilla
Dott. Jacopo Del Verme
Dott. Andrea Fanti
Dott. Cesare Gambadoro
Dott. Pietro Giorgi
Dott. Manuel Jimenez
Dott. Francois Lechanoine
Dott. Alessandro Ortolina
Dott. Mauro Pluderi
Dott. Umberto Ricci
Dott. Massimo Tomei
Prof. Ignazio Tornatore

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



27 GIUGNO 2025 - GRUPPO 2

08:00-09:00

Concetti base e tecnica UBE

Sbloccare il pieno potenziale dell'UBE: Espansione delle indicazioni, limiti e gestione delle sfide

Anatomia Uniportale

FESS Tecnica

Tips for endoscopic decompression (ULBD)

MIS TLIF

09:00-09:30

09:30-13:00

11:00

13:00-14:00

14:00-17:30

15:30

17:30

How I Do It

Lezioni frontali in sala meeting

7 min - M. Pluderi

7 min - F. Lechanoine

7 min - A. Fanti

7 min - J. Del Verme

7 min - M. Jimenez

7 min - U. Ricci

Coffe Break

ENDOSCOPIA: Wet Lab ed Esercitazioni su Modelli Upsurgeron

(9 coppie)

- 3 postazioni wet lab (Tutor: J. Del Verme, V. Fiorenza e M. Jimenez)
- 7 modelli Upsurgeon (Tutor: G. Capo, A. Fanti, P. Giorgi, F. Lechanoine, M. Pluderi)

Cambio delle postazioni

Pranzo

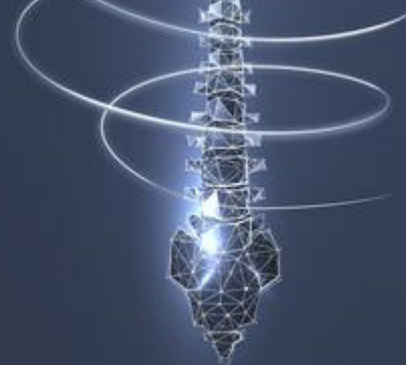
MIS INSTRUMENTATION: Wet Lab ed Esercitazioni su Simulatori Oculus Quest VR, Mediability e Virtual Reality

(9 coppie)

- 6 postazioni wet lab (Tutor: C. Brembilla, J. Del Verme, A. Fanti, A. Ortolina, M. Tomei, U. Ricci)
- 6 postazioni Simulatori (4 Oculus Quest VR, 1 Mediability e 1 Virtual Reality)

Cambio delle postazioni

Fine lavori



28 GIUGNO 2025 - GRUPPO 1

08:00-09:00

Concetti base e tecnica UBE

Sbloccare il pieno potenziale dell'UBE: Espansione delle indicazioni, limiti e gestione delle sfide

Anatomia Uniportale

FESS Tecnica

Tips for endoscopic decompression (ULBD)

MIS TLIF

09:00-09:30

09:30-13:00

11:00

13:00-14:00

14:00-17:30

15:30

17:30

How I Do It

Lezioni frontali in sala meeting

7 min - M. Pluderi

7 min - F. Lechanoine

7 min - A. Fanti

7 min - J. Del Verme

7 min - M. Jimenez

7 min - U. Ricci

Coffe Break

ENDOSCOPIA: Wet Lab ed Esercitazioni su Modelli Upsurgeron

(9 coppie)

- 3 postazioni wet lab (Tutor: J. Del Verme, V. Fiorenza e M. Jimenez)
- 7 modelli Upsurgeon (Tutor: G. Capo, A. Fanti, P. Giorgi, F. Lechanoine, M. Pluderi)

Cambio delle postazioni

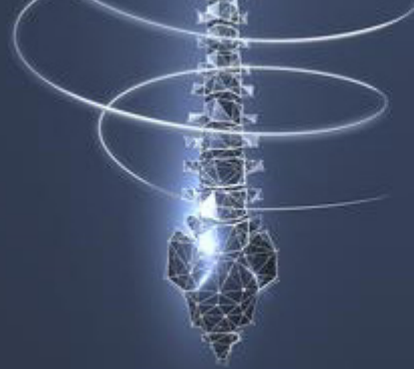
Pranzo

MIS INSTRUMENTATION: Wet Lab ed Esercitazioni su Simulatori Oculus Quest VR, Mediability e Virtual Reality (9 coppie)

- 6 postazioni wet lab (Tutor: C. Brembilla, J. Del Verme, A. Fanti, A. Ortolina, M. Tomei, U. Ricci)
- 6 postazioni Simulatori (4 Oculus Quest VR, 1 Mediability e 1 Virtual Reality)

Cambio delle postazioni

Fine lavori

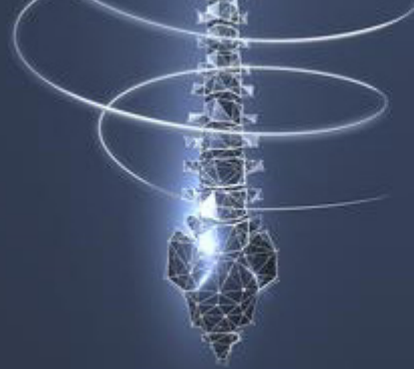


CADAVER LAB

SPONSOR

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





CADAVER LAB

NOTE



EV

**TRECCHI
HUMAN**



ACADEMY