



Segreteria organizzativa e Provider ECM

ICLO VERONA S.r.l.

ID Provider: 6976 | T: +39 045 259.00.46 | Mob: +39 391 73.42.688 | F: +39 045 259.01.23 | iclo.eu | info@iclo.eu

Sede del Corso

ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales

Via E. Torricelli 15/A - 37135 Verona (VR) - Italia

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Con il patrocinio di:



Corso educativoale

Cadaver Lab

4-5 aprile 2024

ICLO - VERONA

**La fissazione interna dinamizzabile:
l'evoluzione dei mezzi di sintesi**

ACCREDITATO ECM

Corso educazionale Cadaver Lab

La fissazione interna dinamizzabile: l'evoluzione dei mezzi di sintesi

Faculty scientifica

Dott. Rocco Politano (Ospedale Carlo Urbani - Jesi)

Dott. Fabio Favetti (Ospedale San Filippo Neri - Roma)

Dott. Fabrizio Rivera (Ospedale SS. Annunziata - Savigliano CN)

Giovedì 4 aprile

12.00-13.00 | Arrivi e registrazione dei partecipanti

13.30 | Light lunch

14.00-14.20 | **Principi di fissazione interna nelle fratture distali di femore** - *Dott. Rocco Politano (Osp. Carlo Urbani - Jesi)*

14.20-14.40 | **Osteosintesi rigida nelle fratture dell'epifisi prossimale di femore: indicazioni e limiti**

Dott. Fabio Favetti (Osp. San Filippo Neri - Roma)

14.40-15.00 | Discussione

15.00-18.00 | **Esercitazione hands-on**

Venerdì 5 aprile

08.30-08.50 | **La fissazione interna nel trattamento delle fratture del piatto tibiale**

Dott. Fabrizio Rivera (Osp. SS Annunziata - Savigliano CN)

08.50-09.10 | **Versatilità nelle osteosintesi delle fratture periprotetiche con placca a stabilità angolare tronco-conica**

Dott. Rocco Politano (Osp. Carlo Urbani - Jesi)

09.10-09.30 | Discussione

09.30-12.30 | **Esercitazione hands-on**

12.30 | Conclusione e test di valutazione ECM

13.00 | Light lunch

Il corso è limitato a 24 partecipanti.

Tutte le esercitazioni pratiche saranno eseguite dai discenti con la presenza in sala settoria di tutta la Faculty

ECM

RIF. ECM | 6976-413886 ed. 1 **NUMERO CREDITI ECM:** 12.2

FIGURE PROFESSIONALI | MEDICO CHIRURGO

DISCIPLINE | MEDICINA DELLO SPORT; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

OBIETTIVO FORMATIVO | INNOVAZIONE TECNOLOGICA: VALUTAZIONE, MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI DI GESTIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE CHIMICHE E FISICHE E DEI DISPOSITIVI MEDICI. HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT