

2025 **2026**

**PREMIERE KNEE
REVISION LIVE
EXPERIENCE**

VERONA, 21 FEBBRAIO 2026
ICLO Verona Teaching & Research

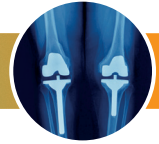


Responsabile Scientifico
Gianluca PIOVAN

VERONA, 19 FEBBRAIO 2026

ICLO Teaching and Research Center

Via Evangelista Torricelli, 15A - 37135 Verona (VR)



08:00 - 08:30 *Registrazione*

08:30 Inizio lavori

08:30 - 13:00 **Postazione 1 - Wet lab**

Postazione 2 - Wet lab

Postazione 3 - Wet lab

12:30 - 13:30 *pausa pranzo*

13:30 - 18:00 **Postazione 1 - Wet lab**

Postazione 2 - Wet lab

Postazione 3 - Workshop Wetlab

La fissazione metafisaria

Nelle postazioni Wet Lab i discenti acquisiranno le seguenti skills:

- Confronto tra i sistemi protesici di revisione più utilizzati con focus sulle caratteristiche specifiche di ciascun impianto
- Tecnica di espianto protesico
- Gestione del bone loss
- Gestione del bilancio legamentoso dell'impianto da revisione e del corretto utilizzo di augment ed offset
- Ottimizzare la fissazione con stelo pressfit o cementato

Nella postazione Wet lab sulla fissazione metafisaria i discenti acquisiranno:

- Confronto dei diversi sistemi di fissazione metafisaria, caratteristiche meccaniche, forma, dimensioni e strumentari per la preparazione dell'alloggiamento
- Corretta gestione del bone loss mediante l'utilizzo di coni metafisari

SEGRETERIA SCIENTIFICA

SIAGASCOT

Via Nicola Martelli 3, 00197 Roma

Valentina Odoni

valentina.odoni@siagascot-orto.com

Tel. 345.1133497