

# PERIPROSTHETIC FRACTURES



2026



## LE FRATTURE PERIPROTESICHE DI GINOCCHIO



CADAVER LAB  
VERONA, 28/21 FEBBRAIO 2026  
ICLO Teaching & Research

Responsabili scientifici  
Mario Ronga, Marcello Capella

## VERONA, 20/21 FEBBRAIO 2026

**ICLO Teaching and Research Center**  
Via Evangelista Torricelli, 15A - 37135 Verona (VR)



**20 FEBBRAIO dalle 15:30 alle 19:00**

### DALLE BASI ALLA PRATICA: ORIENTARSI TRA CLASSIFICAZIONI E DECISIONI TERAPEUTICHE

- Conosci il tuo nemico: epidemiologia, classificazioni e principi di biomeccanica delle fratture periprotetiche di ginocchio. Cosa dobbiamo sapere?
- La stabilità dell'impianto protesico come keystone dell'algoritmo decisionale: come e quando predire la mobilizzazione
- Algoritmo diagnostico-terapeutico: elementi cardine da considerare prima di entrare in sala operatoria

### LA SCELTA DEL MEZZO DI SINTESI: STRATEGIE E INSIDIE

- Perché scelgo la sintesi con placca: Tips & Tricks
- Perchè scelgo la sintesi con chiodo: Tips & Tricks
- Quando scegliere e come eseguire una sintesi combinata

### FRATTURE PERIPROTESICHE COMPLESSE

- Gestione delle fratture periprotetiche e su impianti distali
- Gestione delle fratture periprotetiche e su impianti prossimali
- Gestione delle fratture su protesi con stelo o da grandi resezioni

### WORKSHOP

*Coffee Break*

### REVISIONE PROTESICA E OLTRE: TECNICHE AVANZATE E TAILORING

- Fratture periprotetiche di rotula: sintesi o revisione dell'apparato estensore?
- Insidie della revisione su frattura: gestione delle perdite ossee, scelta dell'impianto, sintesi e revisione combinata
- Protesi da grandi resezioni: valida alternativa alla sintesi o procedura di salvataggio?

### TAVOLA ROTONDA INTERATTIVA: DAI CASI CLINICI AI TAKE HOME MESSAGES

- Discussione con gli esperti tramite casi 3 clinici interattivi

*Chiusura lavori*

**Conclusioni e take home messages**

**21 FEBBRAIO dalle 08:00 alle 16:00**

- **Sala settoria** (9 postazioni - 18 discenti)

**FACULTY:** Mario Ronga, Marcello Capella, Luca Barberis, Federico Chiodini, Edoardo Crainz Fossati, Pietro Di Biase, Francesco Giron, Fabrizio Quattrini, Salvatore Risiitano, Stefano M.P. Rossi, Federica Rosso, Emanuele Santolini

## INFORMAZIONI GENERALI

L'evento prevede una sessione teorica e pratica a pagamento e a numero chiuso.

- **Parte teorica** presso ICLO Teaching & Research Center, Verona.

**20 Febbraio 2026 dalle 15:30 alle 19:00**

- **Touch Day** presso ICLO Teaching & Research Center, Verona.

**21 Febbraio 2026 dalle 08:00 alle 16:00**

La sezione pratica sarà riservata a 18 partecipanti selezionati in base all'ordine di registrazione.

**Data e sede del corso: 20/21 Febbraio 2026**

ICLO Teaching & Research Center Via Evangelista Torricelli, 15/A Verona.

Quota per gli iscritti alla Società SIAGASCOT:

- quota anticipata (entro il 7 dicembre 2025) 250€ +IVA 22% (305€)
- quota ordinaria (dopo il 7 dicembre 2025) 300€ +IVA 22% (366€)

Quota per i non iscritti alla Società SIAGASCOT:

- quota anticipata (entro il 7 dicembre 2025) 400€ +IVA 22% (488€)
- quota ordinaria (dopo il 7 dicembre 2025) 450€ +IVA 22% (549€)

La quota è da saldare attraverso l'area riservata (soci e non soci) del sito SIAGASCOT. La rinuncia alla partecipazione, con diritto alla restituzione della quota, deve pervenire alla segreteria almeno 30 giorni prima dell'inizio del corso. In caso contrario, il partecipante perde il diritto alla restituzione di quanto versato.

## Criteri di partecipazione

Il corso è aperto agli specialisti e specializzandi al 5° anno in Ortopedia e Traumatologia. Soci SIAGASCOT in regola con il pagamento della quota societaria per gli anni 2025/2026.

## L'iscrizione include ed esclude

**Include:** partecipazione ai lavori, coffee break, pranzo, attestato di partecipazione.

**Esclude:** viaggio, cena e alloggio.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

**SIAGASCOT**

Via Nicola Martelli 3, 00197 Roma

**Valentina Odoni**

valentina.odoni@siagascot-orto.com

Tel. 345.1133497