



2026



## HOW DO I DO IT KNEE ACADEMY



*Responsabili scientifici*

**Davide E. Bonasia**, **Gianluca Canton**,  
**Stefano Pasqualotto**, **Fabrizio Matassi**,  
**Berardo Di Matteo**

## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

Attraverso la collaborazione tra il Comitato Ginocchio e i Work Group affiliati (Osteotomie, Femororotulea) assieme ai comitati Artroscopia e Cartilagine questa Academy ha il rationale di trattare 5 hot topics della chirurgia conservativa di ginocchio.

Gli hot topics saranno:

- **Osteotomie derotative di ginocchio** (WG Osteotomie)
- **Osteotomie tuberosità tibiale anteriore** (WG Femoro-rotulea)
- **Revisione di LCA** (Comitato Ginocchio)
- **Trapianto meniscale** (Comitato Ginocchio)
- **Riparazione cartilaginea** (WG Osteotomie, Comitati Cartilagine e Artroscopia)

La trattazione di ogni topic avverrà tramite:

- una lezione di teoria
- una lezione sulla discussione casi
- una re-live surgery
- una giornata su cadavere
- una giornata in un Teaching Center SIAGASCOT

In questo modo i discenti avranno modo di imparare le indicazioni, il planning preoperatorio, i risultati clinici e la tecnica chirurgica.

**TUTTE LE ESERCITAZIONI PRATICHE SARANNO ESEGUITE DAI DISCENTI  
CON LA PRESENZA IN SALA SETTORIA DI TUTTA LA FACULTY**

**VERONA, 13 NOVEMBRE 2026**



**HOW DO I DO IT: WET LAB**

**1 giornata in presenza a numero chiuso per N° 12 discenti presso:**  
ICLO Teaching and Research Center, Via E. Torricelli, 15A - 37135 Verona (VR)

Si tratta di una giornata di pratica che prevede:

- **la visione in re-live di tutte le tecniche chirurgiche**
- **il passaggio in un'aula dove tutti i discenti potranno provare e toccare tutti gli strumentari che le aziende proporranno (Industry booth)**

08:30 - 09:00 **Registrazione dei partecipanti**

09:00 - 09:15 **Introduzione e saluti**

09:15 - 10:00 **Relive tecniche chirurgiche**

10:00 - 10:30 *Coffee break & Industry booth*

10:30 - 12:30 **Wet Lab**

12:30 - 14:00 *Lunch & Industry booth*

14:00 - 16:30 **Wet lab**

16:30 - 17:00 **Final coffee e open questions industry booth**

FACULTY: Davide E. Bonasia, Gianluca Canton, Stefano Pasqualotto, Fabrizio Matassi, Berardo Di Matteo,  
Marco Bechis, Antonino Cantivalli

## **INFORMAZIONI GENERALI**

L'evento prevede una parte teorica e pratica a numero chiuso e a pagamento formata da:

**1 giornata di cad-lab presso ICLO Teaching and Research Center di Verona.**

Il percorso è riservato a 12 medici i quali per potervi accedere verranno selezionati in ordine di registrazione.

### **Data e sede del corso**

**13 novembre 2026**

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

Il costo è di € 488 (IVA 22% Inclusa) da saldare attraverso l'area riservata 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 perderà il diritto alla restituzione di quanto versato.

### **Criteri di partecipazione**

Il corso è aperto ai laureati in medicina e chirurgia, specialisti e specializzandi al 5° anno in Ortopedia e Traumatologia. Soci SIAGASCOT in regola con il pagamento della quota societaria per l'anno 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