CAD-LAB
INFILTRAZIONI ECOGUIDATE:
ANCA - SPALLA - POLSO - MANO
15-16 MAGGIO 2026

LA SCHEDA DI ISCRIZIONE E' DISPONIBILE SUL SITO: WWW.ICLO.EU

QUOTA DI ISCRIZIONE PARTECIPANTE € 780.00 IVA INCLUSA

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE

MATERIALE DIDATTICO
SERVIZIO CATERING DURANTE IL CORSO
NR. 1 PREPARATO OGNI
4 DISCENTI
ATTESTATO DI PRESENZA

I C L O

EVOLVING SURGERY, APPLIED.

SEDE DEL CORSO

ICLO Teaching and Research Center Via E. Torricelli, 15/A - 37135 Verona

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

ICLO Verona srl - Provider ID 6976 Ph. +39 045 2590046 | Mob. +39 340 3932106 info@iclo.eu - www.iclo.eu



Cad-Lab

INFILTRAZIONI ECOGUIDATE:

ANCA - SPALLA - POLSO - MANO

15-16 Maggio 2026 ICLO Teaching and Research Center Verona

RESPONSABILE SCIENTIFICO



Programma Scientifico Preliminare

Venerdì 15 Maggio 2026

- 13:30 Registrazione partecipanti
- 13:45 Presentazione del corso
- 14:00 Nozioni generali: infiltrazioni ed utilizzo dell'ecografo
- 15:00 La spalla: anatomia ecografica, patologia e trattamento infiltrativo (Live anatomia e accessi)
- 15:30 Coffee break
- 15.40 Anca: anatomia ecografica, patologia e trattamento infiltrativo (Live anatomia e accessi)
- 16:45 Polso mano: anatomia ecografica, patologia e trattamento infiltrativo (Live anatomia e accessi)
- 17:30 ESERCITAZIONI PRATICHE SU MODELLI:
 - spalla esercitazioni live: anatomia ecografica e accessi
 - anca live: anatomia ecografica e accessi
 - polso-mano live: anatomia ecografica e accessi
- 18:30 Fine della prima giornata di lavori

Sabato 16 Maggio 2026

ESERCITAZIONI PRATICHE (WET LAB)

- 08:30 Anatomia ecografica su cadavere e terapia infiltrativa live: mano-polso, spalla, anca
- 13:00 Light Lunch
- 14:00 Esercitazione sulla pratica infiltrativa anca, mano-polso e spalla
- 17:00 Dissezione anatomica: spalla
- 17:45 Dissezione anatomica: anca
- 18:30 Chiusura dei lavori

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

RAZIONALE

Corso teorico-pratico di terapia infiltrativa eco guidata con cenni di ecografia muscolo-scheletrica, incentrato sulla modalità di apprendimento del Cadaver-lab. Questa metodica permette un approccio immediato alle tecniche infiltrative in eco-guida con tempi di apprendimento molto rapidi. Il corso si compone di una didattica pratico-teorica finalizzata alla precisa identificazione delle strutture anatomiche, all'inquadramento delle principali patologie e alla corretta indicazione delle terapie infiltrative. Ogni gruppo di discenti sarà composto da un massimo di 4 partecipanti con un tutor dedicato per la parte pratica su cadavere. Il corso è rivolto ai laureati in Medicina e Chirurgia specialisti in ortopedia, medicina fisica e riabilitazione, reumatologia, anestesia e terapia del dolore, medicina dello sport, radiologia ecc.