

Con il patrocinio di

I C L O
FOUNDATION

ICLO Summer School

Anatomia Clinica e Settoria

26-29 Luglio 2026

ICLO San Marino

Dall'Anatomia dei Libri all'Anatomia Reale

Esperienza pratica di dissezione anatomica su cadavere per studenti di Medicina e Chirurgia

Direzione Scientifica

Prof. Ferdinando Paternostro

Prof.ssa Immacolata Belviso

L'Anatomia non si comprende davvero finché non la si osserva nel corpo reale
Questa Summer School nasce per offrire agli studenti di Medicina un'esperienza formativa unica: **VEDERE, DISSECCARE E COMPRENDERE** l'organizzazione tridimensionale del corpo umano direttamente sul preparato anatomico. Un percorso intensivo pensato per trasformare l'Anatomia: **DA MATERIA DA STUDIARE → A STRUTTURA DA COMPRENDERE**

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso permetterà allo studente di:

- Consolidare l'anatomia macroscopica attraverso osservazione diretta
- Sviluppare una reale comprensione tridimensionale dei rapporti anatomici
- Integrare anatomia, topografia e prime correlazioni cliniche
- Acquisire familiarità con i principali landmarks anatomici di interesse medico
- Prepararsi in modo avanzato agli anni clinici e chirurgici del percorso formativo

I | C | L | O

EVOLVING SURGERY, APPLIED.



DOMENICA 26 LUGLIO 2026

SESSIONE PRATICA 09:00-16:30

TORACE E ADDOME

ANATOMIA TOPOGRAFICA DEL TRONCO E ORGANIZZAZIONE DELLE CAVITÀ CORPOREE

Studio progressivo delle grandi cavità del tronco e dei principali rapporti viscerali.

ARGOMENTI PRINCIPALI

- Parete toracica e spazi intercostali
- Mediastino e grandi vasi
- Cuore e pericardio
- Diaframma
- Cavità addominale e peritoneo
- Fegato, stomaco, pancreas, milza
- Retro peritoneo e grandi vasi addominali

LUNEDI' 27 LUGLIO 2026

SESSIONE PRATICA 09:00-16:30

DORSO, COLONNA E ARTO SUPERIORE

ANATOMIA NEURO-MUSCOLARE E ORGANIZZAZIONE FUNZIONALE DELL' ARTO SUPERIORE

Dalla colonna vertebrale alle strutture neurovascolari dell'arto superiore.

ARGOMENTI PRINCIPALI

- Muscolatura del dorso
- Colonna vertebrale e canale vertebrale
- Midollo spinale e meningi
- Plesso brachiale
- Regione ascellare
- Compartimenti del braccio e dell'avambraccio
- Principali nervi periferici dell'arto superiore



MARTEDI' 28 LUGLIO 2026

SESSIONE PRATICA 09:00-16:30

ARTO INFERIORE

ANATOMIA DELLA LOCOMOZIONE E DISTRIBUZIONE NEUROVASCOLARE

Analisi anatomica dell'arto inferiore in relazione a statica e movimento

ARGOMENTI PRINCIPALI

- Regione glutea
- Nervo sciatico
- Triangolo femorale
- Coscia anteriore e posteriore
- Fossa poplitea
- Compartimenti della gamba
- Anatomia del piede

MERCOLEDI' 29 LUGLIO 2026

SESSIONE PRATICA 09:00-16:30

TESTA E NEUROCRANIO

ANATOMIA INTEGRATA DELLA TESTA: DAL VOLTO ALLA BASE CRANICA

Approccio stratigrafico alle regioni più complesse del corpo umano

ARGOMENTI PRINCIPALI

- Volto e muscoli mimici
- Compartimenti adiposi superficiali
- Arteria faciale
- Cavità orale e nasale
- Base cranica
- Forami cranici
- Nervi cranici
- Seno cavernoso e regioni profonde



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

QUOTA ISCRIZIONE € 815,00

Le iscrizioni potranno essere effettuate esclusivamente online sul sito www.iclo.eu, compilando il form d'iscrizione accedendo al link del corso sulla Sezione "Calendario Corsi". Una volta compilato il form online, sarà la cura della Segreteria Organizzativa comunicare la disponibilità di posti e gli estremi per procedere con il pagamento della quota di iscrizione. Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria Organizzativa

Il Corso è a numero chiuso, potranno essere accolti un massimo di 11 partecipanti
Orario Lab 09:00-16:30

SERVIZI INCLUSI

- Partecipazione ai lavori su preparato anatomico
- Assicurazione per l'accesso alla sala settoria
- Materiale monouso
- Servizi catering
- Attestato di partecipazione

SEDE DEL CORSO

ICLO Teaching and Research Center San Marino
Strada di Paderna, 2 - 47895 Domagnano - RSM

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ICLO VERONA SRL
Via E. Torricelli 15/A - 37135 Verona
Ph. +39 045 2590046
info@iclo.eu | www.iclo.eu



EVENTO IN PARTNERSHIP CON "ANATOMIA PER TUTTI"