I LEMBI DELL'ARTO INFERIORE CHE L'ORTOPEDICO DEVE SAPER FARE

Verona, 18-19 Gennaio 2026

LA SCHEDA DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE SUL SITO WWW.ICLO.EU

QUOTA DI ISCRIZIONE 250,00 € IVA INCLUSA

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE

PARTECIPAZIONE AI LAVORI SERVIZI CATERING COME DA PROGRAMMA ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

Il corso si svolgerà presso l'ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales di Verona. (Via Evangelista Torricelli 15/a).

AUTO

Prendere l'uscita Verona Sud. Continuare in direzione di Via Flavio Gioia a Verona, mantenere la destra, svoltare leggermente a sinistra e prendere Via delle Nazioni. Svoltare a sinistra in Via Torricelli.

TRENO

Dalla Stazione ferroviaria (4,5 Km)
Sono 10 minuti in taxi (045 532666) oppure 18 minuti in autobus,
prendendo il n. 61 da Alpo-Via Don Melotti
(Biglietti e informazioni Azienda Trasporti Verona Srl - 045 805 7922)

QR POSITION



Google Maps

INQUADRA CON IL TUO SMARTPHONE IL CODICE QÈ PER AVVIARE IL NAVIGATORE

I C L O

EVOLVING SURGERY, APPLIED.

COURSE VENUE

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

ORGANIZING SECRETARIAT AND CME PROVIDER

ICLO Verona srl - Provider ID 6976 Ph. +39 045 2590046 | Mob. +39 391 1074581 info@iclo.eu - www.iclo.eu



ON IL PATROCINIO DI



I LEMBI DELL'ARTO INFERIORE CHE L'ORTOPEDICO DEVE SAPER FARE

DALLA PREVENZIONE ALLA CURA DELLE INFEZIONI

Verona, 18-19 Gennaio 2026

PRESIDENTI ONORARI

Pietro Simone Randelli, Alessia Pagnotta

COORDINATORI SCIENTIFIC

Andrea Antonini Guido Antonini Pierluigi Tos Erika Viola



RAZIONALE

La chirurgia plastica ricostruttiva è una disciplina che sempre più è utilizzata per prevenire un processo infettivo nei traumi degli arti o per curare infezioni conclamate. È una tecnica che certamente è di competenza dei chirurghi plastici, ma che nel tempo i traumatologi devono conoscere: tecniche basilari ricostruttive per poter ottimizzare le ricostruzioni in urgenza ed eventualmente in elezione. Il Corso si prefigge di mostrare i lembi di base eseguiti da importanti chirurghi italiani e dare le conoscenze essenziali per un approccio ortoplastico alla ricostruzione dell'arto inferiore.

Come prevenire le infezioni nelle fratture gravemente esposte e come curare le infezioni osteoarticolari combinando tecniche ortopediche e plastiche ricostruttive.

Non è un Corso pratico ma un corso teorico dove sono mostrate dal vivo tutte le tecniche ricostruttive, i lembi locali che gli ortopedici ed i plastici possono e dovrebbero saper fare.

OBIETTIVI

Il Corso si propone di creare interesse nei traumatologi e nei plastici che si occupano di traumatologia dell'arto inferiore o di infezioni ossee di comprendere le basi delle ricostruzioni ortopediche e plastiche nella prevenzione delle infezioni o nella cura delle stesse.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

DOMENICA 18 GENNAIO 2026

13:00 Registrazione dei Partecipanti

FONDAMENTI E GESTIONE DELLE INFEZIONI

13:10 Introduzione alla chirurgia ortoplastica – prevenzione infezioni e trattamento - G. Antonini, E. Viola, M. Innocenti, C. Garusi

13:30 Principi di base nella prevenzione (debridement, gestione dei tessuti molli, antibiotici, copertura precoce) - G. Lettera

13:45 Risultati dell'applicazione del PDTA di Ortoplastica del S. Camillo Forlanini in Roma - N. Felici

14:00 Definizione e strategie diagnostiche - G. Antonini

14:15 Classificazione delle infezioni - Osteomieliti e FRI E. Theodorakis, I. Morelli

14:30 Algoritmo terapeutico - D. De Meo

14:45 Antibiotici: quando, come, per quanto tempo - A. Pan

15:00 Somministrazione locale di antibiotici e impianti antibiotati - G. *Touloupakis*

GESTIONE DEI TRAUMI COMPLESSI DEGLI ARTI INFERIORI

15:30 Processo decisionale: salvataggio vs. amputazione, diagrammi di flusso - *E. Viola*

15:45 Come eseguire una amputazione: gamba-coscia - S. Bastoni

16:00 Principi generali della vascolarizzazione della cute - classificazione lembi - C. *Tiengo*

16.15 Pianificazione ragionata delle vie di accesso - D. Ciclamini

16:30 Gestione dei tessuti molli: timing - innesti - lembi locoregionali - lembi liberi - A. Antonini

16:45 I 5 lembi locoregionali che l'ortopedico deve conoscere: indicazioni ed esempi - *P. Tos*

17:00 Quando il lembo locale non basta - M. Innocenti

17:15 Il reimpianto di gamba - inidcazioni e risultati - B. Battiston

7.30 Monitorizzazione e possibile fallimento del lembo - R. Baraziol

CAD-LAB

17:45 Discussione

18:00 Fine della prima giornata di lavori

LUNEDÌ 19 GENNAIO 2026

LEMBI LOCALI DI BASE PER GLI ARTI INFERIORI

Anatomia, indicazioni, tecnica passo dopo passo, dissezione da esperto

08:30 Innesto cutaneo - tecnica, filmati - N. Felici, G. Lettera

08:45 Lembo surale - C. Tiengo, V. Cecconato

09:30 Lembo di gastrocnemio mediale e varianti - M. Innocenti

10:30 Coffee break

SESSIONI TEORICHE

10:45 Lembo emisoleo mediale - R. Baraziol

11:30 Lembo adipofasciale mediale della gamba - P. Tos, G. Lettera

12:00 Lembo di peroneo breve - A. Antonini

13:00 Light Lunch

14:00 Lembi cutanei freestyle random e "perforanti" D. Ciclamini, C. Tiengo

15:00 Lembo di muscolo vasto laterale - G. Touloupakis

16:00 Gemello laterale - Perone peduncolato - (TBD)

17:00 Casi clinici, discussione

18:00 Fine dei lavori

PRESIDENTI ONORARI

Pietro Simone Randelli Alessia Pagnotta

COORDINATORI SCIENTIFICI

Andrea Antonini Guido Antonini Pierluigi Tos Erika Viola

FACULTY

Andrea Antonini Guido Antonini **Roberto Baraziol** Stefano Bastoni **Bruno Battiston Valentina Cecconato Davide Ciclamini Daniele De Meo** Nicola Felici Cristina Garusi Marco Innocenti Gabriella Lettera Ilaria Morelli **Angelo Pan Emmanouil Theodorakis Georgios Touloupakis Pierluigi Tos** Erika Viola