

ANATOMIA CHIRURGICA SU CADAVERE

Verona, 4-5 Giugno 2026

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

IL CORSO È RISERVATO AD UN MASSIMO DI 20 PARTECIPANTI

QUOTE DI ISCRIZIONE

PARTECIPANTE:
€ 2.400,00 IVA INCLUSA
OSSERVATORE:
€ 650,00 IVA INCLUSA

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE

NR.1 NOTTE IN HOTEL***S
Nr.1 CENA

SERVIZIO CATERING DURANTE IL CORSO
STRUMENTARIO CHIRURGICO E MATERIALE MONOUSO

Nr.1 PREPARATO ANATOMICO
(OGNI 2 PARTECIPANTI)

ATTESTATO DI PRESENZA
ASSICURAZIONE

ACCREDITAMENTO ECM
(AGLI AVENTI DIRITTO E SOLO PER GLI ISCRITTI IN QUALITÀ DI PARTECIPANTE)

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.

QR POSITION



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

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

GOLD SPONSOR

Umbra
THE DENTAL PARTNER

SILVER SPONSOR



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. +39 391 4948100
info@iclo.eu - www.iclo.eu

ACCREDITAMENTO ECM

ACCREDITATO ECM: 24,8 CREDITI FORMATIVI
FIGURE PROFESSIONALI: MEDICO CHIRURGO, ODONTOIATRA
DISCIPLINE: CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE, ODONTOIATRIA
OBIETTIVO FORMATIVO: CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI
(CONOSCENZE E COMPETENZE)
SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE,
DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ
ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE

Con il patrocinio di
ICLO FOUNDATION

ANATOMIA CHIRURGICA SU CADAVERE

CHIRURGIA ORALE E
CHIRURGIA IMPLANTARE

Verona, 4-5 Giugno 2026

ICLO Teaching and Research Center

ACCREDITATO ECM: 24,8 CREDITI FORMATIVI



ANATOMIA CHIRURGICA SU CADAVERE

CHIRURGIA ORALE E CHIRURGIA IMPLANTARE

4-5 Giugno 2026 · ICLO Teaching and Research Center

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì 4 Giugno 2026

- 09:30** Registrazione dei partecipanti
- 10:00** Anatomia topografica testa-collo ossa dello splancocranio, legamenti, muscoli masticatori, vasi arteriosi e venosi: decorso carotide esterna e giugulare, rami principali e loro decorso
- Nervo trigemino decorso e rapporti delle branche oftalmiche, mascellare e mandibolare
 - Ghiandole salivari: sottolinguale, sottomandibolare e parotide
 - Anatomia del seno mascellare e delle fosse nasali
 - Anatomia chirurgica: chirurgia orale e chirurgia implantare nel rispetto delle strutture nobili - F. Nicoletti
- 12:00**
- Sinus lifting mediante finestra vestibolare o accesso crestale
 - GBR orizzontale e nelle piccole atrofie ossee
 - Socket preservation
- A. Scala
- 13:30** Light Lunch
- 14:15**
- Socket shield technique
 - Una "nuova" gestione bioLogica del sito post-estrattivo: Applicazioni cliniche
- A. Scala
- 15:00**
- Predicibilità di GBR, Block, Split crest per il trattamento delle creste sottili mediante revisione critica della letteratura e razionale per la scelta dell'albero decisionale
 - "La soluzione mininvasiva per le creste sottili": diagnosi volumetrica quantitativa e qualitativa della cresta edentula: impianti a cuneo nelle creste sottili e tecniche di preparazione per sottrazione e per espansione
- F. Nicoletti
- 15:30** Coffee break
- 15:45** Tecniche di chirurgia mucogengivale in terapia implantare: gestione dei lembi e CTG, connective Tissue Graft, per il mantenimento e la stabilità dei risultati
- L. Dassatti
- 16:30** Scelta della sutura e disegno del lembo, una scelta ponderata in funzione della tecnica chirurgica
- L. Dassatti
- 17:00** Nozioni di chirurgia guidata: programmazione delle tecniche All-on-Four e All-On-Screw.
- Gestione del carico immediato.
 - Analisi delle scansioni tomografiche per la progettazione degli interventi chirurgici e della chirurgia guidata
- F. Nicoletti
- 18:00** Fine della prima giornata di lavori

Venerdì 5 Giugno 2026

- 08:00**
- Preparazione del sito implantare: tecnica step by step
 - Nozioni di micro e macro design implantare
- A. Scala
- 09:00** Esercitazione pratica dei Partecipanti con la guida dei Tutor
- Individuazione e preparazione delle strutture vascolari e nervose a rischio del distretto mascellare superiore e mandibolare relative alle pratiche chirurgiche della giornata
 - Disegno del lembo, incisioni a tutto e a mezzo spessore, passivazione del lembo linguale e buccale
 - Prelievo degli innesti ossei: tuber, mento e linea obliqua
 - Utilizzo di strumenti rotanti e ultrasonici
- 10:30** Coffee break
- 10:45** Tecniche di GBR:
- preparazione del sito ricevente
 - posizionamento di membrane e griglie in titanio e fissazione degli innesti ossei
- Split Crest: utilizzo di espansori e strumenti ultrasonici
- Tecniche di sutura
- 11:15** Impianti post-estrattivi:
- estrazione a-traumatica, tecnica ed esecuzione sulle basi delle evidenze scientifiche
 - Prelievo ed innesto di tessuto connettivale ed epitelio-connettivale
- All-On-Four, All-On-Screw nelle arcate superiore ed inferiori
- Light Lunch
- 13:30**
- 14:00** Sinus lifting:
- accesso per via crestale e vestibolare
 - metodiche di scollamento della membrana sinusale
- Tecniche di riparazione della membrana di Schneider
- Individuazione del pavimento delle fosse nasali e sollevamento della mucosa
- 16:30** Coffee break
- 16:45** Dissezione anatomica:
- Localizzazione e preparazione del nervo mentoniero, del nervo alveolare inferiore e del nervo linguale
 - Localizzazione dell'arteria facciale
 - Inserzione dei muscoli masticatori
 - Localizzazione dell'arteria palatina maggiore e dell'arteria infraorbitaria
 - Bolla del Bichat
 - Studio anatomico del decorso della carotide esterna e dei suoi rami anteriori
 - Studio anatomico dell'articolazione temporo-mandibolare
- 19:00** Test di valutazione ECM
- 19:15** Chiusura del Corso

RESPONSABILE SCIENTIFICO

FABRIZIO NICOLETTI

FACULTY

LEONARDO DASSATTI

NANNI FORTUNATO MALARA

FABRIZIO NICOLETTI

ALESSANDRO SCALA

RAZIONALE

Il Corso prevede una parte di didattica frontale tenuta in una modernissima aula multimediale ed esercitazioni pratiche in sala settoria con postazioni individuali (un tutor per due corsisti). Il Corso viene condotto su preparati anatomici di cadavere fresh frozen che garantiscono: massima sicurezza dal punto di vista infettivo per i partecipanti, minimo disturbo olfattivo, massima asepsi nell'ambiente, esercitazioni, massima freschezza per una perfetta sovrapposibilità al vivente.

Obiettivi del Corso: riconoscere e individuare le strutture anatomiche definite "a rischio" nella pratica chirurgica e implantare in particolare. Descrizione delle principali tecniche rigenerative e ricostruttive realizzabili in anestesia locale ambulatoriale. Possibilità da parte dei partecipanti di eseguire su cadavere e sotto la supervisione dei tutor le varie tecniche di ricostruzione ossea presentate.

Tutte le esercitazioni pratiche saranno eseguite sotto la guida di un Tutor e contestualmente sarà eseguita demo nella postazione master visibile nei maxi-schermi.