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).

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.



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



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 1074581 info@iclo.eu - www.iclo.eu

ACCREDITAMENTO ECM

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



ANATOMIA CHIRURGICA SU CADAVERE

CHIRURGIA ORALE E CHIRURGIA IMPLANTARE
4-5 Giugno 2026 • ICLO Teaching and Research Center
PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

Anatomia topografica testa-collo ossa dello splancocranio. 10:00 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 Sinus liftina mediante finestra vestibolare o accesso crestale GBR orizzontale e nelle piccole atrofie ossee Socket preservation A. Scala 13:30 Light Lunch Socket shield technique 14:15 • Una "nuova" gestione bioLogica del sito post-estrattivo: Applicazioni cliniche A. Scala 15:00 · Predicibiltà 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 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 Scelta della sutura e disegno del lembo, una scelta ponderata in 16:30 funzione della tecnica chirurgica L. Dassatti Nozioni di chirurgia guidata: programmazione delle tecniche 17:00 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

Fine della prima giornata di lavori

Giovedì 4 Giugno 2025

Registrazione dei partecipanti

09:30

18:00

Venerdì 5 Giuano 2025

• 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

11:45 All-On-Four, All-On-Screw nelle c

14:00 Sinus lifting:

14:30

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

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

FABRIZIO NICOLETTI

FACULTY

LEONARDO DASSATTI
PIERFRANCESCO FILETICI
ANGELO MASSIMO IMPERATRICE
NANNI FORTUNATO MALARA
ADOLFO MONACELLI
FABRIZIO NICOLETTI
SALVATORMATTEO PUZZO
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 sovrapponibilità 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.