

CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONE SU CADAVERE

6° EDIZIONE

Verona, 3-4-5 Novembre 2022

ICLO Teaching and Research Center

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

QUOTE DI ISCRIZIONE

PARTECIPANTE: 2.800,00 € + IVA

OSSERVATORE: 950,00 € + IVA

LA QUOTA DI ISCRIZIONE PARTECIPANTE COMPRENDE

MATERIALE DIDATTICO, STRUMENTARIO CHIRURGICO E MATERIALE MONOUSO
UN PREPARATO ANATOMICO OGNI 2 DISCENTI (SARANNO FORNITE LE RELATIVE TAC)
REGISTRAZIONE IN HD DELLE DISSEZIONI SU TAVOLO MASTER
ASSICURAZIONE DI ACCESSO ALLA SALA SETTORIA
SERVIZI CATERING DURANTE IL CORSO
CENA SOCIALE IN RISTORANTE TIPICO IL 04/11
CREDITI ECM (AGLI AVENTI DIRITTO)
CERTIFICATO DI PARTECIPAZIONE

LA QUOTA DI ISCRIZIONE OSSERVATORE COMPRENDE

SERVIZI DI CATERING DURANTE IL CORSO
PARTECIPAZIONE ALLE SESSIONI I TEORICHE
ASSICURAZIONE DI ACCESSO ALLA SALA SETTORIA COME OSSERVATORE
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



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

CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI



SEDE DEL CORSO

ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales
Via E. Torricelli, 15/a - 37135 Verona



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

ICLO Verona SRL - ID Provider 6976

Ph. +39 0575 1948501

Mob. +39 392 14 36 438

Fax. +39 0575 1948500

info@iclo.eu - www.iclo.eu

ACCREDITATO ECM

ID EVENTO: N.6976 - 365965 ED. 1

NUMERO CREDITI: 29,3

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, IVI INCLUSE LE MALATTIE RARE
E LA MEDICINA DI GENERE (18)

CON IL PATROCINIO DI



CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONE SU CADAVERE

6° Edizione

Verona, 3-4-5 Novembre 2022
ICLO Teaching and Research Center

Responsabile Scientifico
Christian Monti

Faculty e Tutors
Fabrizio Colombo
Paolo Gilardoni
Christian Monti
Roberto Pistilli
Claudio Stacchi

ACCREDITATO ECM



CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONE SU CADAVERE - 6° EDIZIONE

ABSTRACT

La chirurgia orale non può prescindere da una profonda conoscenza anatomica ed il cavo orale rappresenta per tutti un distretto estremamente complesso. Quando ci troviamo nella necessita di eseguire una chirurgia ossea o di asportare lesioni benigne che coinvolgono i tessuti molli del cavo orale, bisogna porre estrema attenzione a salvaguardare le strutture anatomiche presenti.

OBIETTIVI

Il corso, alla sua sesta edizione, si rivolge in modo trasversale sia ai colleghi più giovani che vogliono approcciare la chirurgia orale e l'implantologia in completa sicurezza sia ai colleghi esperti che vogliono estendere il loro bagaglio culturale e affinare le tecniche chirurgiche piu' avanzate confrontandosi con il Team docente. Al termine del corso il partecipante saprà identificare le principali strutture anatomiche presenti nel cavo orale, sia da un'analisi radiologica 2D e 3D sia durante le procedure cliniche chirurgiche su paziente. La conoscenza dei piani anatomici intra-orali consentirà di apprendere le tecniche per la passivazione dei lembi al fine di consentire una migliore guarigione delle ferite chirurgiche e una riduzione delle complicazioni post-operatorie, in particolare dopo interventi di rigenerazione ossea. Il corsista dopo aver identificato e visualizzato i principali fasci vascolo-nervosi presenti nel cavo orale saprà affrontare con minor stress gli interventi di chirurgia orale durante la sua pratica professionale.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIOVEDÌ 3 NOVEMBRE

- 08.30 Registrazione partecipanti
- 08.45 Presentazione del corso - C. Monti
- 09.00 Anatomia clinica e radiologica per l'odontoiatra: come eseguire interventi chirurgici in sicurezza - C. Monti
- 10.30 Coffee-break
- 10.45 Trattamento di atrofie orizzontali e verticali con tecnica GBR: gestione dei tessuti duri e molli - F.Colombo
- 12.45 Light Lunch

- 14.00 La chirurgia del seno mascellare: indicazioni, tecniche e alternative - C. Stacchi
- 16.00 Coffee-break
- 16.15 Video-Dissezione ragionata delle logge anatomiche del collo e del cavo orale - R. Pistilli
- 18.00 Fine Lavori

VENERDÌ 4 NOVEMBRE

- 09.00 Introduzione alle esercitazioni pratiche in sala settoria - All Faculty
- 09.15 Dissezioni e studio anatomico mandibolare: nervo mentoniero, nervo alveolare inferiore, nervo incisale, nervo linguale, arteria e vena facciale, spina dello Spix, dotto di Wharton e strutture anatomiche del pavimento orale. Tecnica per il rilascio del lembo linguale e buccale.
- 11.00 Coffee-break
- 11.15 Tecnica GBR per atrofie ossee: disegno del lembo d'accesso, prelievo di osso corticale con Safescraper, posizionamento del biomateriale e stabilizzazione della membrana, passivazione dei lembi e tecniche di sutura. Prelievi di osso autologo intra orale: sinfisi mentoniera e/o angolo mandibolare
- 13.00 Light Lunch
- 14.00 Rialzo del seno mascellare per via laterale con tecnica piezoelettrica
- 16.00 Coffee-break
- 16.15 Dissezioni e studio anatomico del mascellare superiore: cavità nasali, nervo infraorbitario, seno mascellare, complesso osteo-meatale, dotto naso-lacrimale, dotto di Stenone, erniazione della bolla adiposa del Bichat
- 18.00 Fine Lavori
- 20.30 Cena

SABATO 5 NOVEMBRE

- 09.00 Prelievi di tessuto dal palato: prelievi connettivali ed epitelio-connettivali. Preparazione del sito ricevente e tecniche di sutura dell'innesto prelevato
- 10.15 Coffee-break
- 10.30 Dissezioni e studio anatomico del mascellare superiore: arteria palatina maggiore e canale nasopalatino.
- 11.30 Posizionamento implantare nelle differenti qualità ossee e nelle diverse atrofie.
- 13.30 Chiusura del corso e test di valutazione ECM

RESPONSABILE SCIENTIFICO



DR. CHRISTIAN MONTI

FACULTY E TUTORS



DR. FABRIZIO COLOMBO



DR. PAOLO GILARDONI



DR. ROBERTO PISTILLI



DR. CLAUDIO STACCHI

