

CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONE SU CADAVERE

Verona 28-30 Ottobre 2021

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

QUOTA DI ISCRIZIONE

- PARTECIPANTE: 2650,00 € + IVA (3233,00 € IVA inclusa)
- OSSERVATORE: 850,00 € + IVA (1037,00 € IVA inclusa)

LA QUOTA DI ISCRIZIONE 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 29/10
- CREDITI ECM (AGLI AVENTI DIRITTO)
- CERTIFICATO DI PARTECIPAZIONE

LA QUOTA OSSERVATORE COMPRENDE

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

PER INFORMAZIONI IN MERITO A STRUTTURE ALBERGHIERE NEI PRESSI DELLA SEDE CONGRESSUALE CONTATTARE LA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



Con il patrocinio di



ICLO VERONA

5ª EDIZIONE

28-30 OTTOBRE

2021

CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONE SU CADAVERE

Programma preliminare

SEDE DEL CORSO

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



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

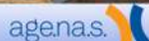
ICLO Arezzo srl
Ph. +39 0575 1948501
Fax. +39 0575 1948500
info@iclo.eu - www.iclo.eu

IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM



E.C.M.

Educazione Continua in Medicina



CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONE SU CADAVERE

Verona 28-30 Ottobre 2021

Programma Scientifico

GIOVEDÌ 28-10

- 08.30-08.45 Registrazione partecipanti
08.45-09.00 Presentazione del corso
Dr. Christian Monti
- 09.00-10.30 Lectio Magistralis
Etica e tempo, le due guide del nostro successo
Prof. Carlo Maiorana
- 10.30-10.45 *Coffee-break*
10.45-12.45 Anatomia clinica e radiologica per l'odontoiatra: come eseguire interventi chirurgici in sicurezza
Dr. Christian Monti
- 12.45-14.00 *Light Lunch*
14.00-16.00 La chirurgia del seno mascellare: indicazioni, tecniche e alternative
Dr. Claudio Stacchi
- 16.00-16.15 *Coffee-break*
16.15-19.00 Video-Dissezione ragionata delle logge anatomiche del collo e del cavo orale
Dr. Roberto Pistilli

VENERDÌ 29-10

- 09.00-09.15 Introduzione alle esercitazioni pratiche in sala settoria
All Faculty
- 09.15-11.00 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
Coffee-break
- 11.00-11.15 *Coffee-break*
11.15-13.00 Prelievi di osso autologo intraorale: sinfisi mentoniera e/o angolo mandibolare
Light Lunch
- 13.00-14.00 *Light Lunch*
14.00-16.00 Rialzo del seno mascellare per via laterale con tecnica piezoelettrica
Coffee-break
- 16.00-16.15 *Coffee-break*
16.15-18.30 Dissezioni e studio anatomico del mascellare superiore: cavità nasali, nervo infraorbitario, seno mascellare, complesso osteo-meatale, dotto naso-lacrimal, dotto di Stenone, erniazione della bolla adiposa del Bichat
- 20.30 Cena sociale

SABATO 30-10

- 09.00-10.15 Prelievi di tessuto dal palato: prelievi connettivali ed epitelio-connettivali. Preparazione del sito ricevente e tecniche di sutura dell'innesto prelevato
Coffee-break
- 10.15-10.30 *Coffee-break*
10.30-11.30 Dissezioni e studio anatomico del mascellare superiore: arteria palatina maggiore e canale nasopalatino.
- 11.30-13.30 Posizionamento implantare nelle differenti qualità ossee e nelle diverse atrofie
- 13.30-14.00 Chiusura del corso e test di valutazione ECM

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 necessità 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 quinta 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 più 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.



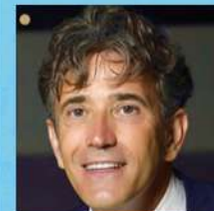
DR. CHRISTIAN MONTI
Responsabile scientifico



DR. PAOLO GILARDONI



PROF. CARLO MAIORANA



DR. FABRIZIO NICOLETTI



DR. ROBERTO PISTILLI



DR. CLAUDIO STACCHI

Tutte le esercitazioni pratiche saranno eseguite dai discenti con la presenza in sala settoria di tutta la Faculty