

CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONE SU CADAVERE

Verona 5/6 FEBBRAIO 2021

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

QUOTA DI ISCRIZIONE

750,00 € + IVA

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE

- SERVIZIO CATERING DURANTE IL CORSO
- MATERIALE DIDATTICO
- REGISTRAZIONE IN HD DELLE DISSEZIONI SU PREPARATO MASTER
- STRUMENTARIO CHIRURGICO E MATERIALE MONOUSO
- N.1 PREPARATO ANATOMICO OGNI 4 DISCENTI
- TAC DEI PREPARATI E IMAGING 3D
- ATTESTATO DI PRESENZA
- ASSICURAZIONE

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

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



CON IL SUPPORTO TECNICO/TECNOLOGICO DI



SEDE DEL CORSO

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



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
ICLO

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

5A EDIZIONE - SOLO PER NEOLAUREATI*

* SOLO LAUREATI DA MENO DI 5 ANNI



CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONE SU CADAVERE



CON IL PATROCINIO DI
 nicola's foundation

YOUNG EDITION - 5 / 6 FEBBRAIO 2021

CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONE SU CADAVERE

VERONA 5 - 6 FEBBRAIO 2021

VENERDI 5 FEBBRAIO

Dr. Christian Monti

15.00-15.15	Registrazione dei partecipanti
15.15-15.30	Presentazione del corso
15.30-18.30	Anatomia clinica per il giovane odontoiatra: come eseguire interventi chirurgici in sicurezza Anatomia del mascellare superiore Anatomia della mandibola Diagnostica e anatomia radiologica in 2D Diagnostica e anatomia radiologica in 3D Presentazione di casi clinici di chirurgia orale ed implantologia

SABATO 6 FEBBRAIO

08.30-08.45	Registrazione dei partecipanti
08.45-09.15	Introduzione alle esercitazioni pratiche in sala settoria

MATTINA: STUDIO ANATOMICO DELLA MANDIBOLA

09.15-11.00	Dissezione e studio anatomico mandibolare: muscoli mentali, nervo mentoniero, nervo linguale, arteria facciale e principali strutture anatomiche del pavimento orale
11.00-11.15	Coffee-break
11.15-13.00	Tecnica di passivazione e rilascio del lembo buccale e del lembo linguale. Esposizione del nervo alveolare inferiore e del nervo incisale mediante strumentazione piezoelettrica
13.00-14.00	Light lunch

POMERIGGIO: STUDIO ANATOMICO DEL MASCELLARE SUPERIORE

14.00-16.00	Dissezione e studio anatomico del mascellare superiore: cavità nasali, nervo infraorbitario, seno mascellare, complesso osteo-meatale C.O.M., dotto naso-lacrimale, emiazione della bolla adiposa del Bichat
16.00-16.15	Coffee-break
16.15-18.00	Dissezione e studio anatomico del mascellare superiore: canale nasopalatino e arteria palatina maggiore.

Workshop pratici che possono essere eseguiti al termine del percorso anatomico comune a tutti i partecipanti:

- Posizionamento di impianti
- Prelievo epitelio-connettivale dal palato e corretta procedura di disepitelizzazione
- Tecnica di avulsione atraumatica per la preservazione delle corticali ossee
- Socket-preservation con biomateriale

18.00-18.30	Fine dei lavori e consegna degli attestati di partecipazione
-------------	--

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 specifico ai giovani odontoiatri neolaureati e fornisce le basi anatomiche per eseguire interventi chirurgici in sicurezza. 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 futura pratica professionale.



DR. CHRISTIAN MONTI



PROF. FABRIZIO NICOLETTI



DR. PAOLO GILARDONI