

# CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONE SU CADAVERE

VERONA 6-7-8 FEBBRAIO 2020

LA SCHEDA DI ISCRIZIONE E' DISPONIBILE SUL SITO  
[WWW.ICLO.EU](http://WWW.ICLO.EU)

## QUOTA DI ISCRIZIONE

YOUNG UNDER 35: 2.000,00 € + IVA<sup>(\*)</sup>

OVER 35: 2.500,00 € + IVA<sup>(\*)</sup>

OSSERVATORE: 800,00 € + IVA

<sup>(\*)</sup> ACCESSO GRATUITO PER LA DURATA DI 3 MESI AL VIDEO ONLINE  
"ANATOMIA CHIRURGICA IN IMPLANTOLOGIA. DALLA DISSEZIONE  
ANATOMICA ALLA PRATICA CLINICA".

## LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE

- N.1 CENA SOCIALE IN RISTORANTE TIPICO A VERONA
- SERVIZIO CATERING DURANTE IL CORSO
- MATERIALE DIDATTICO - REGISTRAZIONE IN HD DELLE  
DISSEZIONI SU PREPARATO MASTER
- CONSIGLIATO PORTARE UNA CHIAVETTA USB 16GB
- STRUMENTARIO CHIRURGICO E MATERIALE MONOUSO
- N.1 PREPARATO ANATOMICO OGNI 3 DISCENTI  
SARANNO FORNITE LE RELATIVE TAC
- ATTESTATO DI PRESENZA
- ASSICURAZIONE

## LA QUOTA OSSERVATORE COMPRENDE

- SERVIZIO CATERING DURANTE IL CORSO
- ACCESSO ALLA SALA SETTORIA
- PARTECIPAZIONE ALLE SESSIONI TEORICHE

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

## 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

QR POSITION



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

# MECH & HUMAN

Hi-tech Biomedical Technologies

Geistlich  
Biomaterials

os3d  
implant planning • guided surgery • software

blind  
MEDICAL EQUIPMENT - EST. 2009

SWISS & WEGMAN  
medical equipment

CON IL SUPPORTO TECNICO/TECNOLOGICO DI

OMNIA

os osteocom

OdontoiatriaOnline

4<sup>A</sup> EDIZIONE

CON IL PATROCINIO DI



SPECIAL PRICE  
UNDER  
35

# CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONE SU CADAVERE

6 - 7 - 8 FEBBRAIO 2020

ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER VERONA

## SEDE CONGRESSUALE

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



# CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONE SU CADAVERE

6 - 7 - 8 FEBBRAIO 2020 - ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER VERONA

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### GIOVEDI' 6 FEBBRAIO

**13.30-14.00** Registrazione partecipanti

**14.00-14.15** Presentazione del corso

**14.15-16.15** Anatomia clinica per l'odontoiatra come eseguire interventi chirurgici in sicurezza  
Diagnostica e anatomia radiologica in 2D (OPT e Rx endorali)  
Diagnostica e anatomia radiologica in 3D (TC e Cone Beam)  
L'utilizzo di software di ricostruzione 3D  
C. Monti

**16.15-16.30** Coffee-break

**16.30-17.30** Indicazioni e tecnica chirurgica del rialzo del seno mascellare con approccio laterale  
M. Invernizzi

**17.30-19.00** Innesti connettivali ed epitelio connettivali: razionale di scelta, modulazione fenotipica, utilizzo clinico avanzato e tecniche di passivazione dei lembi  
D. Farronato

### VENERDI' 7 FEBBRAIO

**09.00-09.15** Introduzione alle esercitazioni pratiche in sala settoria C. Monti e staff

**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

**11.00-11.15** Coffee-break

**11.15-13.00** Prelievi di osso autologo intraorale: sinfisi mentoniera e/o angolo mandibolare

**13.00-14.00** Light lunch

**14.00-16.00** Rialzo del seno mascellare per via laterale con tecnica piezoelettrica

**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 C.O.M., dotto naso-lacrimale, dotto di Stenone, erniazione della bolla adiposa del Bichat

**20.30**  
Cena sociale

### SABATO 8 FEBBRAIO

**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

**10.15-10.30** Coffee-break

**10.30-12.30** Dissezioni e studio anatomico del mascellare superiore: arteria palatina maggiore e canale nasopalatino. Passivazione dei lembi chirurgici, rilascio del lembo linguale, tecniche di chirurgia mucogengivale per la ricopertura di recessioni, tecniche di avulsione atraumatica per la preservazione delle corticali ossee, Socket-preservation con biomateriale

**12.30-13.00** 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 svalguaardare le strutture anatomiche presenti.

### OBIETTIVI

Il corso, alla sua quarta edizione, si rivolge in modo specifico ai giovani odontoiatri (under 35) 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 corsistadopo 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



DR. DAVIDE FARRONATO



DR. MATTEO INVERNIZZI



DR. FABRIZIO NICOLETTI



DR. PAOLO GILARDONI



DR. NICOLO' VERCELLINI