

# CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONE SU CADAVERE

7° EDIZIONE

Verona, 9-10-11 Novembre 2023

ICLO Teaching and Research Center

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

## QUOTE DI ISCRIZIONE

PARTECIPANTE: 2.800,00 € + IVA

QUOTA PARTECIPANTE "SOCI SIRIO": 2.200,00€ + 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 10/11  
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

Bien Air  
Dental

blind  
MEDICAL EQUIPMENT - EST. 2009

NIKE  
strumenti chirurgici odontoiatrici



BIOTECH DENTAL

mectron  
medical technology

ibi  
SA  
industrie  
biomediche  
insubri

VIDEOMED  
AUDIOVISIVI

## SEDE DEL CORSO

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



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ICLO Verona SRL

Ph. +39 045 2590046

Mob. +39 392 14 36 438

info@iclo.eu - www.iclo.eu

CON IL PATROCINIO DI



# CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONE SU CADAVERE

7° Edizione

Verona, 9-10-11 Novembre 2023  
ICLO Teaching and Research Center

PROGRAMMA  
SCIENTIFICO  
PRELIMINARE

Responsabile Scientifico  
Christian Monti

Faculty e Tutors  
Paolo Gilardoni  
Federico Mandelli  
Christian Monti  
Roberto Pistilli  
Claudio Stacchi



# CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONE SU CADAVERE - 7° 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 settima 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 9 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 Gestione dell'impianto singolo post estrattivo a carico immediato: progressione nella gestione dei tessuti duri, molli e della protesi - F. Mandelli
- 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 10 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. Prelievi di osso autologo dal ramo mandibolare e/o dalla sinfisi mentoniera.
- 11.00 Coffee-break
- 11.15 Posizionamento di impianto post-estrattivo in area estetica e nel settore latero-posteriore: criteri decisionali e tecnica chirurgica
- 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 11 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

## RESPONSABILE SCIENTIFICO



**DR. CHRISTIAN MONTI**

## FACULTY E TUTORS



**DR. PAOLO GILARDONI**



**DR. FEDERICO MANDELLI**



**DR. ROBERTO PISTILLI**



**DR. CLAUDIO STACCHI**