

CORSO DI ANATOMIA CHIRURGICA SU CADAVERE CHIRURGIA ORALE ED IMPLANTARE

Verona, 30-31 Ottobre 2026

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

QUOTE DI ISCRIZIONE

QUOTA DI ISCRIZIONE 1.800 € IVA INCLUSA

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE

NR.1 NOTTE IN HOTEL***S

NR.1 CENA

SERVIZIO CATERING DURANTE IL CORSO

STRUMENTARIO CHIRURGICO E MATERIALE MONOUSO

NR.1 PREPARATO ANATOMICO (OGNI 2 PARTECIPANTI)

ASSICURAZIONE

ATTESTATO DI PRESENZA

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)

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



I | C | L | O

EVOLVING SURGERY, APPLIED.

COURSE VENUE

ICLO Teaching and Research Center
Via E. Torricelli, 15/A - 37135 Verona

ORGANIZING SECRETARIAT AND CME PROVIDER

ICLO Verona srl - Provider ID 6976

Ph. +39 045 2590046 | Mob. +39 340 3932106

info@iclo.eu - www.iclo.eu

CON IL PATROCINIO DI

I C L O

FOUNDATION



UNIVERSITÀ
DELLA VERONA

TERZA EDIZIONE

CORSO DI ANATOMIA
CHIRURGICA SU CADAVERE

CHIRURGIA ORALE ED IMPLANTARE

Verona, 30-31 Ottobre 2026

ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Guido Macchiarelli

Prof. Valentino Valentini

Prof. Mario Capogreco

Prof. Filippo Giovannetti



CORSO DI ANATOMIA CHIRURGICA SU CADAVERE CHIRURGIA ORALE ED IMPLANTARE

ABSTRACT

Il corso offre una sessione teorica e una pratica sull'anatomia e le tecniche chirurgiche del distretto cavo orale, mascellare e seni paranasali. Durante la sessione teorica, saranno affrontati argomenti come la gestione delle atrofie ossee in chirurgia orale implantare, la chirurgia del seno mascellare e le relative tecniche, come la Piezo-surgery. La sessione pratica prevede la dissezione e lo studio anatomico mandibolare e del mascellare superiore, nonché l'applicazione di tecniche di chirurgia implantare come la tecnica GBR per atrofie ossee e il rialzo del seno mascellare. Il corso è quindi rivolto agli specializzandi/specialisti in Chirurgia Maxillofacciale, agli Odontoiatri ed agli specializzandi in chirurgia orale, che desiderano approfondire le loro conoscenze sia teoriche che pratiche in questo ambito specifico.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

VENERDÌ 30 OTTOBRE (SESSIONE TEORICA)

- 14:30 Registrazione dei partecipanti
- 14:50 Presentazione del Corso
- 15:00 Anatomia del distretto cavo orale
- 15:30 Anatomia del mascellare e dei seni paranasali
- 16:00 Tecniche per la gestione delle atrofie ossee in chirurgia orale implantare: metodiche di prelievo intraorale, split crest technique. Impianti post-estrattivi
- 16:30 *Coffee Break*
- 17:00 La chirurgia del seno mascellare: Piezo-surgery, indicazioni, tecniche e alternative
- 17.30 Trattamento delle gravi atrofie dei mascellari, progettazione e posizionamento degli impianti iuxta ossei.
- 18.15 Fine lavori della prima giornata

SABATO 31 OTTOBRE (SESSIONE PRATICA)

- 09:00 **Dissezione e studio anatomico mandibolare: nervo mandibolare, mento ieri, nervo incisale, nervo linguale, arteria e vena facciale, spina dello Spix, dotto di Wharton e strutture anatomiche del pavimento orale**
- 11:00 *Coffee break*
- 11:15 **Tecnica GBR per atrofie ossee: disegno del lembo d'accesso, prelievo di osso corticale, passivazione del lembo e tecniche di sutura**
- Impianti post-estrattivi: estrazione a-traumatica, tecnica ed esecuzione**
- impianti pterigoidei**
- 13:00 *Light Lunch*
- 14:00 **Tecnica rialzo del seno mascellare**
- 15:00 **Dissezione e studio anatomico del mascellare superiore - 1° Parte: cavità nasali, nervo infraorbitario, seno mascellare, complesso osteo-meatale**
- 16:00 *Coffee break*
- 16:15 **dissezione e preparazione sito ricevente per impianti iuxta ossei - 2° Parte: dotto naso-lacrimale, dotto di Stenone, erniazione della bolla adiposa del Bichat**
- 17:30 **Chiusura dei lavori**

RESPONSABILI SCIENTIFICI

- Mario Capogreco
- Filippo Giovannetti
- Guido Macchiarelli
- Valentino Valentini

SEGRETERIA SCIENTIFICA

- Andrea Battisti
- Maurizio D'Amario
- Alberto Gasbarri
- Ettore Lupi
- Flavia Maesa
- Ingrid Raponi

FACULTY E TUTORS

- Andrea Battisti
- Mario Capogreco
- Maurizio D'Amario
- Alberto Gasbarri
- Filippo Giovannetti
- Enzo Iacomo
- Ettore Lupi
- Guido Macchiarelli
- Ingrid Raponi
- Valentino Valentini

OBIETTIVI DEL CORSO

- Approfondire le conoscenze anatomiche del distretto cavo orale, mascellare e seni paranasali
- Acquisire competenze in tecniche di chirurgia orale implantare per la gestione delle atrofie ossee e gli impianti post-estrattivi
- Conoscere e applicare la tecnica GBR per la rigenerazione ossea guidata e la tecnica di rialzo del seno mascellare
- Imparare la tecnica di Piezo-surgery per la chirurgia del seno mascellare
- Migliorare la capacità di eseguire chirurgie orali implantari con maggiore precisione e sicurezza