

**DISSEZIONE DEL CAVO ORALE  
VERONA, 5-6 FEBBRAIO 2026  
ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER**

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

**QUOTE DI ISCRIZIONE (IVA INCLUSA)**

PARTECIPANTE : € 1050,00  
OSSERVATORE: € 450,00

PARTECIPANTE SPECIALIZZANDO IN  
CHIRURGIA ORALE / MAXILLO-FACCIALE / OTORINOLARINGOIATRIA: € 750,00

OSSERVATORE STUDENTE ISCRITTO AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN  
ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA / MEDICINA E CHIRURGIA: 300,00

**LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:**

PARTECIPAZIONE AI LAVORI SCIENTIFICI  
2 WEBINAR INTRODUTTIVI (DATE DA DEFINIRE)  
N.1 PREPARATO ANATOMICO OGNI DUE DISCENTI  
SERVIZI CATERING DURANTE IL CORSO  
ASSICURAZIONE  
ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE  
CENA DEL 5 FEBBRAIO

**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

**CON LA SPONSORIZZAZIONE NON  
CONDIZIONANTE DI:**



**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. +39 391 49 48 100  
info@iclo.eu - www.iclo.eu

Con il patrocinio di  
**ICLO FOUNDATION ETS**

# DISSEZIONE DEL CAVO ORALE

**Verona, 5-6 Febbraio 2026  
ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER**

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

MASSIMO GALLI  
LUCA TESTARELLI

## FACULTY

LORENZO ARCURI  
GIOVANNI BARBINI  
PIETRO BERTAZZINI  
FEDERICO CAPORALI  
GIACOMO D'ANGELI  
FRANCESCA ROMANA FEDERICI STANGANELLI  
MASSIMO GALLI  
SILVIO DI NEZZA  
LUCA TESTARELLI



# DISSEZIONE DEL CAVO ORALE

**GIOVEDÌ 5 FEBBRAIO**

- 08:30 Registrazione
- 09:00 Presentazione del Corso - M. Galli
- 09:10 Sessione pratica (Hands-On) – prima parte
  - Anatomia dissettiva mascellare superiore
  - Approccio secondo Weber-Ferguson (Reperi anatomici principali: nervo infraorbitario, fascio vascolo-nervoso palatino e naso-incisale, bolla di Bichat, orbita, processo malare)
- 10:00 *Coffee break*
- 10:15 Sessione pratica (Hands-On) – seconda parte
  - Gestione e passivazione di lembi chirurgici e tecniche di sutura
  - Inserimento di impianti per la gestione di edentulie singole e multiple
- 13:00 *Light Lunch*
- 14:00 Sessione pratica (Hands-On) – terza parte
  - Inserimento di impianti per la gestione di edentulie totali
  - Impianti inclinati, impianti pterigoidei e impianti trans-sinusali Impianti post-estrattivi
  - Impianti zigomatici
- 16:30 *Coffee break*
- 16:45 Sessione pratica (Hands-on) – quarta parte
  - Rialzo di seno mascellare con approccio laterale o approccio crestale
  - GBR con membrane riassorbibili o Ti-mesh
  - Ricostruzione ossea con lamine di osso autologo
  - Tecniche di prelievo di tessuto epitelio-connettivale
  - Le-fort 1
- 18.30 Fine della prima giornata di lavori

**VENERDÌ 6 FEBBRAIO**

- 08:30 Sessione pratica (Hands-On) – quinta parte
  - Anatomia dissettiva mandibolare
  - Approccio trans-mandibolare (Reperi anatomici principali: nervo alveolare inferiore, nervo mentale, nervo linguale, arteria e vena faciale, loggia sotto-mandibolare)
- 10:30 *Coffee break*
- 10:45 Sessione pratica (Hands-On) – sesta parte
  - Inserimento di impianti per la gestione di edentulie singole e multiple
  - Inserimento di impianti per la gestione di edentulie totali
- 13:30 *Light lunch*
- 14:15 Sessione pratica (Hands-On) – settima parte
  - Impianti inclinati, Impianti post-estrattivi
  - Tecniche di prelievo osseo dal ramo
- 16:00 *Coffee break*
- 16:15 Sessione pratica (Hands-On) – ottava parte
  - GBR con membrane riassorbibili o Ti-mesh
  - Ricostruzione ossea con lamine di osso autologo
- 18.00 Fine del Corso

## RAZIONALE

Il corso mira a fornire ai partecipanti una comprensione approfondita dell'anatomia del cavo orale e delle tecniche avanzate di dissezione, con un focus specifico sulla gestione chirurgica delle edentulie singole e multiple. Attraverso sessioni pratiche hands-on, i partecipanti acquisiranno competenze nell'inserimento di impianti dentali, la gestione dei lembi chirurgici e l'uso di approcci innovativi per impianti inclinati e zigomatici. Questo corso è rivolto a professionisti che desiderano migliorare le proprie capacità nel campo dell'implantologia orale e delle tecniche chirurgiche avanzate.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Massimo Galli**

**Luca Testarelli**

## FACULTY

**Lorenzo Arcuri**

**Giovanni Barbini**

**Pietro Bertazzini**

**Federico Caporali**

**Giacomo D'Angeli**

**Francesca Romana  
Federici Stanganelli**

**Massimo Galli**

**Silvio Di Nezza**

**Luca Testarelli**

Tutte le esercitazioni pratiche saranno eseguite dai discenti con la presenza in Sala Settoria di tutta la Faculty.