

**DISSEZIONE DEL CAVO ORALE  
VERONA, 29-30 GENNAIO 2025  
ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER**

**CON LA SPONSORIZZAZIONE NON  
CONDIZIONANTE DI:**



Con il patrocinio di



# DISSEZIONE DEL CAVO ORALE

**Verona, 29-30 Gennaio 2025  
ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**MASSIMO GALLI**

**FACULTY**

LORENZO ARCURI

PIETRO BERTAZZINI

FEDERICO CAPORALI

GIACOMO D'ANGELI

MASSIMO GALLI

FRANCESCA ROMANA FEDERICI STANGANELLI

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

**QUOTE DI ISCRIZIONE (IVA INCLUSA)**

**PARTECIPANTE: € 750**

**OSSERVATORE: € 300**

**LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:**

PARTECIPAZIONE AI LAVORI SCIENTIFICI  
N.1 PREPARATO ANATOMICO OGNI DUE DISCENTI  
SERVIZI CATERING DURANTE IL CORSO  
ASSICURAZIONE  
ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE  
CENA DEL 29 GENNAIO

**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

**SEDE DEL CORSO**

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



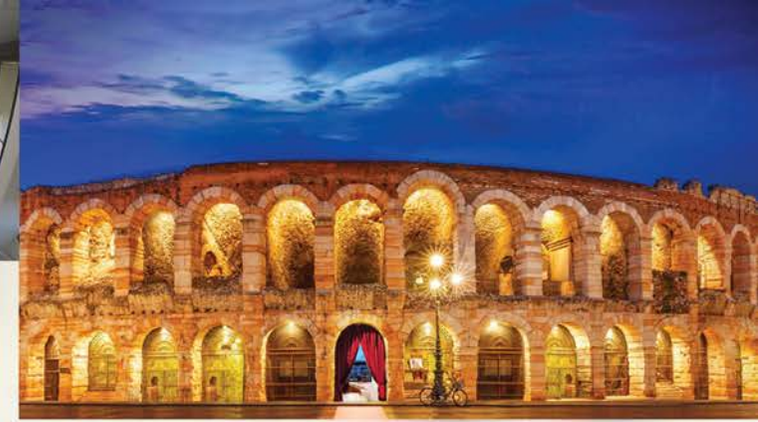
**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

ICLO Verona SRL

Mob: +39 391 10 74 581

Ph. +39 045 2590046

info@iclo.eu - www.iclo.eu



# DISSEZIONE DEL CAVO ORALE

## MERCOLEDÌ 29 GENNAIO

- 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

## GIOVEDÌ 30 GENNAIO

- 08:30 Registrazione  
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.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Massimo Galli**

## FACULTY

**Lorenzo Arcuri**

**Pietro Bertazzini**

**Federico Caporali**

**Giacomo D'Angeli**

**Massimo Galli**

**Francesca Romana Federici**

**Stanganelli**

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