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 ISCRITTO ALLA SAPIENZA: € 750,00
OSSERVATORE: ISCRITTO ALLA SAPIENZA € 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:

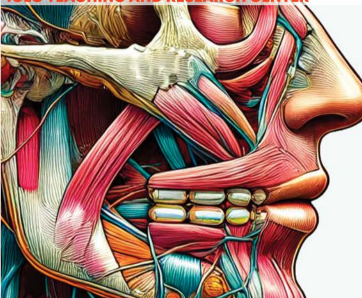






Con il patrocinio di

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



RESPONSABILE SCIENTIFICO

MASSIMO GALLI

FACULTY

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



DISSEZIONE DEL CAVO ORALE

GIOVEDI 5 FEBBRAIO

Registrazione 09:00 Presentazione del Corso - M. Galli 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

08:30

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

Sessione pratica (Hands-on) – quarta parte 16:45

- Rialzo di seno mascellare con approccio laterale o approccio crestale
- GBR con membrane rigssorbibili o Ti-mesh
- Ricostruzione ossea con lamine di osso autologo
- · Tecniche di prelievo di tessuto epitelio-connettivale
- Le-fort 1

Fine della prima giornata di lavori

VENERDI 6 FEBBRAIO

Sessione pratica (Hands-On) – quinta parte

- Anatomia dissettiva mandibolare
- Approccio trans-mandibolare (Reperi anatomic 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

Sessione pratica (Hands-On) – settima parte

- · Impianti inclinati, Impianti post-estrattivi
- Tecniche di prelievo osseo dal ramo

16:00 Coffee break

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



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 chiruraiche avanzate.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Massimo Galli

FACULTY

Lorenzo Arcuri Giovanni Barbini Pietro Bertazzini Francesca Romana Federici Stanganelli **Federico Caporali**

Silvio Di Nezza Massimo Galli

Giacomo D'Angeli

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