CORSO DI DISSEZIONE E TECNICHE CHIRURGICHE SU CADAVERE

23-24 Gennaio 2026

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

IL CORSO È A NUMERO CHIUSO ED È RIS<mark>ERVATO AD UN NUMERO</mark>
MASSIMO DI NR. 20 PARTECIPANTI E NR. 4 OSSERVATORI

QUOTA DI ISCRIZIONE PARTECIPANTE 2.600 € + IVA (3.172€ IVA INCLUSA)

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:

SERVIZIO CATERING DURANTE IL CORSO
STRUMENTARIO CHIRURGICO E MATERIALE MONOUSO
NR.1 PREPARATO ANATOMICO
OGNI 2 PARTECIPANTI
ATTESTATO DI PRESENZA
ASSICURAZIONE
CREDITI ECM
(AGLI AVENTI DIRITTO)

QUOTA DI ISCRIZIONE OSSERVATORE 400 € + IVA (488€ IVA INCLUSA)

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:

SERVIZIO CATERING DURANTE IL CORSO STRUMENTARIO CHIRURGICO E MATERIALE MONOUSO ATTESTATO DI PRESENZA ASSICURAZIONE

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













EVOLVING SURGERY, APPLIED.

SEDE DEL CORSO

San Francesco Clinic - GHC Group Via Monte Ortigara, 21/b - 37127 Verona ICLO Teaching and Research Center Via E. Torricelli, 15/a - 37135 Verona

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

ICLO Verona srl - Provider ID 6976 Ph. +39 045 2590046 | Mob. +39 391 1074581 info@iclo.eu - www.iclo.eu

IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM

PROFESSIONI: MEDICO CHIRURGO, ODONTOIATRA

DISCIPLINE: CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE, ODONTOIATRIA

OBIETTIVO FORMATIVO: CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI

(CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA

PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA

ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE

Con il patrocinio di



CORSO DI DISSEZIONE E TECNICHE CHIRURGICHE SU CADAVERE

Verona, 23-24 Gennaio 2026
ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER

Programma Scientifico Preliminare

Responsabili Scientifici

Giuliano Garlini

Marco Reclemagni

Paolo Ronchi



PROGRAMMA SCIENTIFICO

VENERDÌ 23 GENNAIO 2026

- 08:15 Registrazione dei partecipanti
- 08:30 Presentazione del Corso G. Garlini
- 08:45 Descrizione della metodica implantare che verrà impiegata nell'attività pratica - G. Garlini
- 09:00 Cadaver Lab

Allestimento del lembo in zona sinfisaria con evidenziazione dei forami mentonieri ed inserimento di 4 impianti secondo la metodica All on 4 con impianti "tiltati"

Zona compresa tra 33-43: prelievo di innesto osseo a blocco mediante inserti piezo-elettrici

Incisione crestale zona 44-45 con isolamento del forame mentoniero, evidenziazione del ginocchio del nervo mentoniero e suo sfioccamento nei piani profondi del labbro

- 11:30 Coffee break
- 11:45 Spiegazione funzionamento strumentario Piezoeletrico G. Garlini
- 12:00 Cadaver Lab

Incisione sino al trigono retro-molare ed evidenziazione della linea obliqua esterna, prelievo a blocco dal ramo mandibolare, lateralizzazione del nervo alveolare inferiore Isolamento del nervo linguale, evidenziazione della loggia sottomandibolare e della linea miloidea con tecniche di passivazione del lembo linguale

- 13:00 Light lunch
- 13:45 Cadaver Lab

Preparazione degli innesti di osso autologo secondo la tec<mark>nica</mark> di "Khoury" e loro fissazione mediante viti da osteosintesi per rigenerazione orizzontale e/o verticale di difetti mandibolari

- 15:30 Nozioni chirurgiche delle tecniche rigenerative e spiegazione dei biomateriali M. Redemagni
- 16:00 Coffee break

16:15 Cadaver Lab

Zona compresa tra 13 e 23: incisione crestale e mesiale alla sede dei canini

Evidenziazione apertura piriforme e forame palatino anteriore Inserimento di impianti secondo la metodica all on 4 Creazione di un difetto, innesto a blocco con viti, posizionamento di membrana non riassorbibile e di griglia in titanio nella zona sinfisaria superiore

18:30 Fine dei lavori della prima giornata

SABATO 24 GENNAIO 2026

- 09:00 Nozioni di utilizzo del Magnetic mallet G. Garlini
- 09:30 Cadaver Lab

Preparazione del sito implantare in cresta atrofica mediante chirurgia magneto-dinamica

- 11:00 Coffee break
- 11:15 Nozioni chirurgiche del rialzo del seno mascellare con approccio laterale e crestale *G. Garlini*
- 11:30 Cadaver Lab

Rialzo del seno con approccio laterale mediante tecnica della mini-finestra ed inserimento di bio-materiale. Allargamento della finestra con tecnica piezoelettrica, inserimento di blocco di osso per ricreare il nuovo pavimento ed inserimento degli impianti.

Rialzo per via crestale SCA (Sinus Crestal Approach) Rialzo per via crestale mediante Magnetic Mallet

- 13:30 Light lunch
- 14:15 Cadaver Lab

Chiusura delle COS con gestione della bolla di Bichat Varie tecniche di prelievo connettivale ed epitelio connettivale dal palato e dal tuber

- 17:15 Test di valutazione ECM
- 17:30 Chiusura dei lavori

Tutte le esercitazioni pratiche saranno eseguite dai discenti con la presenza in sala settoria di tutta la Faculty

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il Corso è rivolto a Medici Chirurghi ed Odontoiatri che vogliano perfezionare le loro conoscenze del distretto oro-maxillo-facciale. Durante la fase di dissezione (eseguita prima dai Docenti e poi dai Partecipanti al Corso) sarà possibile evidenziare tutte le strutture anatomiche di rilevanza nell'esecuzione di interventi di chirurgia orale e le conseguenze che si possono verificare per la loro mancata evidenziazione. Durante il Corso i Partecipanti eseguiranno personalmente svariate procedure chirurgiche come da programma, potendo utilizzare anche i numerosi strumenti e materiali innovativi disponibili.

RESPONSABILI SCIENTIFICI GIULIANO GARLINI MARCO REDEMAGNI PAOLO RONCHI

FACULTY
GIUSEPPE BASILE
CLAUDIO NOÈ BIANCHI
IVANO BUGINI
VALERIA CHIERICHETTI
GIULIANO GARLINI
FRANCESCA IANNI LUCIO
MARCO REDEMAGNI
PAOLO RONCHI