

CORSO DI DISSEZIONE E TECNICHE CHIRURGICHE SU CADAVERE

15-16 Novembre 2024

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

IL CORSO È A NUMERO CHIUSO ED È RISERVATO AD UN NUMERO
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



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, 15-16 Novembre 2024
ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER

Programma Scientifico Preliminare

Responsabili Scientifici
Giuliano Garlini
Marco Redemagni
Paolo Ronchi

IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM



CORSO DI DISSEZIONE E TECNICHE CHIRURGICHE SU CADAVERE

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

VENERDÌ 15 NOVEMBRE 2024

- 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 sfiocciamento nei piani profondi del labbro
 11:30 *Coffee break*
 11:45 Spiegazione funzionamento strumentario Piezoelettrico - *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 tecnica 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 16 NOVEMBRE 2024

- 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
 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 vogliono 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**