## 6° Corso: Cadaver Lab in Implant Surgery Verona, 24 - 25 Gennaio 2020

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

#### **QUOTA DI ISCRIZIONE**

2,950 € IVA INCLUSA

#### LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE

PARTECIPAZIONE AI LAVORI
POLIZZA ASSICURATIVA
ATTESTATO DI PRESENZA,
CREDITI ECM
SERVIZIO CATERING DURANTE IL CORSO

#### **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).

#### **AUTO**

Prendere l'uscita Verona Sud. Continuare in direzione di Via Flavio Gioia a Verona, mantenere la destra, svoltare leggermente a sinistra e prendere Via delle Nazioni. Svoltare a sinistra in Via Torricelli.

#### **TRENO**

Dalla Stazione ferroviaria (4,5 Km) Sono 10 minuti in taxi (045 532666) oppure 18 minuti in autobus, prendendo il n. 61 da Alpo-Via Don Melotti (Biglietti e informazioni Azienda Trasporti Verona Srl - 045 805 7922)

#### **AEREO**

Dall'Aeroporto Valerio Catullo di Verona (7 Km)
Procedere in Direzione Sud, imboccare la Tangenziale Sud e prendere
l'uscita 6-Alpo e svoltare a sinistra per Strada dell'Alpo in Direzione Verona
Centro, dopo circa 2 km svoltare a destra in Via Torricelli.

#### **QR POSITION**



INQUADRA CON IL TUO SMARTPHONE IL CODICE QR PER AVVIARE IL NAVIGATORE

#### CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI





#### **ACCREDITAMENTO ECM**

IL CORSO È IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM PER LA FIGURA PROFESSIONALE DEL MEDICO CHIRURGO, ODONTOIATRA (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



# 6° Corso: Cadaver Lab in Implant Surgery ICLO Teaching and Research Center, Verona, Italy

24 - 25 Gennaio, 2020





# ICLO Teaching and Research Center, Verona, Italy

24, 25 Gennaio, 2020

Venerdi 24 Gennaio 2020		
08.30-09.00	Registrazione dei Partecipanti	08.3
09.00-09.30	Presentazione del Corso - Prof. Ugo Consolo	
09.30-10.00	Prelievi di osso da sinfisi mandibolare - Prof. Ugo Consolo	09.0
10.00-10.30	Coffee Break	
10.30-13.00	<ul> <li>Parte pratica:</li> <li>Lembo con incisione crestale, scheletrizzazione mandibola, evidenziazione forami mentonieri e decorso nervo mentoniero nei piani profondi dei tessuti molli</li> <li>Prelievo di blocco osseo da sinfisi mandibolare</li> <li>Posizionamento implantare in regione interforaminale</li> <li>Corticotomia vestibolare per evidenziare il forame mentoniero, l'ansa del nervo alveolare ed il decorso del nervo incisale</li> </ul>	10-3 11.0
13.00-14.00	Light Lunch	14.0
14.00-14.30	Prelievo di osso da ramo mandibolare - Dott. Pierantonio Bellini	
14.30-16.00	Parte pratica:  Lembo e scheletrizzazione corpo e ramo mandibolare  Identificazione spina dello Spix e nervo alveolare inferiore  Prelievo di osso da corpo e ramo mandibolare	1.0

Scollamento lembo linguale corpo mandibolare:

evidenziazione linea Milo Joideo, nervo linguale,

Rilascio lembo linguale e vestibolare mandibolare • Ricerca per via intraorale di arteria e vena facciale

sottosquadro mandibolare

17.30-18.00 Tecniche di rilascio lembo linguale e vestibolare

mandibolare - Prof. Attilio Carlo Salgarelli

**16.00-16.30** Coffee Break

**16.30-17.30** Parte pratica:

Parte pratica:

Fine dei lavori

18.00-19.00

19.00

#### bato 25 Gennaio 2020 .30-09.00 Rialzo del seno mascellare: Tecnica laterale e crestale - Prof. Ugo Consolo .00-10.30 Parte pratica: Incisione crestale e scheletrizzazione del mascellare superiore, evidenziazione apertura piriforme e scollamento della mucosa nasale Nervo infraorbitario e suo decorso Inserimento impianti per via crestale con rialzo del seno. -30-11.00 Coffee Break .00-13.00 Parte pratica: Rialzo del seno per via laterale, gestione delle perforazioni membrana sinusale, riempimento sinusale con materiale alloplastico. .00-14.00 Light Lunch .00-16.00 Parte pratica: Prelievo di tessuto connettivo dal palato e dal tuber Dissezione del palato e visualizzazione forame naso-palatino, forami palatini maggiori, decorso arterie palatali **16.00-16.30** Coffee Break 16.30-19.00 Parte pratica: Incisione esterna cutanea del terzo medio facciale secondo Weber Ferguson, ricerca e dissezione arteria facciale e rami collaterali Osteotomia di Lefort1, anatomia del complesso osteo-meatale, decorso arteria e nervo infraorbitario, dissezione della fossa pterigo-mascellare e ricerca arteria mascellare interna e rami mascellari discendenti. Dissezione e scollamento della bolla del Bichat

Chiusura dei lavori e test di valutazione ECM

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

19.00

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO** Prof. Ugo CONSOLO

### **FACULTY**

Pierantonio Bellini **Ugo Consolo** Attilio Carlo Salgarelli

**TUTORS** Alberto Bandieri Domenico Travaglini