ANATOMIA CHIRURGICA SU CADAVERE Verona, 26-27 Maggio 2022

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

IL CORSO È RISERVATO AD UN MASSIMO DI 20 PARTECIPANTI

QUOTE DI ISCRIZIONE

PARTECIPANTE: € 2.300.00 IVA INCLUSA OSSERVATORE: € 600,00 IVA INCLUSA

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE

Nr.1 NOTTE IN HOTEL**** Nr.1 CENA SERVIZIO CATERING DURANTE IL CORSO STRUMENTARIO CHIRURGICO E MATERIALE MONOUSO Nr.1 PREPARATO ANATOMICO (OGNI 2 PARTECIPANTI)

ATTESTATO DI PRESENZA **ASSICURAZIONE**

ACCREDITAMENTO ECM

(AGLI AVENTI DIRITTO E SOLO PER GLI ISCRITTI IN QUALITÀ DI PARTECIPANTE)

"Qualora il corso dovesse venire annullato/rimandato dall'organizzazione o dalla ns azienda per cause riconducibili all'emergenza Covid, l'iscritto avrà la facoltà di decidere se lasciare in deposito l'acconto versato per un altro corso futuro, o in alternativa entro limiti di tempo stabiliti, di chiedere il rimborso dell'intera quota già versata senza alcuna trattenuta sull'importo"

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.

QR POSITION



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

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

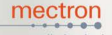




Hu-Friedy is now a proud member of

..: HuFriedyGroup













"Tutte le nostre attività si svolgeranno nel pieno rispetto delle normative nazionali anti covid e in linea con le direttive del nostro protocollo interno, a tutela del ns personale dipendente e di tutti gli ospiti/clienti/fornitori che accederanno alla ICLO in occasione degli eventi"

ACCREDITATO ECM

ID EVENTO: N.6976 - 353832 ED. 1 NUMERO CREDITI: 22.5

FIGURE PROFESSIONALI: MEDICO CHIRURGO, ODONTOIATRA **DISCIPLINE:** CHIRUGIA MAXILLO-FACCIALE - ODONTOIATRIA **OBIETTIVO FORMATIVO: CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI** (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ UI TRASPECIALISTICA, MAI ATTIE RARE





CHIRURGIA ORALE E CHIRURGIA IMPLANTARE Verona, 26-27 Maggio 2022 · ICLO Teaching and Research Center PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì 26 Maggio 2022

W. Kok

Venerdì 27 Maggio 2022

10.30-11.00	Registrazione dei Partecipanti	08.00-10.30
11.00-13.00	Anatomia topografica testa-collo ossa dello splancnocranio, legamenti, muscoli masticatori, vasi arteriosi e venosi: decorso carotide esterna e giugulare, rami principali e loro decorso. Nervo trigemino: decorso e rapporti delle branche oftalmica, mascellare e mandibolare. Ghiandole salivari: sottolinguale, sottomandibolare e parotide. Anatomia del seno mascellare e delle fosse nasali. Anatomia chirurgica: Chirurgia Orale e Chirurgia Implantare nel	10.30-10.45
	rispetto delle strutture nobili. F. Nicoletti	10.45-11.15
13.00-13.45	Lunch	
13.45-14.45	Tecniche per la gestione delle atrofie ossee in Chirurgia Orale e Implantare: sinus lifting mediante finestra vestibolare o accesso crestale, innesti ossei e metodiche di prelievo intraorale, split crest technique. Impianti post-estrattivi.	11.15-11.45
	Nozioni di chirurgia piezoelettrica. A. Scala	11.45-13.30
14.45- 16.00	Tecniche di chirurgia mucogengivale in terapia implantare: gestione dei lembi e CTG, Connective Tissue Graft, per il mantenimento e la stabilità dei risultati. L. Dassatti	13.30-14.00 14.00-14.30
16.00-16.15	Coffee break	14.30-16.30
16.15-17.30	La gestione delle creste alveolari atrofiche attraverso la GBR. Tecniche, linee guida e protocolli per gestire in modo predicibile difetti orizzontali e verticali, attraverso l'uso di membrane riassorbibili, non riassorbibili e griglie customizzate. F. Nicoletti	16.30-16.45 16.45-19.00
17.30-18.30	Nozioni di chirurgia guidata: programmazione delle tecniche All-On-Four e All-On-Screw. Gestione del carico immediato. Analisi delle scansioni tomografiche per la progettazione degli interventi chirurgici e della chirurgia guidata.	

08.00-10.30	Esercitazione pratica dei Partecipanti con la guida dei Tutor: Individuazione e preparazione delle strutture vascolari e nervose a rischio del distretto mascellare superiore e mandibolare relative alle pratiche chirurgiche della giornata. Disegno del lembo, incisioni a tutto e a mezzo spessore, passivazione del lembo linguale e buccale. Prelievo degli innesti ossei: tuber, mento e linea obliqua. Utilizzo di strumenti rotanti e ultrasonici.	
10.30-10.45	Coffee break	
10.45-11.15	Tecniche di GBR: preparazione del sito ricevente, posizionamento di	

membrane e griglie in titanio e fissazione degli innesti ossei. Split Crest: utilizzo di espansori e strumenti ultrasonici. Tecniche di sutura. Impianti post-estrattivi: estrazione a-traumatica, tecnica ed esecuzione sulle basi delle evidenze scientifiche.

Prelievo ed innesto di tessuto connettivale ed epitelio-connettivale.

11.45-13.30 All-On-Four, All-On-Screw nelle arcate superiore ed inferiore 13.30-14.00

> Sinus lifting: accesso per via crestale e vestibolare, metodiche di scollamento della membrana sinusale. Tecniche di riparazione della membrana di Schneider.

Individuazione del pavimento delle fosse nasali e sollevamento della mucosa. Coffee break

Esercitazione pratica dei partecipanti con la guida dei Tutor Dissezione anatomica:

• Localizzazione e preparazione del nervo mentoniero, del nervo alveolare inferiore e del nervo linguale

Localizzazione dell'arteria facciale

Inserzione dei muscoli masticatori

 Localizzazione dell'arteria palatina maggiore e dell'arteria infraorbitaria

Bolla del Bichat

 Studio anatomico del decorso della carotide esterna e dei suoi. rami anteriori

Studio anatomico dell'articolazione temporo-mandibolare

19.00-19.30 Chiusura del Corso e test di valutazione ECM

Tutte le esercitazioni pratiche saranno eseguite sotto la guida di un Tutor Ogni postazione sarà dotata di PC con il file delle scansioni tomografiche dei preparati anatomici

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Fabrizio Nicoletti

FACULTY

Leonardo Dassatti Willem Kok Fabrizio Nicoletti Alessandro Scala

TUTORS

Pierfancesco Filetici Ottavio Paba Salvatormatteo Puzzo

RAZIONALE

Il Corso prevede una parte di didattica frontale tenuta in una modernissima aula multimediale ed esercitazioni pratiche in sala settoria con postazioni individuali (un tutor per due corsisti). Il Corso viene condotto su preparati anatomici di cadavere fresh frozen che garantiscono: massima sicurezza dal punto di vista infettivo per i partecipanti, minimo disturbo olfattivo, massima asepsi nell'ambiente esercitazioni, massima freschezza per una perfetta sovrapponibilità al vivente

Obiettivi del Corso: riconoscere e individuare le strutture anatomiche definite "a rischio" nella pratica chirurgica e implantare in particolare. Descrizione delle principali tecniche rigenerative e ricostruttive realizzabili in anestesia locale ambulatoriale. Possibilità da parte dei partecipanti di eseguire su cadavere e sotto la supervisione dei tutor le varie tecniche di ricostruzione ossea presentate.