

ANATOMIA CHIRURGICA SU CADAVERE

Verona, 9-10 Maggio 2024

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 ***S
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)

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

Umbra
THE DENTAL PARTNER

acteon

NSK
Create it

mectron
medical technology

Rilat&E s.r.l.
www.rilat.it

ROEN
dental products

TFI System
INNOVATION IS EASY



SEDE DEL CORSO

ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales
Via E. Torricelli, 15/a - 37135 Verona

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

ICLO Verona SRL - ID Provider 6976
Ph. +39 045 2590046
Mob. +39 391 10 74 581
info@iclo.eu - www.iclo.eu

ACCREDITATO ECM

ID EVENTO: 6976-417814 ED. 1

CREDITI ECM: 22,5

FIGURE PROFESSIONALI: 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



ANATOMIA CHIRURGICA SU CADAVERE

CHIRURGIA ORALE E
CHIRURGIA IMPLANTARE

Verona, 9-10 Maggio 2024

ICLO Teaching and Research Center

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Fabrizio Nicoletti

ACCREDITATO ECM



ANATOMIA CHIRURGICA SU CADAVERE

CHIRURGIA ORALE E CHIRURGIA IMPLANTARE
9-10 Maggio 2024 · ICLO Teaching and Research Center
PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì 9 Maggio 2024

09:30-10:00	Registrazione dei partecipanti
10:00-12:00	Anatomia topografica testa-collo ossa dello splancocranio, legamenti, muscoli masticatori, vasi arteriosi e venosi: decorso carotide esterna e giugulare, rami principali e loro decorso <ul style="list-style-type: none"> Nervo trigemino decorso e rapporti delle branche oftalmiche, 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 rispetto delle strutture nobili - F. Nicoletti
12:00-13:30	<ul style="list-style-type: none"> Sinus lifting mediante finestra vestibolare o accesso crestale GBR orizzontale e nelle piccole atrofie ossee Socket preservation A. Scala
13:30-14:15	Light Lunch
14:15-15:00	<ul style="list-style-type: none"> Socket shield technique Una "nuova" gestione bioLogica del sito post-estrattivo: Applicazioni cliniche F. Nanni Malara
15:00-15:30	<ul style="list-style-type: none"> Predicibilità di GBR, Block, Split crest per il trattamento delle creste sottili mediante revisione critica della letteratura e razionale per la scelta dell'albero decisionale "La soluzione mininvasiva per le creste sottili": diagnosi volumetrica quantitativa e qualitativa della cresta edentula: impianti a cuneo nelle creste sottili e tecniche di preparazione per sottrazione e per espansione A.M. Imperatrice
15:30-15:45	Coffee break
15:45-16:30	Tecniche di chirurgia mucogengivale in terapia implantare: gestione dei lembi e CTG, connective Tissue Graft, per il mantenimento e la stabilità dei risultati
16:30-17:00	L. Dassatti Scelta della sutura e disegno del lembo, una scelta ponderata in funzione della tecnica chirurgica
17:00-17:45	S. Puzzo Nozioni di chirurgia guidata: programmazione delle tecniche All-on-Four e All-On-Screw. <ul style="list-style-type: none"> Gestione del carico immediato. Analisi delle scansioni tomografiche per la progettazione degli interventi chirurgici e della chirurgia guidata
18:00	W. Kok Fine della prima giornata di lavori

Venerdì 10 Maggio 2024

08:00-09:00	<ul style="list-style-type: none"> Preparazione del sito implantare: tecnica step by step Nozioni di micro e macro design implantare P. Filetici
09:00-10:30	Esercitazione pratica dei Partecipanti con la guida dei Tutor <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> preparazione del sito ricevente posizionamento di membrane e griglie in titanio e fissazione degli innesti ossei Split Crest: utilizzo di espansori e strumenti ultrasonici
11:15-11:45	Tecniche di sutura Impianti post-estrattivi: <ul style="list-style-type: none"> 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 inferiori
13:30-14:00	Light Lunch
14:00-14:30	Sinus lifting: <ul style="list-style-type: none"> accesso per via crestale e vestibolare metodiche di scollamento della membrana sinusale
14:30-16:30	Tecniche di riparazione della membrana di Schneider Individuazione del pavimento delle fosse nasali e sollevamento della mucosa
16:30-16:45	Coffee break
16:45-19:00	Dissezione anatomica: <ul style="list-style-type: none"> 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
19:00-19:15	Test di valutazione ECM
19:15-19:30	Chiusura del Corso

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Fabrizio Nicoletti

FACULTY

Leonardo Dassatti

Pierfrancesco Filetici

Angelo Massimo Imperatrice

Willem Kok

Fortunato Nanni Malara

Fabrizio Nicoletti

Salvatomatteo Puzzo

Alessandro Scala

Roberto Scrascia

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 sovrapposibilità 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.

Tutte le esercitazioni pratiche saranno eseguite sotto la guida di un Tutor e contestualmente sarà eseguita demo nella postazione master visibile nei maxi-schermi.