# ANATOMIA CHIRURGICA SU CADAVERE Verona, 10-11 Aprile 2025

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)

#### 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

GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR

.::HuFriedyGroup













## **ACCREDITATO ECM**

RIF. EVENTO: 6976-447865 ED. 1 CREDITI ECM: 22,2

FIGURE PROFESSIONALI: MEDICO CHIRURGO, ODONTOIATRA
DISCIPLINE: CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE, ODONTOIATRIA
OBIETTIVO FORMATIVO: CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI
(CONOSCENZE E COMPETENZE)
SPECIFICI DI CIA SCLINIA PROFESSIONIE

SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA MALATTIE RARE





CHIRURGIA ORALE E CHIRURGIA IMPLANTARE

10-11 Aprile 2025 · ICLO Teaching and Research Center

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì '	IO Aprile 2025	Venerdì 1	11 Aprile 2025
09:30-10:00	Registrazione dei partecipanti	08:00-09:00	Preparazione del sito implantare: tecnica step by step
10:00-12:00	Anatomia topografica testa-collo ossa dello splancocranio,		Nozioni di micro e macro design implantare
	legamenti, muscoli masticatori, vasi arteriosi e venosi: decorso		A. Scala
	carotide esterna e giugulare, rami principali e loro decorso	09:00-10:30	Esercitazione pratica dei Partecipanti con la guida dei Tutor
	Nervo trigemino decorso e rapporti delle branche oftalmiche,		Individuazione e preparazione delle strutture vascolari e
	mascellare e mandibolare		nervose a
	Ghiandole salivari: sottolinguale, sottomandibolare e parotide		rischio del distretto mascellare superiore e mandibolare
	Anatomia del seno mascellare e delle fosse nasali		relative alle pratiche chirurgiche della giornata
	Anatomia chirurgica: chirurgia orale e chirurgia implantare		Disegno del lembo, incisioni a tutto e a mezzo
	nel rispetto delle strutture nobili - F. Nicoletti		spessore, passivazione del lembo linguale e buccale
12:00-13:30	Sinus lifting mediante finestra vestibolare o accesso crestale		Prelievo degli innesti ossei: tuber, mento e linea obliqua
	GBR orizzontale e nelle piccole atrofie ossee		Utilizzo di strumenti rotanti e ultrasonici
	Socket preservation	10:30-10:45	Coffee break
	A. Scala	10:45-11:15	Tecniche di GBR:
13:30-14:15	Light Lunch		preparazione del sito ricevente
14:15-15:00	Socket shield technique		posizionamento di membrane e griglie in titanio e
	Una "nuova" gestione bioLogica del sito post-estrattivo:		fissazione degli innesti ossei
	Applicazioni cliniche		Split Crest: utilizzo di espansori e strumenti ultrasonici
	A. Scala		Tecniche di sutura
15:00-15:30	Predicibiltà di GBR, Block, Split crest per il trattamento delle	11:15-11:45	Impianti post-estrattivi:
10100 10100	creste sottili mediante revisione critica della letteratura e		estrazione a-traumatica, tecnica ed esecuzione sulle basi
	razionale per la scelta dell'albero decisionale		delle evidenze scientifiche
	"La soluzione mininvasiva per le creste sottili": diagnosi		Prelievo ed innesto di tessuto connettivale ed epitelio-connettivale
	volumetrica quantitativa e qualitativa della cresta edentula:	11:45-13:30	All-On-Four, All-On-Screw nelle arcate superiore ed inferiori
	impianti a cuneo nelle creste sottili e tecniche di preparazione	13:30-14:00	Light Lunch
	per sottrazione e per espansione	14:00-14:30	Sinus lifting:
	F. Nicoletti	14.00	accesso per via crestale e vestibolare
15:30-15:45	Coffee break		metodiche di scollamento della membrana sinusale
15:45-16:30	Tecniche di chirurgia mucogengivale in terapia implantare: gestione		Tecniche di riparazione della membrana di Schneider
10.40 10.00	dei lembi e CTG, connective Tissue Graft, per il mantenimento e la	14:30-16:30	Individuazione del pavimento delle fosse nasali e
	stabilità dei risultati	14.00-10.00	sollevamento della mucosa
	L. Dassatti	16:30-16:45	Coffee break
16:30-17:00	Scelta della sutura e disegno del lembo, una scelta ponderata in	16:45-19:00	Dissezione anatomica:
10.50-17.00	funzione della tecnica chirurgica	10.45-17.00	Localizzazione e preparazione del nervo mentoniero, del nervo
	L. Dassatti		alveolare inferiore e del nervo linguale
17:00-17:45	Nozioni di chirurgia guidata: programmazione delle tecniche		Localizzazione dell'arteria facciale
17.00-17.43	All-on-Four e All-On-Screw.		Inserzione dei muscoli masticatori
	Gestione del carico immediato.		Localizzazione dell'arteria palatina maggiore e
	Analisi delle scansioni tomografiche per la progettazione degli		dell'arteria infraorbitaria
	interventi chirurgici e della chirurgia guidata		Bolla del Bichat
	F. Nicoletti		Studio anatomico del decorso della carotide esterna
18:00	Fine della prima giornata di lavori		e dei suoi rami anteriori
10:00	Tille della prillia giornala di lavori		Studio anatomico dell'articolazione temporo-mandibolare
		19:00-19:15	Test di valutazione ECM
		19:15-19:30	Chiusura del Corso
		19:15-19:30	Chiusura dei Corso

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Fabrizio Nicoletti** 

## **FACULTY**

Leonardo Dassatti Willem Kok Fabrizio Nicoletti Alessandro Scala

## **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.

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