

# ANATOMIA CHIRURGICA SU CADAVERE

Verona, 5-6 Novembre 2020

LA SCHEDA DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE SUL SITO  
[WWW.ICLO.EU](http://WWW.ICLO.EU)

IL CORSO È RISERVATO AD UN MASSIMO DI 20 PARTECIPANTI

## QUOTE DI ISCRIZIONE

PARTECIPANTE:  
€ 2.200,00 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 IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

**Umbra**  
THE DENTAL PARTNER



## 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 Arezzo srl

Ph. +39 0575 1948501

Fax. +39 0575 1948500

[info@iclo.eu](mailto:info@iclo.eu) - [www.iclo.eu](http://www.iclo.eu)

## ACCREDITAMENTO ECM

IL CORSO È IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM

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, 5-6 Novembre 2020

ICLO Teaching and Research Center

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Fabrizio Nicoletti

IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM





# ANATOMIA CHIRURGICA SU CADAVERE

CHIRURGIA ORALE E CHIRURGIA IMPLANTARE

Verona, 5-6 Novembre 2020 · ICLO Teaching and Research Center

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

## Giovedì 5 Novembre

13.00-13.30	Registrazione dei Partecipanti
13.30-15.30	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 rispetto delle strutture nobili. <i>F. Nicoletti</i>
15.30-15.45	Coffee break
15.45-16.45	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. Nozioni di chirurgia piezoelettrica. <i>A. Scala</i>
16.45- 18.00	Tecniche di chirurgia mucogengivale in terapia implantare: gestione dei lembi e CTG, Connective Tissue Graft, per il mantenimento e la stabilità dei risultati. <i>L. Dassatti</i>
18.00-18.30	La gestione delle creste alveolari atrofiche attraverso la GBR. Tecnica, linee guida e protocolli per gestire in modo predicibile difetti orizzontali e verticali, attraverso l'uso di membrane riassorbibili, non riassorbibili e griglie customizzate. <i>G. Tagariello</i>
18.30-19.30	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. <i>W. Kok</i>

## Venerdì 6 Novembre

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. Tecnica di sutura.
11.15-11.45	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	Lunch
14.00-14.30	Sinus lifting: accesso per via crestale e vestibolare, metodiche di scollamento della membrana sinusale. Tecnica di riparazione della membrana di Schneider.
14.30-16.30	Individuazione del pavimento delle fosse nasali e sollevamento della mucosa.
16.30-16.45	Coffee break
16.45-19.00	Esercitazione pratica dei partecipanti con la guida dei Tutor Dissezione anatomica: <ul style="list-style-type: none"><li>• Localizzazione e preparazione del nervo mentoniero, del nervo alveolare inferiore e del nervo linguale</li><li>• Localizzazione dell'arteria facciale</li><li>• Inserzione dei muscoli masticatori</li><li>• Localizzazione dell'arteria palatina maggiore e dell'arteria infraorbitaria</li><li>• Bolla del Bichat</li><li>• Studio anatomico del decorso della carotide esterna e dei suoi rami anteriori</li><li>• Studio anatomico dell'articolazione temporo-mandibolare</li></ul>
19.00-19.30	Chiusura del Corso e test di valutazione ECM

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Fabrizio Nicoletti**

## FACULTY

**Leonardo Dassatti**

**Willem Kok**

**Fabrizio Nicoletti**

**Alessandro Scala**

**Gianluca Tagariello**

## 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  
Ogni postazione sarà dotata di PC con il file delle scansioni tomografiche dei preparati anatomici**