

ANATOMIA CHIRURGICA SU CADAVERE

Verona, 5-6 Novembre 2020

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:
€ 2.200,00 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, svolta leggermente a sinistra e prendere Via delle Nazioni. Svolta 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



Con il patrocinio di



ANATOMIA CHIRURGICA SU CADAVERE

CHIRURGIA ORALE E
CHIRURGIA IMPLANTARE



SEDE DEL CORSO

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



SEGRETARIATO ORGANIZZATIVO E PROVIDER ECM

ICLO Arezzo srl

Ph. +39 0575 1948501

Fax. +39 0575 1948500

info@iclo.eu - www.iclo.eu

ACCREDITAMENTO ECM

IL CORSO È IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM

FIGURE PROFESSIONALI: MEDICO CHIRURGO, ODONTOIATRA

DISCIPLINE: CHIRURGIA MAXILO-FACCIALE - ODONTOIATRIA

OBIETTIVO FORMATIVO: CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI

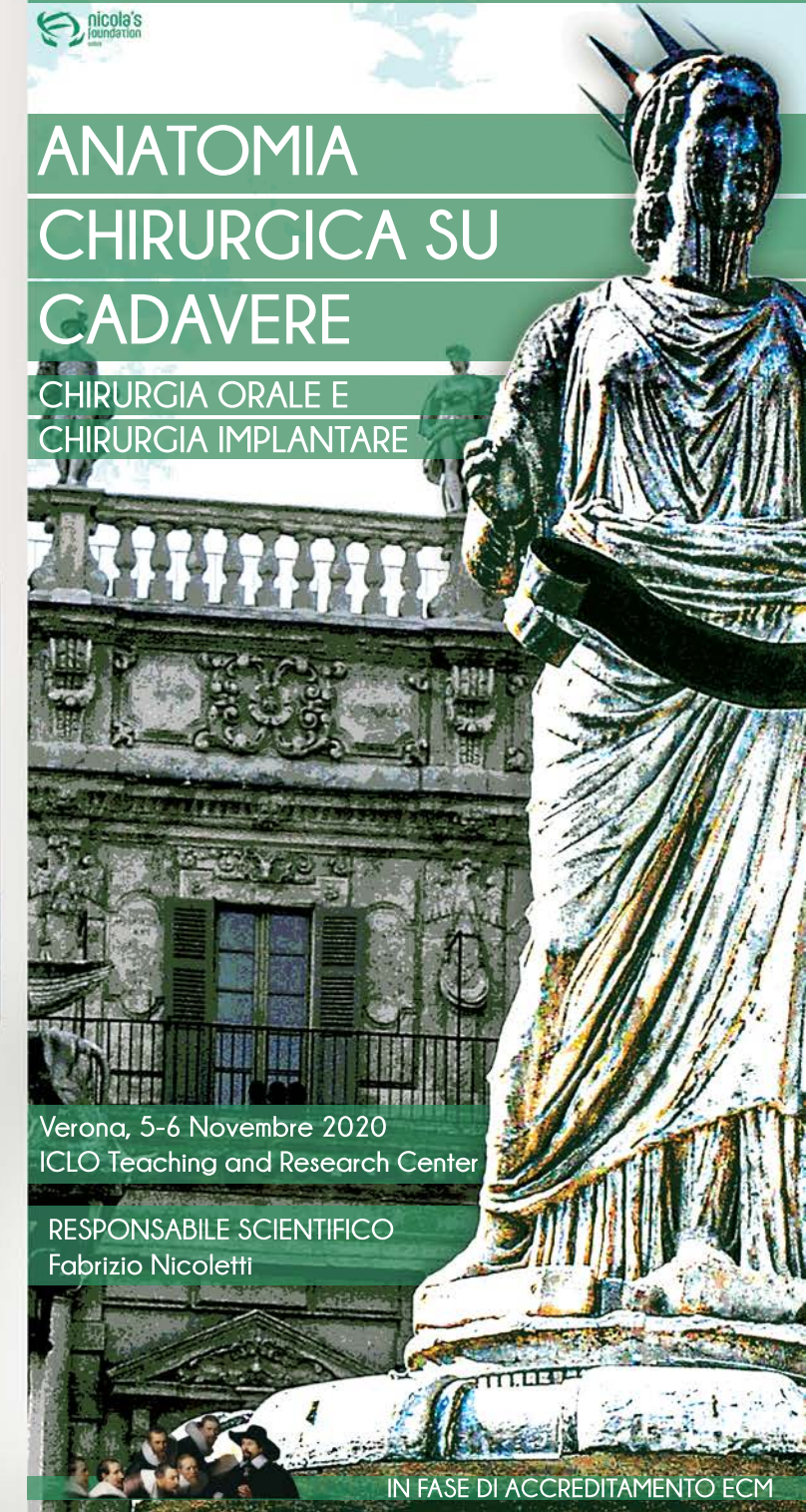
(CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA

PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA

ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE

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 Registrozione dei Partecipanti
13.30-15.30 Anatomia topografica testa-collo ossa dello splanchnocranio, 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.
F. Nicoletti
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.
A. Scala
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.
L. Dassatti
18.00-18.30 La gestione delle creste alveolari atrofiche attraverso la GBR.
Tecniche, linee guida e protocolli per gestire in modo predicable difetti orizzontali e verticali, attraverso l'uso di membrane riassorbibili, non riassorbibili e griglie customizzate.
G. Tagariello
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.
W. Kok

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.
Tecniche 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.
Tecniche 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
Individuazione 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
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 sovrappponibilità 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.