

# ANATOMIA CHIRURGICA SU CADAVERE

Arezzo, 22 - 23 Novembre 2018

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

IL CORSO È RISERVATO AD UN MASSIMO DI 12 PARTECIPANTI

## QUOTE DI ISCRIZIONE

PARTECIPANTE:  
€ 2.350,00 IVA INCLUSA  
OSSERVATORE:  
€ 600,00 IVA INCLUSA

## LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE

N.1 NOTTE IN HOTEL \*\*\*\*  
N.1 CENA SOCIALE  
SERVIZIO CATERING DURANTE IL CORSO  
MATERIALE DIDATTICO  
STRUMENTARIO CHIRURGICO E MATERIALE MONOUSO  
ACCREDITAMENTO ECM  
(AGLI AVENTI DIRITTO E SOLO PER GLI ISCRITTI IN QUALITÀ DI PARTECIPANTE)  
NR.1 PREPARATO ANATOMICO  
(OGNI 2 PARTECIPANTI)  
ATTESTATO DI PRESENZA

## COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

Il corso si svolgerà presso l'ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales di Arezzo. (Via Albert Einstein 12 a/b)

### AUTO

Percorrere l'autostrada del Sole "A1" uscita "Arezzo" e seguire le indicazioni "Centro Città". Dopo circa 3 km sulla sinistra è visibile l'insegna dell'Hotel AC Arezzo, struttura adiacente alla sede congressuale. Poco dopo prestare attenzione e svoltare a destra alla prima uscita seguendo le indicazioni per l'AC Hotel. La struttura dietro l'AC Hotel è la Sede del Corso.

### QR POSITION



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

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI  
GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR



## SEDE DEL CORSO

ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales  
Via Albert Einstein, 12 a/b, 52100 Arezzo



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ICLO Arezzo srl  
Ph. +39 0575 1948501  
Fax. +39 0575 1948500  
info@iclo.eu - www.iclo.eu

CON IL PATROCINIO DI



# ANATOMIA CHIRURGICA SU CADAVERE

CHIRURGIA ORALE E CHIRURGIA IMPLANTARE

Arezzo, 22-23 Novembre 2018  
ICLO Teaching and Research Center



RESPONSABILE SCIENTIFICO  
Fabrizio Nicoletti

IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM



# ANATOMIA CHIRURGICA SU CADAVERE

CHIRURGIA ORALE E CHIRURGIA IMPLANTARE

Arezzo, 22-23 Novembre 2018 · ICLO Teaching and Research Center

PROGRAMMA PRELIMINARE

## Giovedì 22 Novembre

- 13.30-14.00 Registrazione dei Partecipanti
- 14.00-16.00 **Anatomia topografica testa-collo ossa dello splancocranio, legamenti, muscoli masticatori, vasi arteriosi e venosi:** decorso carotide esterna e giugulare, rami principali e loro decorso. 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*
- 16.00-16.15 *Coffee break*
- 16.15-17.00 **Gestione delle atrofie ossee in Chirurgia Orale e Implantare:** sinus lifting mediante finestra vestibolare o accesso crestale, innesti ossei (tecniche di prelievo dal mento, branca montante, tuber) Tecniche di passivazione del lembo: approccio vestibolare e approccio linguale Tecniche di utilizzo delle griglie in titanio per l'aumento orizzontale e verticale di cresta Nozioni di GBR: modellazione, posizionamento e fissazione delle membrane Tecniche di sutura a confronto  
**Chirurgia piezoelettrica:** utilizzo in chirurgia resettiva, implantare, estrattiva e sinus lifting  
*A. Scala*
- 17.00-17.45 Impianti post-estrattivi: indicazioni, limiti e successo a lungo termine  
*W. Kok*
- 17.45-18.15 Nozioni di chirurgia guidata: programmazione delle tecniche All-On-Four e All-On-Screw Gestione del carico immediato  
*W. Kok*
- 18.15-18.30 Presentazione dello strumentario che sarà utilizzato in sala settoria  
*W. Kok*
- 18.30-19.30 Analisi delle scansioni tomografiche per la progettazione degli interventi chirurgici e della chirurgia guidata

## Venerdì 23 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**  
**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 Verifica e chiusura del Corso

## FACULTY

**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.

## ACCREDITAMENTO ECM

La partecipazione all'evento dà diritto alla acquisizione di crediti formativi ECM per la figura professionale dell'Odontoiatra e del Medico chirurgo (chirurgia maxillofaciale) attraverso il regolamento applicativo dei criteri oggettivi di cui all'accordo Stato-Regioni del 5 novembre 2009 e per l'accREDITAMENTO approvato dalla Commissione nazionale per la formazione continua il 13 gennaio 2012.

Per l'ottenimento dei crediti formativi è necessario:

- Partecipare all'intero programma formativo (100% delle presenze che sarà verificata tramite registro presenze);
- Superare la verifica dell'apprendimento consistente in una prova pratica;
- Compilare il questionario di soddisfazione con tutti i dati richiesti, obbligatori ai fini del riconoscimento dei crediti

**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**