

# CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONE SU CADAVERE

Verona, 7-8-9 Febbraio 2019

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

## QUOTA DI ISCRIZIONE

YOUNG UNDER 35: 2000,00 € +IVA (\*)  
OVER 35: 2.500,00 € + IVA (\*)  
17 OSSERVATORE: 800,00 € + IVA

(\*) IN OMAGGIO IL DVD DI ANATOMIA:  
"ANATOMIA CHIRURGICA IN IMPLANTOLOGIA.  
DALLA DISSEZIONE ANATOMICA ALLA PRATICA CLINICA."  
(VALORE LISTINO 152,50 €)

## LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE

SERVIZI CATERING DURANTE IL CORSO  
CENA SOCIALE IN RISTORANTE TIPICO A VERONA  
ASSICURAZIONE

13 45 MATERIALE DIDATTICO

REGISTRAZIONE IN HD DELLE DISSEZIONI SUL PREPARATO MASTER  
(È CONSIGLIATO PORTARE UNA CHIAVETTA USB 16 GB)

ATTESTATO DI PRESENZA A FINE CORSO

UN PREPARATO ANATOMICO OGNI 3 DISCENTI  
(SARANNO FORNITE LE RELATIVE TAC)

LICENZA SOFTWARE DEMO 3DIEMME REALGUIDE PER 1 MESE

## LA QUOTA OSSERVATORE COMPRENDE

ACCESSO ALLA SALA SETTORIA  
PARTECIPAZIONE ALLE SESSIONI TEORICHE  
SERVIZI CATERING PER TUTTA LA DURATA DEL CORSO.

PER INFORMAZIONI IN MERITO A STRUTTURE ALBERGHIERE NEI PRESSI  
DELLA SEDE CONGRESSUALE CONTATTARE LA  
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

## 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).

### QR POSITION



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

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

**BiOTECK**  
distribuito in esclusiva da Bioactive

**blind**  
MEDICAL EQUIPMENT | EST. 2009

**mectron**  
medical technology

CON IL SUPPORTO TECNICO/TECNOLOGICO DI

**LakeComoInstitute**

**3DIEMME**  
BIODIMAGING TECHNOLOGIES

**NIKE**  
strumenti chirurgici odontoiatrici

**os osteocom**

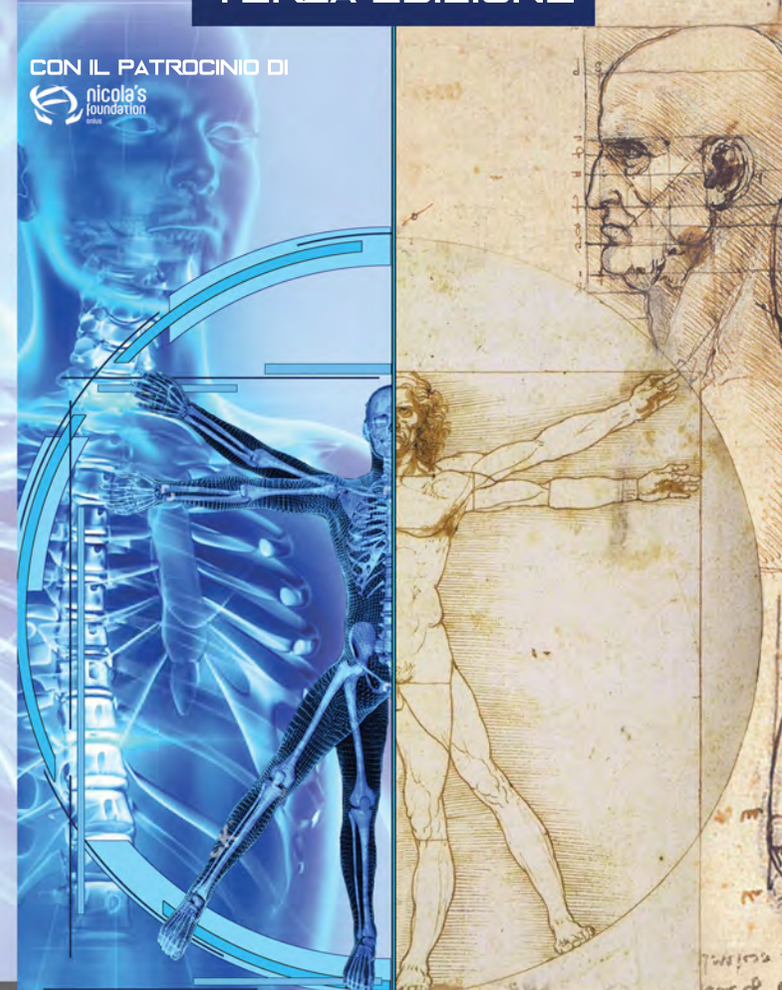
**DELTA MED**  
MEDICAL DEVICES  
Solutions for Health

**VideoMed**

TERZA EDIZIONE

CON IL PATROCINIO DI

**nicola's  
foundation**



SPECIAL PRICE  
UNDER  
35

## CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONE SU CADAVERE

7-8-9 FEBBRAIO 2019  
ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER-VERONA

### SEDE CONGRESSUALE

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

**iclo**  
SAN FRANCESCO DI SALES  
VERONA

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ICLO Arezzo srl

Ph. +39 0575 1948501

Fax. +39 0575 1948500

info@iclo.eu - www.iclo.eu

# CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONE SU CADAVERE

Verona, ICLO Teaching and Research Center, 7 - 8 - 9 Febbraio 2019

## GIOVEDÌ 7 FEBBRAIO

- 13.30 - 14.00 Registrazione partecipanti  
14.00 - 14.15 Presentazione del corso  
14.15 - 16.15 Anatomia clinica per l'odontoiatra:  
come eseguire interventi chirurgici in sicurezza  
Diagnostica e anatomia radiologica in 2D  
OPT e Rx endorali)  
Diagnostica e anatomia radiologica in 3D  
(TC e Cone Beam)  
L'utilizzo di software di ricostruzione tridimensionale  
*C. Monti*  
16.15 - 16.30 Coffee-break  
16.30 - 19.00 Indicazioni e tecnica chirurgica del rialzo del seno  
mascellare con approccio laterale  
Gestione dei tessuti molli in chirurgia orale e  
implantologia  
Tecnica di passivazione dei lembi  
*M. Invernizzi*

## VENERDÌ 8 FEBBRAIO

- 09.00 - 09.15 Introduzione alle esercitazioni pratiche in sala settoria  
*C. Monti e staff*  
09.15 - 11.00 Dissezioni e studio anatomico mandibolare:  
nervo mentoniero, nervo alveolare inferiore, nervo  
incisale, nervo linguale, arteria e vena facciale, spina  
dello Spix, dotto di Wharton e strutture anatomiche del  
pavimento orale  
11.00 - 11.15 Coffee-break  
11.15 - 13.00 Prelievi di osso autologo intraorale:  
sinfisi mentoniera e/o angolo mandibolare  
13.00 - 14.00 Light Lunch  
14.00 - 16.00 Rialzo del seno mascellare per via laterale con  
tecnica piezoelettrica  
16.00 - 16.15 Coffee-break  
16.15 - 18.30 Dissezioni e studio anatomico del mascellare superiore:  
cavità nasali, nervo infraorbitario, seno mascellare,  
complesso osteo-meatale C.O.M., dotto naso-lacrimale,  
dotto di Stenone, erniazione della bolla  
adiposa del Bichat  
20.30 Cena sociale

## SABATO 9 FEBBRAIO

- 09.00 - 10.15 Prelievi di tessuto dal palato: prelievi connettivali ed  
epitelio-connettivali. Preparazione del sito ricevente e  
tecniche di sutura dell'innesto prelevato.  
10.15 - 10.30 Coffee-break  
10.30 - 12.30 Dissezioni e studio anatomico del mascellare superiore:  
arteria palatina maggiore e canale nasopalatino.  
Passivazione dei lembi chirurgici, rilascio del lembo  
linguale, tecniche di chirurgia mucogengivale per la  
ricopertura di recessioni, tecniche di avulsione  
atraumatica per la preservazione delle corticali ossee,  
Socket preservation con bio-materiale.  
12.30 - 13.00 Fine lavori e consegna degli attestati di partecipazione

## ABSTRACT:

La chirurgia orale non può prescindere da una profonda conoscenza anatomica ed il cavo orale rappresenta per tutti un distretto estremamente complesso. Quando ci troviamo nella necessità di eseguire una chirurgia ossea o di asportare lesioni benigne che coinvolgono i tessuti molli del cavo orale, bisogna porre estrema attenzione a salvaguardare le strutture anatomiche presenti.

## OBIETTIVI:

Il corso, alla sua terza edizione, si rivolge in modo specifico ai giovani odontoiatri (under 35) e fornisce le basi anatomiche per eseguire interventi chirurgici in sicurezza.

Al termine del corso il partecipante saprà identificare le principali strutture anatomiche presenti nel cavo orale, sia da un'analisi radiologica 2D e 3D sia durante le procedure cliniche chirurgiche su paziente. La conoscenza dei piani anatomici intra-orali consentirà di apprendere le tecniche per la passivazione dei lembi al fine di consentire una miglior guarigione delle ferite chirurgiche e una riduzione delle complicazioni post-operatorie, in particolare dopo interventi di rigenerazione ossea. Il corsista dopo aver identificato e visualizzato i principali fasci vascolo-nervosi presenti nel cavo orale saprà affrontare con minor stress gli interventi di chirurgia orale durante la sua futura pratica professionale.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO:

CHRISTIAN MONTI

## DOCENTI:

CHRISTIAN MONTI  
MATTEO INVERNIZZI  
FABRIZIO NICOLETTI

## TUTORS:

PAOLO GILARDONI  
NICOLÒ VERCELLINI



## DR. CHRISTIAN MONTI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano. Allievo, poi odontoiatra frequentatore e Tutor presso il reparto di Patologia e Medicina Orale dell'Osp. S. Paolo di Milano 2000-2004 (Prof. A. Carrassi e Prof. A. Sardella). Socio SSO (Società Svizzera di Odontologia e Stomatologia) e STMD (Società Ticinese Medici Dentisti). Fondatore e presidente di MINEC Svizzera (MegaGen International Network of Education & Clinical Research). Socio AISOD (Associazione Italiana Sedazionisti Odontoiatri) ed "Esperto in sedazione endovenosa in odontoiatria". Socio Attivo IAO (Italian Academy of Osseointegration). Dal 2009 Assistente Chirurgico e docente presso il Lake Como Institute diretto dal Prof. Tiziano Testori. Esercita la libera professione in Como e Ticino (CH) con particolare interesse alla chirurgia orale ed implantare.



## DR. MATTEO INVERNIZZI

Laureato a pieni voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Ferrara. Allievo del Dr. F. Gorni e Tutor in Corsi Postgraduate Annuali di Endodonzia. Ha perfezionato poi la propria preparazione professionale in implantologia attraverso i corsi seguiti in Italia e all'estero. Dal 2005 Assistente Chirurgico e docente presso il Lake Como Institute e attualmente impegnato in attività scientifiche. Socio Attivo IAO (Italian Academy of Osseointegration). Active Member of the European Association for Osseointegration (EAO). Socio AISOD (Associazione Italiana Odontoiatri Sedazionisti) ed "Esperto in sedazione endovenosa in odontoiatria". Esercita la libera professione in Milano con particolare attenzione alla chirurgia implantare e parodontale.



## DR. FABRIZIO NICOLETTI

Laureato in Medicina e Chirurgia con lode specializzato in Odontostomatologia con lode presso l'Università Cattolica di Roma. Svolge attività di consulente in Chirurgia Orale occupandosi prevalentemente di chirurgia implantare e Parodontale. Nel 1994 frequenta il Corso di Perfezionamento di Chirurgia Implantare presso l'Università di Milano e nel 1997 consegue il Master in Implantologia presso la clinica universitaria Branemark di Göteborg in Svezia con il Prof. Lekholm. Nel 2000 consegue il Master in Chirurgia avanzata presso l'Università di New York dal titolo "Tecniche chirurgiche preimplantari con dissezioni su cadavere"; è referente scientifico per numerosi corsi di anatomia su cadavere presso il centro ICLO di Arezzo. Dal 2015 è docente a contratto presso l'Università Cattolica di Roma. Esercita la libera professione a Roma con particolare interesse per la chirurgia orale ed implantare.