

Corso di anatomia e chirurgia orale con dissezioni su cadavere

Nome	Cognome
Luogo di nascita	Data di nascita
Indirizzo	
Città	Provincia
Cell	Tel
Email	
Codice Fiscale	
Sede di lavoro	
Indirizzo	
Città	Provincia

Occupazione

Libero Professionista
 Specializzando
 Dipendente
 Dipendente di Ente Pubblico

La preghiamo di compilare la Scheda di iscrizione e di inviarla unitamente alla copia del bonifico effettuato via fax (0575 1948500) o via e-mail a info@iclo.eu. Il Corso è a numero chiuso; sarà cura della Segreteria Organizzativa informare per iscritto dell'avvenuta accettazione o meno della domanda di partecipazione.

Data

Firma

Vi informiamo che, ai sensi del D.Lgs 196/2003, i dati personali sopra forniti potranno formare oggetto di trattamento in relazione allo svolgimento di questo evento. I dati verranno trattenuti per tutta la durata dell'evento e anche successivamente per l'organizzazione e lo svolgimento di analoghe iniziative. Titolare dei sopracitati trattamenti è ICLO srl con sede ad Arezzo.

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione Sociale	Indirizzo Fiscale	
Città	Provincia	Cap
Codice Fiscale (obbligatorio)		
Partita IVA (obbligatoria se esistente)		
Telefono	Email	

Conferma di avvenuta iscrizione

La conferma ufficiale di iscrizione sarà inviata a seguito dell'avvenuto bonifico.

Modalità di Pagamento

Bonifico: Banca Valdichiana Credito Cooperativo Toscano-Umbro
Agenzia Arezzo Centro n.14 Bonifico intestato a: ICLO Srl
IBAN: IT36 10848914 10100000 0370978
BIC/SWIFT: ICRAITRDLO

(Riportare sul bonifico l'indicazione: Titolo del Corso + Data del Corso)

Quota di iscrizione **Young Under 35: 1.800 € +IVA**
Over 35: 2.300 € + IVA
Osservatore: 400 € + IVA

La quota di iscrizione comprende: servizi catering durante il corso, assicurazione, materiale didattico (DVD delle dissezioni), attestato di presenza a fine corso, un preparato anatomica ogni 3 discenti (saranno fornite le relative tac). La quota osservatore comprende accesso alla sala, partecipazione alle sessioni teoriche e servizi catering per tutta la durata del corso. Il Corso è a numero chiuso ed il termine per le iscrizioni è il 31 maggio 2016; sarà cura della Segreteria Organizzativa informare per iscritto dell'avvenuta accettazione o meno della domanda di partecipazione. Per informazioni in merito a strutture alberghiere nei pressi della sede congressuale contattare la Segreteria Organizzativa.

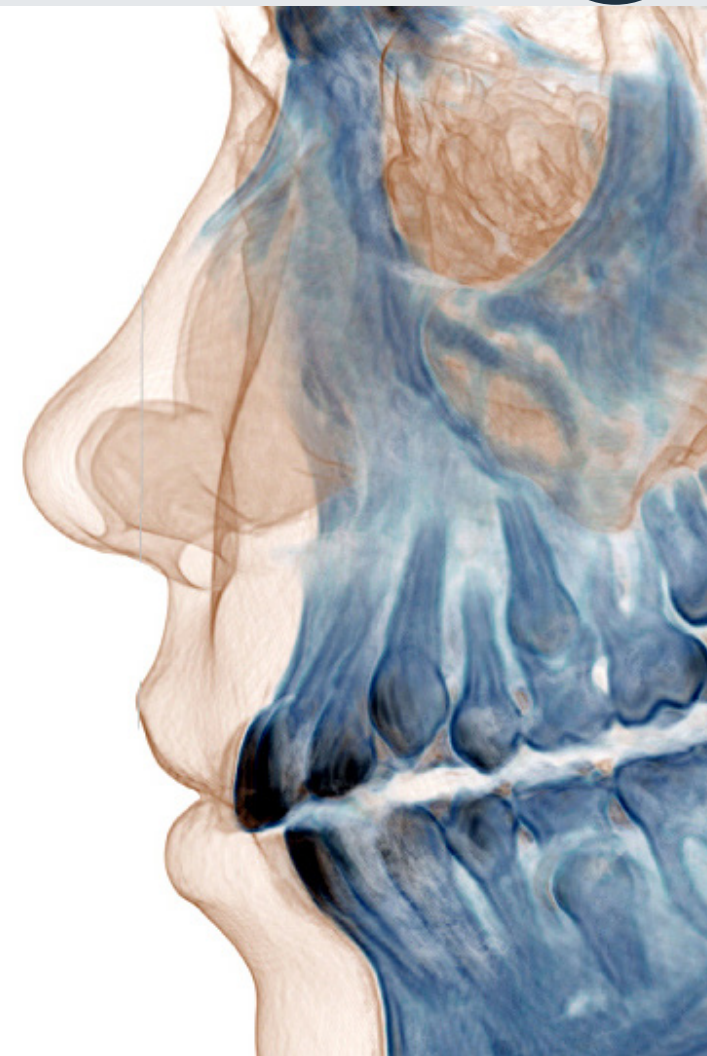
Con il contributo incondizionato di



t.class
di Tiziano Testori



VideoMed®



CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONI SU CADAVERE

Arezzo, 7-9 luglio 2016

Corso di anatomia e chirurgia orale con dissezioni su cadavere

Arezzo, 7-9 luglio 2016

GIOVEDÌ 7 LUGLIO

- 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 LUGLIO

- 09.00-09.30** Introduzione alle esercitazioni pratiche in sala settoria
F. Nicoletti
- 09.30-11.00** Dissezioni e studio anatomico mandibolare: nervo alveolare inferiore, nervo incisale, nervo linguale, arteria e vena facciale, spina dello Spix, dotto di Wharton
Coffee-break
- 11.00-11.15**
11.15-13.00 Prelievi di osso autologo intraorale: sinfisi mentoniera e angolo mandibolare
Light Lunch
- 13.00-14.00**
14.00-15.30 Dissezioni e studio anatomico del mascellare superiore: pavimento del naso, nervo infraorbitario, seno mascellare, arteria palatina maggiore, canale nasopalatino, dotto naso-lacrimale, dotto di Stenone, Bolla adiposa del Bichat
Coffee-break
- 15.30-15.45**
15.45-18.30 Rialzo del seno mascellare con tecnica tradizionale e piezoelettrica

SABATO 9 LUGLIO

- 09.00-11.00** Prelievi di tessuto connettivo dal palato: innesti connettivale ed epitelio-connettivale
Preparazione del sito ricevente
Tecniche di sutura dell'innesto prelevato
Coffee-break
- 11.00-11.15**
11.15-12.45 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
- 12.45-13.00** Fine lavori e consegna di attestati

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 (estrazioni complesse-asportazione di neoformazioni cistiche-implantologia e prelievi ossei) o di asportare lesioni benigne che coinvolgono i tessuti molli del cavo orale, bisogna porre estrema attenzione a salvaguardare le strutture anatomiche (vascolari-nervose-salivari) presenti.

Obiettivi:

Il corso 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 intraorali 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

Faculty:

Christian Monti
Matteo Invernizzi
Fabrizio Nicoletti



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). Consigliere ANDI (Associazione Nazionale Dentisti Italiani) presso la sede provinciale Como-Lecco. Socio SSO (Società Svizzera di Odontologia e Stomatologia) e STMD (Società Ticinese Medici Dentisti). Socio AISOD (Associazione Italiana Sedazionisti Odontoiatri) ed "Esperto in sedazione endovenosa in odontoiatria". 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. Dal 2005 socio della Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantologia (SICOI) e dal 2009 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.