

SCHEDA D' ISCRIZIONE

CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONE SU CADAVERE

1 - 2 - 3 FEBBRAIO 2018

VERONA, ITALY

INFORMAZIONI PARTECIPANTE

Nome Cognome

Data di nascita Luogo di nascita

Indirizzo

Città CAP Prov.

Cell Tel

Email (obbligatoria)

Codice fiscale (obbligatorio)

Sede di lavoro

Indirizzo

Città CAP Prov.

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. Il termine ultimo per le iscrizioni è previsto per il 31 Dicembre 2017.

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 Arezzo srl con sede ad Arezzo.

DATI PER LA FATTURAZIONE (se diversi dai dati di registrazione)

Ragione sociale Indirizzo Fiscale

Città CAP Prov.

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.

Quota di iscrizione

(*) In omaggio 2 DVD di anatomia:
"Anatomia chirurgica in implantologia"
"L' Anatomia chirurgica nella pratica odontoiatrica"
(valore listino 225 € + iva)

- Young Under 35: 1.900,00 € + IVA (*)
- Over 35: 2.400,00 € + IVA (*)
- Osservatore: 600,00 € + IVA
- Studente di Medicina e Odontoiatria: 400,00 € + IVA (Max 5 posti)

La quota di iscrizione comprende

Servizi catering durante il corso, assicurazione, materiale didattico (DVD delle dissezioni), attestato di presenza a fine corso, un preparato anatomico ogni 3 discenti (saranno fornite le relative Tac). La quota osservatore e studente comprende accesso alla sala, partecipazione alle sessioni teoriche e servizi catering per tutta la durata del corso. Per informazioni in merito a strutture alberghiere nei pressi della sede congressuale contattare la Segreteria Organizzativa.

Modalità di pagamento

Bonifico intestato a ICLO Arezzo srl

Banca Valdichiana Credito Cooperativo Chiusi e Montepulciano

Agenzia Arezzo Centro n.14

IBAN: IT36 10848914 10100000 0370978

BIC/SWIFT: ICRAITRRDL0

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

Con il contributo incondizionato di

OsteoBiol
by Tecoss

mectron
medical technology

Con il supporto tecnico/tecnologico di

HENRY SCHEIN

Krugg

3DIEMME
BIOIMAGING TECHNOLOGIES

NIKE
strumenti chirurgici odontoiatrici

DELTA MED
MEDICAL DEVICES
Solutions for Health

t.class
di Tiziano Testori

VideoMed

SEDE CONGRESSUALE

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



SEGRETARIA ORGANIZZATIVA
ICLO Arezzo srl

Ph. +39 0575 1948501

Fax. +39 0575 1948500

info@iclo.eu - www.iclo.eu

Seconda Edizione



UNDER 35 SPECIAL PRICE

CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONI SU CADAVERE

1 - 2 - 3 Febbraio 2018
ICLO Teaching and Research Center - Verona

CORSO DI ANATOMIA E CHIRURGIA ORALE CON DISSEZIONE SU CADAVERE

Verona, ICLO Teaching and Research Center, 1 - 2 - 3 Febbraio 2018

GIOVEDÌ 1 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 2 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
Light Lunch
13.00 - 14.00 Rialzo del seno mascellare per via laterale con
tecnica piezoelettrica
14.00 - 16.00 Coffee-break
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 3 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 seconda 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 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.

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

DOCENTI:

*CHRISTIAN MONTI
MATTEO INVERNIZZI
FABRIZIO NICOLETTI*

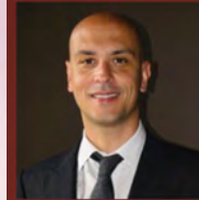
TUTORS:

*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). 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". Socio Attivo IAO (Italian Academy of Osseointegration). Dal 2009 Assistente Chirurgico e docente presso il Lake Como Institute diretto dal Prof. Tiziano Testori. Tutor presso il corso teorico-pratico "Dissezioni su cadavere e tecniche avanzate", Università di Parigi R. Descartes - Facoltà di Medicina (Prof. Tiziano Testori, Prof. Pascal Valentini, Prof. Jean F. Gaudy). Membro della commissione scientifica "area disciplinare implantologia" per il portale di medicina rigenerativa orale e maxillo-facciale Regeneration Focus Geistlich. 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 Goteborg 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.