

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTA D'ISCRIZIONE

€ 2.490,00 + IVA (€ 3.037,80 IVA inclusa)

QUOTA OSSERVATORE

€ 390,00 + IVA (€ 475,80 IVA inclusa)

LA QUOTA COMPRENDE

Accesso in Sala Settoria ed assicurazione
Servizi catering durante i lavori
Crediti E.C.M. (agli aventi diritto)
Strumentario, materiale chirurgico e monouso
N°1 Cena Sociale
Attestato di partecipazione

LA QUOTA OSSERVATORE COMPRENDE

Partecipazione alle sessioni teoriche
Accesso in Sala Settoria in qualità di Uditore ed assicurazione
Servizi catering durante i lavori
N°1 Cena Sociale
Attestato di partecipazione

*Per informazioni in merito a strutture alberghiere
nei pressi della sede congressuale contattare
la Segreteria Organizzativa*

SEDE DEL CORSO

ICLO

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



COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE



*Inquadra con il tuo smartphone il
QR CODE per avviare la navigazione*

**IL CORSO È RISERVATO AD UN MASSIMO
DI 14 PARTECIPANTI**

**LA SCHEDA DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE
SUL SITO WWW.ICLO.EU**

Con il contributo
non condizionante di



BIOSTEEL
The science of bone tissue

Bien Air
Medical Technologies

CORSO di Anatomia e Dissezione a Fini Implantologiche

FACULTY

Prof. Nicoletti Fabrizio - Resp. Scientifico
Prof. Ferrari Silvano
Dr. Colombo Maurizio

ACCREDITAMENTO E.C.M.

RIF. ECM: 5924-274266 Ed. 1
Numero crediti: 19.9

Figure Professionali
Medico Chirurgo,
Odontoiatra

Discipline
Chirurgia Maxillo Facciale,
Odontoiatria

Obiettivo Formativo
Contenuti tecnico-professionali
(conoscenze e competenze)
specifici di ciascuna professione,
di ciascuna specializzazione
e di ciascuna attività
ultraspecialistica.
Malattie rare.

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER E.C.M.

ICLO Arezzo Srl
Tel +39 0575 1948501
Fax +39 0575 1948500
info@iclo.eu
www.iclo.eu

ACCREDITATO
E.C.M.



CON IL PATROCINIO DI



Verona
ICLO Teaching and Research Center

4-5 ottobre
2019

OBIETTIVI DEL CORSO

Riconoscere ed 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 preparato anatomico e sotto la supervisione dei tutor le varie tecniche di ricostruzione ossea presentate. Esecuzione pratica di chirurgia implantare su preparato anatomico.

RAZIONALE

Il Corso prevede una parte di didattica frontale tenuta in una modernissima aula multimediale ed esercitazioni pratiche in Sala Settoriale. 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 e massima freschezza per una perfetta sovrapponibilità al vivente.

Venerdì 4 Ottobre 2019

10.00 - 10.15 Registrazione dei partecipanti

10.15 - 10.30 Presentazione del Corso - **F. Nicoletti**

10.30 - 12.00 ANATOMIA TOPOGRAFICA TESTA COLLO

Ossa dello splancnocranio, 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 delle fosse nasali

F. Nicoletti

12.00 - 12.15 *Coffee break*

12.15 - 13.30 ANATOMIA CHIRURGICA

Chirurgia orale e chirurgia implantare nel rispetto delle strutture anatomiche
F. Nicoletti

13.30 - 14.30 *Light lunch*

14.30 - 16.00 HANDS-ON

Dissezione e studio anatomico mandibolare: nervo alveolare inferiore, forame mentoniero, nervo incisale, nervo linguale, arteria e vena facciale, spina dello Spix, dotto di Wharton

16.00-16.15 *Coffee break*

16.15-18.30 HANDS-ON

Dissezione e studio anatomico del mascellare superiore: pavimento del naso, nervo infraorbitario, seno mascellare, arteria palatina maggiore, canale naso-palatino, dotto naso-lacrimale, dotto di Stenone, Bolla adiposa del Bichat. Rialzo del seno mascellare con tecnica tradizionale e piezoelettrica

18.30 Fine dei lavori

20.30 *Cena*

Sabato 5 Ottobre 2019

09.00-09.30 Briefing - **F. Nicoletti - S. Ferrari - M. Colombo**

09.30-11.15 HANDS-ON

Procedure di posizionamento di impianti con relativi disegni dei lembi e tecniche di sutura; procedure di minirialzo e rialzo del seno mascellare con relative botole di accesso, inserimento di biomateriali e relative tecniche implantologiche

11.15 -11.30 *Coffee break*

11.30-13.00 HANDS-ON

Incisioni a tutto/mezzo spessore, rilascio periostale, prelievi connettivali, tecniche di sutura

13.00-14.00 *Light lunch*

14.00-16.00 HANDS-ON

Prelievo di osso cortico-midollare dalla mandibola (linea obliqua, sinfisi mentoniera, branca montante della mandibola) preparazione del sito ricevente, apposizione dell'innesto. Posizionamento di impianti nelle diverse qualità ossee

16.00-16.15 *Coffee break*

16.15-17.45 HANDS-ON

Posizionamento di impianti nelle diverse qualità ossee

17.45 Chiusura del corso e test di valutazione ECM

Tutte le esercitazioni pratiche saranno eseguite dai discenti con la presenza in Sala Settoriale di tutta la Faculty

Prof. Ferrari Silvano

Nato a Vicenza il 23/02/1965, si è laureato a Padova in Medicina e Chirurgia nel 1990 e nel 1997 si è specializzato in Chirurgia Maxillo- Facciale presso l'Università degli Studi di Parma.

Nel 1997 viene assunto con un contratto libero-professionale presso la Divisione di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Azienda Ospedaliera di Parma e successivamente, dal 1999, come Dirigente Medico di Livello.

Dal novembre 2002 è Professore Associato presso l'Università degli Studi di Parma e titolare presso la stessa Università dei seguenti insegnamenti:

- Chirurgia Maxillo-Facciale presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale;
- Chirurgia Orale nel Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

È stato relatore ufficiale e moderatore nel corso di numerosi seminari, meetings e congressi nazionali ed internazionali. È autore e co-autore di circa 50 pubblicazioni scientifiche eminentemente su argomenti di chirurgia oncologica e ricostruttiva della testa e del collo.

Prof. Nicoletti Fabrizio

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.

Dr. Colombo Maurizio

Laureato a pieni voti in odontoiatria e protesi dentaria nel 1995. Dal 1994 svolge attività clinica e di ricerca in campo endodontico presso l'ospedale San Paolo. Dal 1996 tutore per l'endodonzia nel corso di laurea di odontoiatria e protesi dentaria.

Nel 1999 Professore a Contratto per l'endodonzia presso Università degli Studi di Milano Istituto di Scienze Biomediche San Paolo Corso di Laurea in Odontoiatria Insegnamento di Odontoiatria Conservatrice Titolare: Prof. Massimo Gagliani.

Ha partecipato attivamente alle manifestazioni della Società Italiana di Endodonzia (SIE) e della società europea di endodonzia (ESE).

Socio della SIE dal 1995.

Socio della Sicoi dal 2004.

Socio dell'AntheC dal 2013.

Autore di pubblicazioni in campo endodontico su riviste nazionali ed internazionali.

Attualmente svolge la propria attività clinica e di ricerca con particolare riguardo all'endodonzia all'endodonzia chirurgica, alla chirurgia piezoelettrica ed implantologia.