

Informazioni Generali

► Quota d'iscrizione

€ 2.540,00 + IVA
(€ 3.098,80 IVA inclusa)

► Quota osservatore

€ 590,00 + IVA
(€ 719,80 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**

CORSO IN FASE di ACCREDITAMENTO

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.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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

PROVIDER E.C.M.

ICLO Verona Srl
Id. 6976

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Verona
ICLO Teaching and Research Center



CORSO di ANATOMIA e CHIRURGIA IMPLANTARE



20 - 21 Ottobre 2022

FACULTY
Prof. Nicoletti Fabrizio - Resp. Scientifico
Prof. Ferrari Silvano
Dr. Bordin Matteo

In fase di accreditamento
E.C.M.



GIOVEDÌ 20 Ottobre

10.00 - 10.15

Registrazione dei partecipanti

10.15 - 10.30

Presentazione del Corso

Prof. 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. Chiandole salivari: sottolinguale, sottomandibolare e parotide Anatomia del seno mascellare delle fosse nasali. Prof. Nicoletti

12.00 - 12.15

Coffee break

12.15 - 13.30

IL POSIZIONAMENTO IMPLANTARE GUIDATO DALL'ANATOMIA

Prof. Ferrari - Dr. Bordin

13.30 - 14.30

Light lunch

14.30 - 16.00

HANDS-ON

Preparazione del paziente all'intervento implantologico e presentazione dello strumentario chirurgico. Gestione delle complicazioni in chirurgia orale. Disegno dei lembi di accesso.

16.00 - 16.15

Coffee break

16.15 - 18.30

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. Prelievo di osso cortico-midollare dalla mandibola (linea obliqua,

sinfisi mentoniera, branca montante della mandibola), preparazione del sito ricevente, apposizione dell'innesto.

18.30

Fine dei lavori

20.30

Cena

VENERDÌ 21 Ottobre

09.00 - 09.30

Briefing

Prof. Nicoletti - Prof. Ferrari - Dr. Bordin

09.30-11.15

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.

11.15 - 11.30

Coffee break

11.30 - 13.00

HANDS-ON

POSIZIONAMENTO IMPLANTARE POST-ESTRATTIVO: TECNICA E LIMITI.

Incisioni a tutto/mezzo spessore, rilascio periostale, prelievi connettivali, tecniche di passivazione dei lembi, tecniche di sutura.

13.00 - 14.00

Light lunch

14.00 - 16.00

HANDS-ON

Procedure di rialzo del seno mascellare per via crestale e laterale con relative botole di accesso, inserimento di biomateriali e relative tecniche implantologiche.

16.00 - 16.15

Coffee break

16.15 - 17.45

HANDS-ON

Posizionamento di impianti nelle diverse qualità ossee.

Gestione delle atrofie da moderate a severe.

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.



Obiettivi del corso

Il corso dà la possibilità ai partecipanti di eseguire, su preparato anatomico e sotto la supervisione dei tutor, le varie tecniche di posizionamento implantare e di riconoscere ed individuare le strutture anatomiche definite "a rischio" nella pratica chirurgica. Inoltre il corsista potrà approfondire le principali tecniche di ricostruzioni ossee nei casi di atrofie orizzontali e verticali e di gestire correttamente i tessuti gengivali.

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 delle esercitazioni e massima freschezza per una perfetta sovrapposibilità al vivente.

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 I 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. Bordin Matteo

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Ferrara nel 2002. Master in Chirurgia Orale e Implantologia presso l'Università di Verona. Master in Sedazione ed emergenze in odontoiatria presso l'Università di Padova. Master in chirurgia ricostruttiva dei mascellari e implantologica presso l'Università di Firenze. Frequenta l'Università di Berna per un programma di formazione avanzata in implantologia tenuto dal Prof. D.Buser. Dal 2003 al 2007 è medico frequentatore e tutor presso il dipartimento di Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale di Borgo Roma (VR). Autore di conferenze e articoli scientifici in materia di implantologia e sedazione cosciente nei pazienti odontoiatrici. Si dedica alla chirurgia orale, implantare e alla sedazione cosciente presso il proprio studio a Terrazzo (VR) e come consulente in alcuni strutture. Socio e docente AINOS; socio ITI.