

Informazioni Generali

► Quota d'iscrizione

- € 2.540,00 + IVA - (€ 3.098,80 IVA inclusa)
- € 2.040,00 + IVA - (€ 2.488,80 IVA inclusa) – Under 35

► Quota osservatore

- € 590,00 + IVA - (€ 719,80 IVA inclusa)
- € 390,00 + IVA - (€ 475,80 IVA inclusa) – Under 35

► 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
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
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**

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.

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
VERONA

Verona
ICLO Teaching and Research Center



CORSO di ANATOMIA e CHIRURGIA IMPLANTARE

MODULO BASE/INTERMEDIO O DI CHIRURGIA AVANZATA E RICOSTRUTTIVA



23 - 24 Novembre 2023

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

In fase di accreditamento
E.C.M.

Con il patrocinio di



Con la sponsorizzazione non condizionante di



GIOVEDÌ 23 Novembre

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 splancocranio, 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.

Prof. Nicoletti

12.00 - 12.15

Coffee break

12.15 - 13.30

IL POSIZIONAMENTO IMPLANTARE GUIDATO DALL'ANATOMIA

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

VENERDÌ 24 Novembre

09.00 - 09.30

Briefing

Prof. Nicoletti - 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.
Tecniche di rigenerazione ossea orizzontale e verticale mediante utilizzo di membrane riassorbibili, membrane in PTFE e i relativi kit di fissazione*

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.

*Parte dedicata al modulo Avanzato

Abstract

Come clinici ci troviamo ad affrontare quotidianamente interventi di chirurgia orale in zone a rischio anatomico e chirurgico che devono essere rispettate o modificate per poter riabilitare i nostri pazienti in sicurezza e con predicibilità di risultato.

Il corso, ormai alla sua 6° edizione, permette di introdurre il clinico junior a tecniche chirurgiche in totale sicurezza e all'operatore più esperto di maturare quei piccoli dettagli che consentiranno di ottenere risultati predicibili e ripetibili sul paziente.

Razionale ed Obiettivi

Il Corso prevede una parte di didattica frontale tenuta in una modernissima aula multimediale ed esercitazioni pratiche in Sala Settoriale. Il Corso viene condotto, sotto la supervisione dei tutor, 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.

Sarà possibile eseguire direttamente sul preparato anatomico le varie tecniche di posizionamento implantare, 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.

Particolare attenzione sarà dedicata:

- ai disegni di lembo e alla loro gestione per ottenere in modo predicibile rigenerazioni di difetti ossei di diversa gravità.
- al trattamento delle atrofie del mascellare superiore in senso rigenerativo e con tecniche di implantologia tiltata.

L'esecuzione pratica della dissezione anatomica e dell'applicazione delle tecniche chirurgiche indicate porterà il discente ad un miglioramento della conoscenza dell'anatomia loco regionale specifica e della sicurezza nell'approccio al caso clinico definito complesso.



FACULTY

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 presso l'Università di Ferrara nel 2002. Perfezionato in Chirurgia Orale presso l'Università di Berna nel 2012. Master Biennale in Chirurgia Orale e Implantologia, in Sedazione ed emergenze in odontoiatria, in Chirurgia Zigomatica. Autore di conferenze e articoli in materia di implantologia e sedazione cosciente nei pazienti odontoiatrici. Si dedica alla chirurgia orale, implantare e alla riabilitazione protesica presso il proprio studio a Terrazzo (VR) e come consulente in altre strutture. Socio EAO, ITI e della società italiana di Implantologia zigomatica