SOCKET SHIELD E ANATOMIA ORALE SU CADAVERE

29-30 GIUGNO – 1 LUGLIO, 2023
ICLO Teaching and Research Center

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

QUOTE DI ISCRIZIONE
PARTECIPANTE: 2.500,00 € + IVA
OSSERVATORE: 950,00 € + IVA

LA QUOTA DI ISCRIZIONE PARTECIPANTE COMPRENDE

MATERIALE DIDATTICO, STRUMENTARIO CHIRURGICO E MATERIALE MONOUSO
UN PREPARATO ANATOMICO OGNI 2 DISCENTI (SARANNO FORNITE LE RELATIVE TAC)
REGISTRAZIONE IN HD DELLE DISSEZIONI SU TAVOLO MASTER
ASSICURAZIONE DI ACCESSO ALLA SALA SETTORIA
SERVIZI CATERING DURANTE IL CORSO
CENA SOCIALE IN RISTORANTE TIPICO IL 30/06
CREDITI ECM (AGLI AVENTI DIRITTO)
CERTIFICATO DI PARTECIPAZIONE

LA QUOTA DI ISCRIZIONE OSSERVATORE COMPRENDE

SERVIZI DI CATERING DURANTE IL CORSO
PARTECIPAZIONE ALLE SESSION I TEORICHE
ASSICURAZIONE DI ACCESSO ALLA SALA SETTORIA COME OSSERVATORE
ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

Il corso si svolgerà presso l'ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales di Verona. (Via Evangelista Torricelli 15/a).

AUTO

Prendere l'uscita Verona Sud. Continuare in direzione di Via Flavio Gioia a Verona, mantenere la destra, svoltare leggermente a sinistra e prendere Via delle Nazioni. Svoltare a sinistra in Via Torricelli.

TRENO

Dalla Stazione ferroviaria (4,5 Km)
Sono 10 minuti in taxi (045 532666) oppure 18 minuti in autobus,
prendendo il n. 61 da Alpo-Via Don Melotti
(Biglietti e informazioni Azienda Trasporti Verona Srl - 045 805 7922)



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI













TO EUMED

SEDE DEL CORSO

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



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

ICLO Verona SRL - ID Provider 6976

Ph. +39 0575 1948501 Mob. +39 392 14 36 438

Fax. +39 0575 1948500

info@iclo.eu - www.iclo.eu

IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM

FIGURE PROFESSIONALI: MEDICO CHIRURGO, ODONTOIATRA DISCIPLINE: CHIRUGIA MAXILLO-FACCIALE – ODONTOIATRIA OBIETTIVO FORMATIVO: CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA, IVI INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE (18)



29-30 Giugno – 1 Luglio, 2023
ICLO Teaching and Research Center



Responsabile Scientifico

Faculty e Tutors

Christian Monti
Fabio Manuel Filannino
Fausto Fontana
Paolo Gilardoni
Fabio Manzo
Ferdinando Paternostro

IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM



ABSTRACT

La sfida più importante dell'implantologia moderna è il mantenimento o più frequentemente la ricostruzione dei tessuti duri e molli in seguito ad estrazione ed inserzione di impianto. Questo obbiettivo è ancora più importante nei settori estetici. La Socket Shield ci consente oggi di poter gestire i casi post estrattivi anche in zone estetiche con serenità, a patto di conoscere bene i protocolli operativi ed essere in grado di affrontare anche le complicanze che sono inevitabilmente presenti in tutte le tecniche chirurgiche.

OBIETTIVI

Alla fine del corso il partecipante avrà acquisito le competenze necessarie per affrontare in sicurezza ed in autonomia la preparazione della Socket Shield nei casi quotidiani, secondo i protocolli della Società Italiana Socket Shield. Durante le giornate formative sarà inoltre dato ampio spazio allo studio delle strutture anatomiche presenti nel cavo orale, all'identificazione dei principali fasci vascolo-nervosi di interesse odontoiatrico e alle moderne tecniche di chirurgia del seno mascellare. Le esercitazioni pratiche sui preparati anatomici saranno eseguite con l'ausilio di strumentazione magnetodinamica, piezoelettrica e con motori implantari di ultima generazione.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIOVEDÌ 29 GIUGNO

08.30	Registrazione partecipanti
08.45	Presentazione del corso - C. Monti
09.00	Anatomia clinica e radiologica per l'odontoiatra: come
	eseguire interventi chirurgici in sicurezza - C. Monti
10.30	Coffee-break
10.45	Rialzo del seno mascellare: tecnica laterale vs
	crestale – P. Gilardoni, F. Manzo
12.45	Light Lunch
14.00	La chirurgia Magnetodinamica nella moderna implantologia.
	Indicazioni, razionale d'uso e scenari clinici del suo utilizzo

nella pratica odontoiatrica: avulsioni, split crest, rialzo sinusale, osseo-densificazione e
Socket Shield – F. M. Filannino
Coffee-break
La tecnica della Socket Shield: Razionale biologico, revisione della letteratura, indicazioni e controindicazioni, diagnosi

pre-chirugica clinica e radiologica, posizionamento

dell'impianto nel rispetto della Shield, fasi tecniche di preparazione della Shield, gestione del gap impianto-Shield, gestione protesica e del tragitto trans-mucoso, evitare e gestire le complicanze – F. Fontana

18.30 Fine Lavori

VENERDÌ 30 GIUGNO

09.00 Introduzione alle esercitazioni pratiche in sala settoria - All Faculty
09.15 Dissezione e studio anatomico mandibolare: nei

O9.15 Dissezione e studio anatomico mandibolare: nervo mentoniero, nervo alveolare inferiore, nervo incisale, nervo linguale, arteria facciale. Tecnica chirurgica per il rilascio del lembo linguale e buccale – F. Paternostro

11.00 Coffee-break

11.15 Dissezione e studio anatomico del mascellare superiore: cavità nasali, nervo infraorbitario, erniazione della bolla adiposa del Bichat - F. Paternostro

13.15 Light Lunch

4.15
Rialzo del seno mascellare per via crestale con chirurgia magnetodinamica e rialzo laterale con tecnica piezoelettrica.
Studio anatomico della cavità del seno mascellare ed identificazione del complesso osteo-meatale - P. Gilardoni, F. Manzo

16.00 Coffee-break

16.15 Preparazione di alcuni elementi dentari mediante il protocollo della Società Italiana Socket Shield – settore estetico - F. M. Filannino, F. Fontana

18.00 Fine Lavori

20.30 Cena Sociale

SABATO 1° LUGLIO Prelievi di tessuto dal palato: prelievi connettivali ed

epitelio-connettivali. Studio anatomico del palato duro: canale naso-palatino e arteria palatina maggiore - P. Gilardoni 10.15 Coffee-break Preparazione di alcuni elementi dentari mediante il protocollo 10.30 della Società Italiana Socket Shield - settore premolare e molare - F. M. Filannino, F. Fontana Posizionamento implantare nelle differenti qualità ossee e nelle diverse atrofie. Tecniche di osseo densificazione - All Faculty 12.30 Avulsioni dentali medianté chirurgia magnetodinamica - All Faculty 13.30 Chiusura del corso e test di valutazione ECM

