

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

QUOTE E MODALITA' DI ISCRIZIONE

PARTECIPANTE ATTIVO 2.500,00 € + IVA
PARTECIPANTE NON ATTIVO 1.800,00 € + IVA
OSSERVATORE 1.000,00 € + IVA

PARTECIPANTE ATTIVO

partecipazione alla sessione teorica del Venerdì;
partecipazione alla sessione pratica del Sabato con
accesso in sala settoria con inserzione in prima persona di impianto pterigoideo ed
impianto iuxta-osseo subperiostale EAGLEGRID®;
strumentario, materiale chirurgico e monouso;
attestato di partecipazione;
assicurazione;
accesso all'area FAD per il conseguimento di 50 crediti ECM;
accesso al coffee break al lunch break, all'aperibriefing del Venerdì,
al lunch break del Sabato e all'aperitivo di commiato del Sabato;
I partecipanti attivi saranno suddivisi in coppie di lavoro ad insindacabile giudizio del
relatore, sulla base delle preferenze formative espresse e
delle capacità professionali possedute;
un preparato anatomico ogni due partecipanti
(coppie di lavoro decise dalla Faculty)

PARTECIPANTE NON ATTIVO

partecipazione alla sessione teorica del Venerdì;
partecipazione alla sessione pratica del Sabato con accesso in sala settoria;
assicurazione;
accesso al coffee break, al lunch break, all'aperibriefing del Venerdì,
al lunch break del Sabato e all'aperitivo di commiato del Sabato.

OSSERVATORE

partecipazione alla sessione teorica del Venerdì;
partecipazione alla sessione pratica del Sabato con accesso in sala video
(no accesso alla sala settoria);
accesso al coffee break, al lunch break, all'aperibriefing del Venerdì, al
lunch break del Sabato e all'aperitivo
di commiato del Sabato.

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).

QR POSITION



CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI

MECH & HUMAN

Hi-tech Biomedical Technologies



SEDE DEL CORSO

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



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

M&H EDUCATION

Rosaria Mancino

m/ +39.366.6171173

e/ rosaria.mancino@mech-human.com



COVID DISCLAIMER

A tutela dei Corsisti e dei Dipendenti che accederanno al Centro ICLO in occasione dell'evento tutte le attività formative si svolgeranno nel pieno rispetto delle Normative Ministeriali anti-Covid ed in linea con le Direttive del protocollo interno.

In caso di annullamento/posticipo del Corso per cause riconducibili all'emergenza Covid, il Partecipante avrà la facoltà di conservare la quota versata per poter così partecipare alla successiva edizione, oppure di chiedere il rimborso.

CON IL PATROCINIO DI



Training Pratico Hands-On
per Professionisti dell'Implantologia

CORSO DI ANATOMIA CHIRURGICA E DISSEZIONE SU CADAVERE

RISOLUZIONE IMPLANTARE DELLE GRAVI
ATROFIE MAXILLO-MANDIBOLARI
CON TECNICHE NON RIGENERATIVE:
IMPIANTO PTERIGOIDEO ED
IMPIANTO SOTTOPERIOSTALE

1-2 OTTOBRE 2021

ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER VERONA

FACULTY

DOTT. MAURO CERA

DOTT. LUIGI SARTORATO

ANTEPRIMA NAZIONALE

Radiologie dei preparati anatomici

Impianti sottoperiostali customizzati in metallo

Impianto Pterigoideo PT8

Viti di Osteosintesi INTEGRA

CORSO DI ANATOMIA CHIRURGICA E DISSEZIONE SU CADAVERE

RISOLUZIONE IMPLANTARE DELLE GRAVI ATROFIE MAXILLO-MANDIBOLARI CON TECNICHE NON RIGENERATIVE: IMPIANTO PTERIGOIDEO ED IMPIANTO SOTTOPERIOSTALE

1-2 OTTOBRE 2021

ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER VERONA

INFORMAZIONI GENERALI

Il Corso prevede una parte di didattica frontale tenuta in una modernissima aula multimediale ed esercitazioni pratiche in Sala Settoria. Il Corso viene condotto su preparati anatomici di cadavere fresh frozen che garantiscono massima sicurezza per i partecipanti, minimo disturbo olfattivo, massima asepsi nell'ambiente, esercitazioni accurate e massima freschezza per una perfetta sovrapposibilità al vivente.

ABSTRACT

Il programma formativo prevede approfondite nozioni teoriche sull'anatomia e fisiologia dello splanocranio, con particolare accenno alla progettazione ed esecuzione del nuovo impianto pterigoideo Mech & Human. I corsisti saranno poi istruiti sui reperi anatomici e sul protocollo chirurgico del posizionamento del nuovo impianto sottoperiostale.

La parte pratica viene svolta in sala autoptica su preparati anatomici fresh frozen: i corsisti dovranno simulare la risoluzione di atrofie osse estreme adattando via via diverse ipotesi di trattamento, dall'impianto sottoperiostale.

A disposizione della chirurgia un piezosurgery con inserti osteotomici ed i nuovi kit chirurgici Mech & Human. I partecipanti al corso:

- miglioreranno la propria visione anatomica;
- apprenderanno le più recenti e sviluppate tecniche implantari nell'ambito delle risoluzioni delle gravi atrofie;
- saranno messi in grado di esporre al paziente, nel modo più adeguato, i costi/benefici biologici dei diversi tipi di trattamento appresi.

CREDITI ECM

I Corsisti che si iscriveranno alla sessione formativa come "Partecipanti Attivi" riceveranno le credenziali per accedere al sito web riservato, all'interno del quale potranno usufruire di materiale formativo in FAD (formazione a distanza) utile al conseguimento di 50 crediti ECM.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

VENERDI 1 OTTOBRE

- 14:00 Welcome coffee
- 14:30 Sessione teorica (prima parte):
- anatomia del mascellare superiore con particolare riferimento al seno mascellare e alla fossa pterigoidea;
 - l'impianto pterigoideo: indicazioni, progettazione ed esecuzione;
 - anatomia strutturale della mandibola.
- 16:30 Coffee break
- 17:00 Sessione teorica (seconda parte):
- progettazione razionale dell'impianto sottoperiostale;
 - protocollo chirurgico e corretto utilizzo del kit dedicato.
- 19:00 Aperibriefing: aperitivo con discussione e dibattito dei temi trattati

SABATO 2 OTTOBRE

- 08:00 Welcome coffee
- 08:30 Sessione pratica (prima parte):
- l'accesso chirurgico al mascellare superiore: limiti e reperi;
 - l'impianto pterigoideo e l'accesso alle strutture extraorali;
 - l'anatomia chirurgica della mandibola.
- 12:30 Lunch break
- 13:30 Sessione pratica (seconda parte):
- l'intervento di posizionamento dell'impianto sottoperiostale;
 - l'utilizzo del piezosurgery e del kit chirurgico.
- 18:30 Chiusura lavori
- 19:00 Aperitivo di commiato con consegna diplomi

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

FACULTY



DOTT. MAURO CERA

Nato a Bergamo il 13 giugno 1963. Laureato in Medicina e Chirurgia con pieni assoluti e lode, anno accademico 87/88. Dirigente 1° livello di ruolo dal 1991 al 1996 presso la chirurgia Maxillo Facciale degli Ospedali Riuniti di Bergamo. Vincitore assoluto concorso di Specialità di Chirurgia Maxillo Facciale anno 1994 presso l'Università degli Studi di Milano.

Responsabile dal 1996 al 2006 dell'Unità Odontoiatrica e di Chirurgia Maxillo Facciale presso la clinica San Carlo di Paderno Dugnano Milano, convenzionata con SSNN. Implantologo di esperienza trentennale, Relatore per Corsi nazionali ed internazionali, Autore di svariate pubblicazioni.



DOTT. LUIGI SARTORATO

Nato a Treviso il 26 ottobre 1967. Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nell'anno A/A 2004/05. Post Graduate in "implanto-protesi" presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia. Collaboratore /responsabile della parte Implanto Protesi dal 2005/15 presso Casa di cura Giovanni XXIII di Monastier. Titolare dal 2010 delle strutture odontoiatriche Dental Clinic

Project tra Venezia e Padova dove svolge principalmente la parte chirurgica e protesica. Tutor presso i corsi di "Anatomia e dissezione su cadavere fresco" presso l'Università di Budapest dipartimento di anatomo patologia. Vice Presidente L.A.D.O associazione che ha realizzato nel 2019 la prima maratona chirurgica a Venezia "MOICO".