

RELATORI:

Dott. Giuseppe BAVETTA
Dott. Valerio BUONGIORNO
Dott. Matteo CALLEGARI
Prof. Ugo CONSOLO
Dott. Luca DE STAVOLA
Dott. Alberto FONZAR
Dott. Danijel KONDIC
Dott. Giuseppe MARANO
Dott. Cristian PERON
Dott. Fabio Luigi PERRET
Dott. Marco RONDA
Prof.ssa Martina STEFANINI
Dott. Carlo Maria SOARDI

QUOTA DI PARTECIPAZIONE :

Nuovi corsisti: € 1.350,00 € + iva

Excorsisti edizioni 2016-2020: € 1050,00 +iva

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

Il bonifico dovrà essere versato al conto corrente intestato a:

Intercontact srl

Intesa SanPaolo- Agenzia (Caboto)

IBAN: IT56Z0306913310100000001397

Riportare sul bonifico: Corso Implantologia 2021 - NOME E COGNOME

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM:

Intercontact srl

Via Zongo, 45 - 61121 Pesaro (PU)

E-mail: info@intercontact.it -

Tel e Fax 072126773

INFORMAZIONI GENERALI

ACCREDITAMENTO:

Il corso è accreditato ad Agenas per i medici Odontoiatri e rilascia 50 crediti formativi, obiettivo formativo CNFN n°19
Provider **Intercontact** - Accr. Standard Nazionale n°382

ISCRIZIONE:

Saranno ammesse le prime 25 iscrizioni e accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo. Per poter essere ammessi al corso è necessaria la pre-registrazione da inviare alla segreteria Intercontact tramite e-mail, compilando l'apposito modulo di adesione, oppure tramite iscrizione on-line al sito: www.intercontact-pesaro.it (sezione congressi e corsi ECM)
Alla scheda di iscrizione dovrà essere allegata copia dell'avvenuto pagamento della quota di partecipazione.

ORGANIZZAZIONE:



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



IN COLLABORAZIONE CON:



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

DIPARTIMENTO CHIRURGICO, MEDICO,
ODONTOIATRICO E DI SCIENZE MORFOLOGICHE

CORSO DI FORMAZIONE IN IMPLANTOLOGIA AVANZATA

LUGLIO - OTTOBRE 2021



Direttore scientifico del corso:

Prof. Ugo CONSOLO

Professore Ordinario

Università di Modena e Reggio Emilia

PRESENTAZIONE DEL CORSO

L'utilizzo di impianti per la sostituzione di denti mancanti è diventata consuetudine nella attività odontoiatrica e sempre più pazienti richiedono tale soluzione riabilitativa.

Limitazioni anatomiche e deficit ossei causati dal rimodellamento degli alveoli dopo le estrazioni, parodontite, traumatismi, asportazioni delle lesioni del cavo orale e fallimenti implantari obbligano il clinico spesso ad utilizzare complesse chirurgie ossee pre-implantari.

Per il raggiungimento di un risultato stabile nel tempo e, quando necessario, a valenza estetica è determinante la corretta gestione dei tessuti molli e il corretto utilizzo dei provvisori protesici.

Le nuove tecnologie possono facilitare il lavoro del clinico rendendo anche più semplice la comunicazione con il paziente. Quest'anno riproponiamo un corso che si svolge con successo ormai da tanti anni, purtroppo la precaria situazione che ormai viviamo da più di un anno ci ha obbligato ad una compattazione del corso in quattro incontri di 2 giorni ciascuno e che, spero che questo non accada, in caso di decreti legge che impediscano la didattica in presenza verrà proposto ai corsisti nelle stesse date in video lezioni live.

Programma

1° INCONTRO

VENERDÌ 9 LUGLIO - 09.00-18.00

Criteria decisionali in chirurgia ricostruttiva

Dott. Luca De Stavola

Tessuti molli perimplantari e tessuto cheratinizzato

Prof.ssa Martina Stefanini

SABATO 10 LUGLIO - 09.00-17.00

Terapia implantare nei pazienti parodontalmente compromessi: come conciliare funzione e estetica

Dott. Alberto Fonzar

16.00 - 17.00 Discussione e test di apprendimento

2° INCONTRO

VENERDÌ 10 SETTEMBRE - 09.00-18.00

Ricostruzione tridimensionale dei volumi ossei mancanti: strategie, timing e protocolli

Dott. Marco Ronda

SABATO 11 SETTEMBRE - 09.00-15.00

Strategie rigenerative con membrane non riassorbibili in titanio

Dott. Fabio Luigi Perret

La gestione implantare del sito post-estrattivo

Dott. Cristian Peron

14.00- 15.00 Discussione e test di apprendimento

3° INCONTRO

VENERDÌ 1 OTTOBRE - 09.00-18.00

Il digital workflow per l'ottimizzazione ed il successo estetico in implantologia

Dott. Giuseppe Bavetta

SABATO 2 OTTOBRE - 09.00-15.00

Ottimizzazione del flusso digitale chairside: la scansione digitale

Dott. Giuseppe Marano

Ottimizzazione del flusso digitale chairside: progettazione e realizzazione del manufatto

Dott. Matteo Callegari

14.00- 15.00 Discussione e test di apprendimento

4° INCONTRO

VENERDÌ 15 OTTOBRE - 09.00-18.00

Anatomia e fisiopatologia del seno mascellare

Prof. Ugo Consolo

Tecnica del grande rialzo di seno per via laterale

Prof. Ugo Consolo

Tecnica per via crestale, indicazioni cliniche al rialzo per via crestale e laterale. Scelta dei biomateriali.

Dott. Danijel Kondic

SABATO 16 OTTOBRE - 09.00-15.00

Effetto Bio Boost: come e perché sfruttare la tecnologia degli impianti in tantalio. Aspetti clinici ed extra clinici.

Dott. Valerio Buongiorno

Rialzo con tecniche alternative

Dott. Carlo Maria Soardi

14.00 - 15.00 Discussione e test di apprendimento