

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE:**

Ex corsisti edizioni 2014 - 2018: € 1.500,00 € + iva 22%

Nuovi corsisti: € 2.250,00 € + iva 22%

All'atto della iscrizione il partecipante dovrà versare una caparra di € 1830,00 iva inclusa (€ 1.500,00 + iva)

Il saldo di € 915,00 iva inclusa (€ 750,00 + iva) dovrà pervenire entro e non oltre il 30 marzo 2018.

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 10 giorni dallo svolgimento del primo incontro.

**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 2019- 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

**SEDE DEL CORSO:**

**Hotel Veronesi La Torre** - Via Monte Baldo, 22 - 37062 Dossobuono di Villafranca (VR)

**Con il contributo non condizionante di**

Major Sponsor

Altri Sponsor

**ESACROM**  
electronics and medical devices

**CHIMO**  
STRUMENTARIO CHIRURGICO ORALE

Merighi Umberto

**NIKE**  
strumenti chirurgici odontoiatrici

**NOS DRILL**

# CORSO DI PERFEZIONAMENTO

Maggio - Novembre 2019

Direttore scientifico del corso:  
*Prof. Ugo Consolo*  
**Professore Ordinario,**  
Università di Modena e Reggio Emilia

## CHIRURGIA IMPLANTARE AVANZATA



## 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 da rimodellamento degli alveoli dopo le estrazioni, parodontite, traumatismi, asportazioni delle lesioni del cavo orale e fallimenti implantari obbligano il clinico spesso ad utilizzare complesse chirurgiche ossee pre-implatari. 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.

Il corretto utilizzo delle nuove tecnologie può facilitare il lavoro del clinico rendendo anche più semplice la comunicazione con il paziente.

Il corso organizzato in sei incontri di 2 giorni ciascuno tratterà temi come la pianificazione del caso complesso, tecniche chirurgiche rigenerative, la gestione dei tessuti molli e molti altri argomenti.

I Relatori, esperti nel settore, affronteranno il tema loro assegnato con un taglio pratico mediante video e casi clinici, permettendo ai corsisti di interagire direttamente per questo motivo il numero dei partecipanti è limitato.

### Relatori

*Dott. Ivo Agabiti*

*Dott. Giuseppe Bavetta*

*Prof. Ugo Consolo*

*Dott. Luca De Stavola*

*Dott. Danijel Kondich*

*Dott. Andrea Menoni*

*Prof. Carla Palumbo*

*Dott. Stefano Patroni*

*Dott. Andrea Pavanetto*

*Dott. Cristina Peron*

*Dott. Fabio Luigi Perret*

*Dott. Marco Ronda*

*Dott. Carlo Maria Soardi*

*Dott. Paolo Trisi*

## INFORMAZIONI GENERALI

### ACCREDITAMENTO

Il corso è accreditato ad Agenas per medici Odontoiatri e rilascia **50 Crediti Formativi, Obiettivo formativo n°**

**Provider Intercontact srl** - Accr. Standard Nazionale n° 382

Per ottenere i crediti formativi è obbligatorio partecipare al 90% del monte ore e compilare il questionario di formazione.

### ISCRIZIONE

Saranno ammesse le prime 20 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](http://www.intercontact-pesaro.it) (sezione congressi e corsi ECM)

Alla scheda di iscrizione dovrà essere allegata copia dell'avvenuto pagamento della quota di partecipazione.

## 1° INCONTRO

**Venerdì 10 MAGGIO - ore 9.00 -18.00**

• Basi cellulari della riparazione ossea *Prof. Carla Palumbo*

• Modifica alveoli post estrattivi, atrofia dei mascellari, classificazioni, anatomia chirurgica *Prof. Ugo Consolo*

**Sabato 11 MAGGIO - ore 9.00-15.00**

Espansione orizzontale di creste edentule e tecnica mini invasiva di rialzo del pavimento sinusale mediante Sonosurgery *Dott. Ivo Agabiti*

## 2° INCONTRO

**Venerdì 31 MAGGIO - ore 9.00 -18.00**

Aumenti di volume ossei orizzontali e verticali con membrane non riassorbibili *Dr. Marco Ronda*

**Sabato 1 GIUGNO - ore 9.00-15.00**

Workshop: la gestione dei tessuti molli in regione estetica e in sede perimplantare *Dr. Marco Ronda*

## 3° INCONTRO

**Venerdì 21 GIUGNO - ore 9.00 -18.00**

Seno mascellare: fisiopatologia, diagnosi preoperatoria, rialzo per via laterale, scelta del materiale *Prof. Ugo Consolo, Dott. Danijel Kondich*

**Sabato 22 GIUGNO - ore 9.00-15.00**

Rialzo crestale con tecnica dr. Cosci *Dott. Andrea Pavanetto*

Rialzo con tecniche alternativei *Dott. Carlo Maria Soardi*

## 4° INCONTRO

**Venerdì 6 SETTEMBRE - ore 9.00 -18.00**

Il flusso digitale per l'ottimizzazione in implantologia

*Dott. Giuseppe Bavetta*

**Sabato 7 SETTEMBRE - ore 9.00-15.00**

Gestione implantare del sito post estrattivoi *Dott. Cristian Peron*

## 5° INCONTRO

**Venerdì 11 OTTOBRE - ore 9.00 -18.00**

Implantologia in zona estetica: fasi chirurgiche e protesiche

*Dott. Stefano Patroni*

**Sabato 12 OTTOBRE - ore 9.00-15.00**

Box technique – aumenti ossei orizzontali e verticali *Dott. Andrea Menoni*

Strategie rigenerative con membrane non riassorbibili in titanio

*Dott. Fabio Luigi Perret*

## 6° INCONTRO

**Venerdì 22 NOVEMBRE - ore 9.00 -18.00**

Criteri decisionali in chirurgia ricostruttiva *Dott. Luca De Stavola*

**Sabato 23 NOVEMBRE - ore 9.00-15.00**

Preparazione del sito implantare: principi biologici e biomeccanici. Osseodensificazione.

Workshop: Prove pratiche di osseodensificazione *Dott. Paolo Trisi*

**15.00 Verifica apprendimento ECM e chiusura del corso**