

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Si prega di compilare la scheda in stampatello e di inviarla per email a **f.sparacca@intercontact.it** o per fax al numero **0721 1633004** insieme a fotocopia del bonifico di:

- **Iscrizione per corso dell'8 Luglio:** **396,50 € iva inclusa**
(causale "Corso dr. Ronda, Bergamo") (325,00 € + iva).

Beneficiario bonifico: **INTERCONTACT SRL**
IBAN: **IT15S0574813304100000001397**

La partecipazione è limitata. Le iscrizioni vengono accettate e confermate in base all'ordine di ricevimento di questi documenti.
Non vengono accettate iscrizioni non accompagnate dal relativo pagamento.

NOME e COGNOME

INTESTAZIONE FATTURA

INDIRIZZO

CITTÀ

CAP

PROV.

PARTITA IVA

CODICE FISCALE

EMAIL

CELL

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (D.L.vo 196/2003) Preso atto dell'informativa sulla privacy in merito al trattamento dei miei dati personali sul sito www.intercontact.it

Acconsento Non acconsento

DATA

FIRMA

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE



**NUOVA
EDIZIONE**

BERGAMO BRUSAPORTO 8 LUGLIO 2016

**Il disegno dei lembi e le
suture in implantologia e
chirurgia ossea rigenerativa**

Corso Pratico e Teorico

DR MARCO RONDA

**10
crediti
ECM**

Il disegno dei lembi e le suture in implantologia e chirurgia ossea rigenerativa.

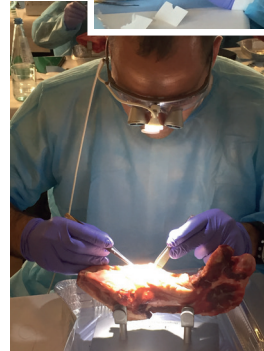
Pratica e Teoria

Dr Marco Ronda

La corretta pianificazione ed esecuzione del disegno dei lembi sono fattori determinanti per il successo della chirurgia implantare, soprattutto rigenerativa, e per il conseguimento di soddisfacenti risultati estetici dei tessuti gengivali peri-implantari.

In questo corso saranno presentate alcune tra le più importanti tecniche di disegno, sutura e rilascio dei lembi applicabili alle più frequenti chirurgie implantari, rigenerative e di gestione dei tessuti molli in zone estetiche.

Una sessione pratica pomeridiana guidata dal relatore con prova individuale su modello animale permette l'immediata applicazione delle più importanti tecniche illustrate.



Sede

Sala Conferenze W&H Italia S.r.l.

Via Bolgara, 2 - 24060 Brusaporto, Bergamo
A 2,5 km dal casello autostradale Seriate; a 7 km dal casello Bergamo.
Se sul navigatore non compare Via Bolgara, mettere Via San Domenico che è la via parallela.
t: +39 035 6663 911 - office.it@wh.com

Segreteria organizzativa

Intercontact Srl - Provider ECM Accr. Standard C.N.F.C. n° 382
Indirizzo: via Zongo, 45 - 61121 Pesaro PU
Tel. 0721 26773 - Fax 0721 1633004 - info@intercontact.it

Per informazioni sul programma contattare Intercontact.

Su richiesta è possibile una partecipazione limitata alla sola sessione teorica.

PROGRAMMA

Ore 8,30

Registrazione dei partecipanti

Ore 9,00

Sessione Teorica:

- disegno dei lembi in chirurgia implantare
- disegno dei lembi in chirurgia rigenerativa del mascellare superiore
- disegno dei lembi in chirurgia rigenerativa dei mascellare inferiore
- disegno dei lembi degli spazi intercalati in chirurgia rigenerativa
- disegno dei lembi durante la rimozione di una membrana non riassorbibile in presenza di differenti quote di gengiva cheratinizzata in mandibola (poca, sufficiente)
- disegno dei lembi durante la rimozione di una membrana non riassorbibile nel mascellare superiore posteriore

Ore 11,00 Break

Ore 11,15

- tecnica di riposizionamento apicale ed innesto epitelio connettivale intorno ad impianti.
- timing e gestione di un sito estetico con tecniche rigenerative ossee e tissutali
- tecnica di sutura per ridurre profondità al fornice durante la rimozione delle membrane non riassorbibili
- tecnica di sutura per lembi passivati in GBR
- tipologie di suture in GBR
- tecnica di sutura per la stabilizzazione di un innesto epitelio connettivale
- tecnica di prelievo di estesi lembi palatini sottili

- tecniche di sutura del sito donatore palatale
- timing, suggerimenti e malizie per la rimozione delle suture in GBR

Ore 13,15 Break pranzo

Ore 14,00

Sessione Pratica:

- Disegni dei lembi in chirurgia ossea rigenerativa
- Tecniche di sutura in chirurgia ossea rigenerativa

Ore 16,00 Break

- Sutura a pacchetto per il riposizionamento apicale dei lembi in GBR
- Prelievo epitelio connettivale
- Preparazione del sito ed innesto gengivale

Le esercitazioni pratiche saranno eseguite su mandibola di maiale che ogni partecipante avrà a disposizione.

I partecipanti, presa visione delle varie tecniche eseguite dal relatore, le applicheranno sul modello animale in collaborazione (se necessario) con lo stesso.

Tutti i materiali e strumenti chirurgici, modelli animali e il materiale monouso vengono messi a disposizione dall'organizzazione.

Ore 18,15

Chiusura lavori