

SCHEDA D'ISCRIZIONE AL CORSO

Si prega di compilare la scheda in stampatello e di inviarla insieme a fotocopia del bonifico per FAX al numero **0721 1633004**, oppure per email a **info@intercontact.it**, oppure a mezzo **posta prioritaria** a:

Intercontact S.r.l. - Lungofoglia Caboto 8/5 - 61121 Pesaro PU

- Quote agevolate per iscrizioni pervenute entro il **30 Settembre 2013**
 - Corso del **15 Novembre: 139,00 €** + iva 21% (168,19 € iva inclusa)
 - Corso del **15 novembre + Osteointegration workshop con hands-on del 16 Novembre: 378,00 €** + iva 21% (457,38 € iva inclusa)
- Quote Base
 - Corso del **15 Novembre: 149,00 €** + iva 21% (180,29 € iva inclusa)
 - Corso del **15 novembre + Osteointegration workshop con hands-on del 16 Novembre: 398,00 €** + iva 21% (481,58 € iva inclusa)

Beneficiario bonifico:

Intercontact S.r.l.

IBAN: **IT15 S 05748 13304 10000000 1397** (Banca dell'Adriatico, Ag. 6 Pesaro)

Causale: **"Corso Simion Novembre 2013"**

Le iscrizioni vengono accettate e confermate in base all'ordine di ricevimento di questi documenti. Non vengono accettate prenotazioni telefoniche.

NOME	COGNOME - INTESTAZIONE FATTURA	
INDIRIZZO	CITTÀ	
CAP	PROVINCIA	
PARTITA IVA	CODICE FISCALE	
TELEFONO	CELLULARE	EMAIL

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (D.L.vo 196/2003)

I dati personali richiesti saranno utilizzati per registrare la sua partecipazione e per le pratiche amministrative. Saranno trattati in accordo al D.L.vo 196/2003, per la registrazione nella propria banca dati informatica ed essere utilizzati per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi di formazione. In qualunque momento Lei potrà esercitare i diritti di cui all'articolo 7 del Decreto 196/2003 in merito alla verifica circa l'an veridicità e correttezza dei dati trattati, circa le modalità di trattamento, ed in merito alla Sua facoltà di opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati. CONDIZIONI CONTRATTUALI Il diritto di disdetta con la richiesta di restituzione della quota può essere esercitato fino a 15 giorni prima dell'evento. Qualora, per cause di forza maggiore o impossibilità sopravvenuta il corso non si dovesse tenere, si avrà diritto esclusivamente alla restituzione della quota versata. CONSENSO: Apponendo la firma in calce al presente modulo, manifesto il mio consenso al trattamento dei dati, nell'ambito delle finalità e modalità di cui sopra e accetto le condizioni contrattuali.

DATA

FIRMA

INFORMAZIONI

Sede

Centro Congressi NH Milanofiori Strada, 2a
Milanofiori - Loc. Assago - 20090 Assago - Milano (Italia)
Tel. +39 02 82221
E-mail: nhmilanofiori@nh-hotels.com

Segreteria organizzativa

Intercontact Srl
Indirizzo: Lungofoglia Caboto 8/5 - 61121 Pesaro PU
Tel. 0721 26773 - Fax 0721 1633004

Le quote includono

Coffee break, lunch, attestato di partecipazione

Il Centro Congressi è in prossimità

- Dell'uscita autostradale Assago/Milanofiori sulla A7
- Dell'uscita della metropolitana Assago Milanofiori Forum

Dall'Aeroporto di Linate è raggiungibile in taxi in 15 minuti oppure con l'autobus direzione San Babila, poi la metropolitana direzione Assago Milanofiori Forum (ultima Fermata)

Dalla Stazione Centrale e dalla Stazione Garibaldi prendere la metropolitana linea 2 (verde) direzione Assago Milano Fiori Forum, scendere alla Fermata: ASSAGO Milanofiori Forum (ultima Fermata)

Hotel consigliati

NH Assago

Strada due, 2/a
20090 Assago - Milano

A 50 m dal centro congressi

Tel. +39 02 82221

<http://www.nh-hotels.it/nh/it/hotels/italia/assago>

Royal Garden Hotel

Via G. Di Vittorio
20090 Assago - Milano

A 1 km dal centro congressi

Tel. + 39 02 9148 3658

<http://royal-garden-milan.hotel-rv.com>

H2C

Via Roggia Bartolomea, 5
20090 Assago - Milano

A 1 km dal centro congressi

Tel. +39 02 3668 7553

http://www.h2c.it/ita/h2c_milano_fiori/home.htm

Osteointegration Revisited Prof. Massimo Simion

Osteointegrazione, Rigenerazione e Peri-implantiti:

*come abbiamo cominciato,
cosa stiamo facendo
e cosa dovremmo
fare in futuro*

**15 Novembre
2013**
MILANO ASSAGO

Osteointegration workshop

Le tecniche operatorie delle principali chirurgie implantari: dimostrazioni con esercitazioni individuali su modello

16 Novembre 2013

CHIRURGIA
IN 3D

Osteointegration Revisited – Prof. Massimo Simion

Osteointegrazione, Rigenerazione e Peri-implantiti:

come abbiamo cominciato, cosa stiamo facendo e cosa dovremmo fare in futuro

Care Colleghe, cari Colleghi,

Vi invito a partecipare ad un evento libero e senza gli sponsor tradizionali che ho voluto organizzare per fare il punto sulla moderna osteointegrazione e soprattutto sulle peri-implantiti.

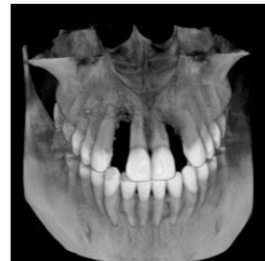
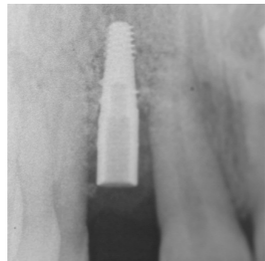
Ad un esame attento la malattia peri-implantare sta affliggendo una percentuale sempre maggiore di pazienti: nell'incontro cercherò di spiegare come trattarla, ma soprattutto di fornire delle soluzioni per evitarla e tornare ad una implantologia affidabile - e anche più gestibile in tempi di crisi.

Ho voluto dare all'evento anche una forte valenza pratica e clinica. Infatti un'intera sessione pomeridiana sarà dedicata ai VIDEO in 3D sulle più moderne tecniche di trattamento dei difetti peri-implantari e sugli aumenti di volume.

Infine, per chi volesse approfondire le più nuove tecniche implantari e rigenerative, il giorno successivo viene organizzato un workshop pratico a numero chiuso, che guido personalmente, con prove individuali su modelli anatomici e anche su mandibole di maiale.

Osteointegration Revisited metterà in discussione i paradigmi clinici tradizionali. Penso che sia l'evento 2013 a cui non mancare.

Massimo Simion



Venerdì 15 Novembre 2013

Milano Assago

Prof. Massimo Simion

Programma

- 9.00 - 10.30** Lo Tsunami delle peri-implantiti: esagerazione o realtà? L'evoluzione delle superfici e del design implantare e la loro influenza sugli insuccessi a breve e lungo termine
Una revisione critica di 25 anni di casi complessi: è ancora possibile oggi ottenere gli stessi successi a lungo termine conseguiti nei primi anni?
- 10.30 - 11.00** Coffee break
- 11.00 - 13.00** Rigenerazione Ossea Guidata: risultati a lungo termine dei casi complessi di ieri e di oggi
L'influenza della qualità tessuti molli sulle infezioni dei tessuti peri-implantari
Come prevenire le peri-implantiti: quale superficie e quale design implantare per un futuro migliore
- 13.00 - 14.00** Lunch
- 14.00 - 15.30** Le moderne tecniche chirurgiche in **Proiezione 3D**:
- Inserimento immediato di impianti in siti post-estrattivi
- Aumenti orizzontali e verticali in zone estetiche
- 15.30 - 16.00** Coffee break
- 16.00 - 17.30** - Rialzo del seno mascellare in fase unica
Il trattamento delle peri-implantiti
Conclusione

Osteointegration workshop

Le tecniche operatorie delle principali chirurgie implantari: dimostrazioni con esercitazioni individuali su mandibola di maiale e/o modello anatomico

Sabato 16 Novembre 2013

Milano Assago

PROF. MASSIMO SIMION - WORKSHOP A NUMERO CHIUSO

- 9.00 - 10.30** **Impianto immediato in zona estetica**
Dimostrazione in diretta video di inserimento immediato di impianto in sito post-estrattivo di incisivo centrale superiore.

Esercitazione individuale dei partecipanti su mandibola di maiale e/o con modello anatomico completo di tessuti molli e radici da estrarre.

Impianto immediato in sito con deficienza ossea
Dimostrazione in diretta video di inserimento immediato di impianto in sito post-estrattivo con deiscenza vestibolare di canino superiore

Esercitazione individuale dei partecipanti su mandibola di maiale e/o con modello anatomico completo di tessuti molli e sito con deiscenza vestibolare
- 10.30 - 11.00** Coffee break
- 11.00 - 13.00** **Rialzo del seno mascellare**
Dimostrazione in diretta video di rialzo del seno mascellare con inserimento immediato di impianti in siti in sede 24 25 26

Esercitazione individuale dei partecipanti su modello anatomico completo di tessuti molli, seno mascellare e membrana di Schneider
- 13.00** Conclusione dei lavori

Per l'esercitazione individuale vengono messi a disposizione mandibole di maiale, modelli anatomici, impianti e materiali rigenerativi, suture, strumenti chirurgici e altri materiali monouso.