

inviare
per fax
o e-mail



Zimmer Dental Italy srl
Via Matteotti, 98
31029 Vittorio Veneto (TV)
Italy
Tel.0438 555573 r.a.
Fax 0438 553181
diadent@diadent.it

Segreteria organizzativa e sede del corso: SICOR srl

C.so Sicilia 51 -10133 Torino
Tel. -Fax. 011 6614710
www.sicor-corsi.com
e.mail: info@sicor-corsi.com



Zimmer Dental Italy srl
Via Matteotti, 98
31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy
Tel.0438 555573 r.a. Fax 0438 553181
diadent@diadent.it



Corso di chirurgia avanzata

Zimmer
Continuing
Education

Rigenerazione ossea con innesti: Tecnica 3D Block

Relatore:
Dr. Michele Jacotti

Data:
18 aprile 2008



TAPERED SCREW-VENT

SPLINE

SWISS PLUS

ONE PIECE

Corso accreditato ECM



Corso di chirurgia avanzata: Tecnica 3D Block



Aumenti verticali e orizzontali del processo alveolare: creare le condizioni anatomiche ed estetiche per l'inserimento degli impianti. Dai dati digitali all'innesto su paziente.



L'utilizzo degli innesti di osso come tecnica rigenerativa ha assunto negli ultimi anni un'importanza sempre crescente. Numerosi autori hanno descritto, negli ultimi anni, innesti di osso in blocchi di origine alloplastica. Utilizzando questa tecnica si ha il vantaggio di non dovere sottomettere il paziente ad un ulteriore intervento per il prelievo dell'innesto e di poter usufruire della quantità di materiale necessaria alla rigenerazione, potendo attingere dal magazzino del biomateriale atto allo scopo. Le ricerche istologiche dimostrano come dopo 6 mesi dalla applicazione dell'innesto avvenga una colonizzazione del materiale da parte di osteoblasti con conseguente neoformazione ossea. La TC in implantologia è diventato ormai un esame pressoché di routine, in quanto l'unico realmente in grado di fornire dati

significativi su qualità dell'osso, morfologia delle strutture anatomiche e visione tridimensionale dei mascellari. La gestione dei dati TC con appropriati software dedicati, permette altresì di creare ricostruzioni 3D dei mascellari; centri di servizio appropriati sono in grado di trasformare questi file in modelli solidi in materiale plastico che rispecchiano fedelmente la realtà della anatomia.

Dai dati di un esame TC dei mascellari è quindi possibile ottenere dei modelli tridimensionali in un materiale plastico resistente alla temperatura, che può essere imbustato e sterilizzato. I modelli 3D sterilizzati vengono poi utilizzati con protocollo sterile per la modellazione degli innesti di osso di banca (Tutogen) e gli stessi vengono avvitati sul modello. Terminato il lavoro, i modelli con gli innesti vengono riposti in busta sterile che sarà riaperta solo quando verrà visto il paziente per la vera fase chirurgica in cui gli innesti pre modellati saranno svitati dal modello e avvitati sul sito ricevente. Questa tecnica consente di ridurre drasticamente i tempi operatori sul paziente, in quanto il lavoro più lungo viene effettuato sul modello 3D; inoltre si ha un miglior controllo della precisione degli innesti che, modellati a secco, possono venire verificati dai vari punti di vista senza i classici ostacoli visivi come sanguinamento, lembi, limitazioni dovuti al cavo orale.

CURRICULUM VITAE

DR. MICHELE JACOTTI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Milano nel 1991.

Ha seguito corsi di perfezionamento in implantologia in Italia e all'estero.

Dal 1992 dedica l'attività professionale esclusivamente all'implantologia e alla protesi su impianti.

ORARI

- 9.00** Registrazione Partecipanti
Inizio lavori I Parte
Intervento in diretta Dr. M. Jacotti
- 11.00** Coffee break
- 11.15** Ripresa dei lavori
- 13.00** Lunch
- 14.00** Inizio dei lavori II Parte
- 17.30** Conclusione dei lavori
Compilazione del questionario ECM

INFORMAZIONI

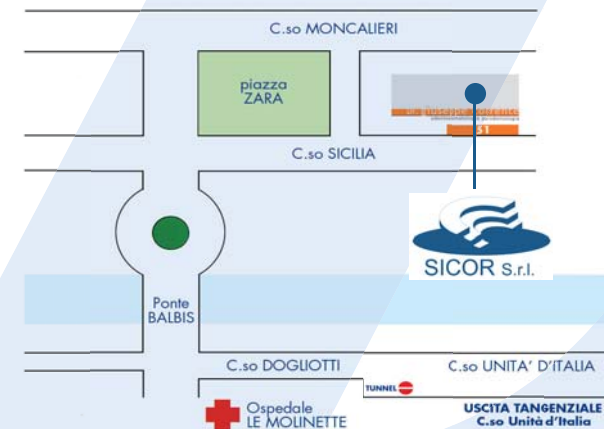
ORARIO: 9.00 - 17.30

Quota di partecipazione
350€ + iva

Segreteria organizzativa e sede del corso:
SICOR Srl
C.so Sicilia 51 - 10133 - Torino +
Tel e fax 011/6614710 - www.sicor-corsi.com
e.mail info@sicor-corsi.com

Modalità di pagamento :
- Assegno bancario
- Bonifico bancario intestato a Sicor Srl:
Cariparma Filiale di Torino Ag. 13
ABI 06320 CAB 01010
C/C 46295082 CIN "D"
IBAN: IT62D0623001010000046295082

La partecipazione da diritto ad acquisire crediti formativi attraverso la formula della "Formazione continua in medicina" del Ministero della Sanità.
(art. 16 bis comma 2 e art 16 comma 1 DL 229/1999)



Corso di chirurgia avanzata: 3d block

Cognome.....Nome.....qualifica.....
via.....cap.....città.....prov.....
telefono.....fax.....e.mail.....
data di nascita.....luogo di nascita.....
C.F.....P.I.....N° isc. all'albo.....
Allego assegno n.....banca.....
Copia bonifico.....effettuato su banca.....

Il sottoscritto autorizza la segreteria organizzativa ad utilizzare le informazioni contenute nella scheda per gli usi consentiti dalla legge N° 675 31/12/96

Firma

(Inviare via fax a SICOR srl al nr. 011 6614710)