

Bicon è un sistema di impianti dentali unico nel suo genere che offre al mondo odontoiatrico, fin dal 1985, una soluzione completa con varie lunghezze e diametri.

Da decenni gli ingegneri e i clinici Bicon sono i fautori di molte delle innovazioni avvenute nell'implantologia.

Il design a plateau, unico di Bicon, è conforme a solidi principi di bioingegneria, tale da permettere l'utilizzo di impianti corti.

La speciale connessione conometrica di precisione tra impianto e moncone, con sigillo batterico, garantisce 360° di posizionamento universale del moncone, offrendo una straordinaria flessibilità ricostruttiva superiore ad altri sistemi implantari.

La spalla convergente o sloping shoulder dell'impianto Bicon assicura un'estetica costante del contorno gengivale, facile da ottenere in quanto l'osso, che viene mantenuto al di sopra della spalla dell'impianto, garantisce il supporto ideale per le papille interdentali.

Il design unico Bicon, abbinato a tecniche cliniche rivoluzionarie, non solo è stato testato a lungo nel tempo, ma continua ad essere leader nell'implantologia.

Diamo il benvenuto agli utilizzatori Bicon in tutto il mondo e ci auguriamo che, insieme ai pazienti, possano beneficiare dei vantaggi clinici di questi impianti.

PROGRAMMA

9:00

Registrazione partecipanti

9:15- 9:30

Saluti del Presidente

9:30 - 10:30

Sistematica implantare Bicon: aspetti biologici, funzionali e biomeccanici

Dr. Stefano Carelli

10:30 - 11:00

Coffe break

11:00 - 12:00

Utilizzo della T.E.N.S. in odontoiatria ed in gnatologia

Dr. Antonio Pellegrino

12:00 - 13:30

Short implant: realtà implantologica.

Dr. Stefano Carelli

13:30 - 14:30

Pranzo a buffet

14:30 - 16:30

Hands-on su modelli

16:30 - 17:00

Dibattito conclusivo

Verrà rilasciato attestato di partecipazione da Bicon Italia Srl

Dr. STEFANO CARELLI

- Laureato nell'89 in Odontoiatria e protesi Dentaria con lode, presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza"
- Master di perfezionamento post-universitario in odontostomatologia ed implantologia, presso il "Centro Ricerche e studi post-universitari" Parlamento Europeo in Roma 1996-1998
- Operatore chirurgico dell'Unità Operativa di Odontostomatologia Speciale, per Paziente critico e portatore di Handicap presso il Presidio Ospedaliero "G. Iannelli" di Cetraro (CS) 2001-2007
- Corresponsabile servizio in odontoiatria speciale Day Surgery Ospedale Israelitico di Roma 2005-2008
- Perfezionamento in chirurgia Implantare presso "Implant Dentistry centre" Bicon Institute Boston 2003
- Partecipazione al Bicon International Forum presso Bicon Institute Boston 2008
- Istruttore clinico e referente di impianti dentali Bicon dal '97
- Partecipazione scientifica come relatore in Italia e all'Estero con pubblicazioni in campo implanto-protetico

Dr. ANTONIO ANGELO PELLEGRINO

- Medico Chirurgo, Neurologo dal 1980
- Specialista in Odontostomatologia, libero professionista
- Istruttore Neuromuscolare in Italia con designazione nel 1998, da parte del Dr. R.R. Jankelson con lettera ufficiale "Endorsment", e nel gennaio 2000 riconoscimento ufficiale da parte del Centro Ricerche Myotronics - Noromed di Seattle
- Professore a contratto presso la II Università di Napoli, nel servizio di Ortodonzia e Gnatologia (Prof. Adolfo Ferro)
- Insegnante nei "Corsi di Perfezionamento in diagnosi e terapia delle disfunzioni temporo - mandibolari dei principi di Occlusione Neuromuscolare"
- Specialista in psicoterapia ipnotica (scuola Ericksoniana)
- Socio Ordinario della Società italiana di Ipnosi

Perché Short Implant?

Gli Impianti corti o Short Implant Bicon consentono agli implantologi un'elevata flessibilità.

Nella realtà clinica molti pazienti hanno un'altezza dell'osso limitata; sia il seno mascellare che il nervo alveolare inferiore rappresentano spesso un rischio quando vengono posizionati impianti lunghi.

Le procedure di innesto osseo aiutano a contenere tali rischi, tuttavia i pazienti potrebbero non accettare la soluzione implantare a causa dell'onere finanziario e del tempo richiesto dall'intervento chirurgico.

Gli impianti corti Bicon facilitano trattamenti prevedibili, con conseguente incremento della disponibilità dei pazienti a sottoporsi all'implantologia.

biconTM
DENTAL IMPLANTS

Via Santa Rita da Cascia, 33 - 20143 Milano
Tel: +39 02 8139623 Fax: +39 02 89123697
Website: www.bicon.com
Emails: italy@bicon.com - ordini@bicon.com

biconTM
DENTAL IMPLANTS

SHORT IMPLANT



CORSI TEORICI E/O PRATICI

Direzione organizzativa:
Dott.ssa **Daniela Belbusti**
Mobile: +39 3346887691
Email: dbelbusti@bicon.com

biconTM
DENTAL IMPLANTS

TERZA GIORNATA TIBURTINA DI

IMPLANTOLOGIA DENTALE

Tivoli, 23 gennaio 2010

Palazzo Mancini Torlonia
Via Domenico Giuliani 92
Tivoli

INGRESSO GRATUITO

Coordinamento:

+39 347 6826850 (Dr. Giuseppe De Propris)
+39 334 6887691 (Dott.ssa Daniela Belbusti)

PRESENTAZIONE AZIENDA



La B.& B. Dental

Società italiana leader nel campo dell'implantologia orale, nasce nel 1991, specializzandosi nella progettazione di prodotti implantologici come impianti dentali e materiali per la rigenerazione ossea.

La sede principale della B.& B. Dental si trova a San Pietro in Casale, un paese situato a pochi passi da Bologna, zona famosa anche per le molte aziende che lavorano nel campo della meccanica di precisione come Ferrari, Lamborghini, Ducati, Bugatti e molte altre importanti aziende del settore.

Tutti i nostri fornitori si avvalgono delle più sofisticate e moderne attrezzature, grazie alle quali è possibile ottenere manufatti di grandissima precisione con tolleranze micrometriche.



PROGRAMMA DEL MATTINO

8.45
- Registrazione Partecipanti

9.00 - 9.10
Saluti ai partecipanti e introduzione alla giornata

9.10 - 9.30
Aspetti medico legali
"Dr. Alessandro Mandraffino"

9.30 - 11.00
Presentazione impianti "Duravit INN"
-Ricerca della stabilità primaria"
-Trattamento dei tessuti molli
"Dott. Claudio Banzi "

11.00 - 11.30
Coffe break



11.30 - 13.00
Primo Intervento

13.00 - 14.20
Pranzo a Buffet



PROGRAMMA DEL POMERIGGIO

14.30 - 16.00
Secondo Intervento

16.00 - 16.30
Coffe break



16.00 - 17.30
Discussione casi e Conclusione

OBBIETTIVI:

Sempre più spesso in questi anni le competenze relative al trattamento implantare si sono spostate dal super-specialista al praticante odontoiatra generale. Poiché sempre meno frequentemente i volumi ossei iniziali sono idonei ad accogliere un impianto inserito con procedura standard, cresce l'esigenza del dentista generico di disporre di tecniche chirurgiche semplici, riproducibili e ad alta predicibilità di successo anche in tali situazioni di deficit dei tessuti duri.

Obiettivo del corso è formare il professionista sia alla selezione della procedura di rigenerazione ossea più indicata, sia all'esecuzione della stessa nell'ambito della propria attività clinica quotidiana, minimizzando l'invasività per il paziente ed elevando al massimo le possibilità di successo.

RELATORE Dott. Claudio Banzi



Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1980 presso l'Università di Bologna e specializzato in Odontostomatologia all'Università di Modena nel 1985. E' responsabile scientifico della B.& B. Dental, ideatore della metodica Implantare Duravit e di alcuni brevetti Europei sui materiali per la ricostruzione ossea del distretto Maxillo Facciale. Relatore nazionale ed internazionale su tecniche di implantologia avanzata. Autore di pubblicazioni nazionali su temi di implantologia e ricostruttiva. Attualmente è libero professionista a Bologna.

I prodotti

La B. & B. Dental si impone sul mercato con il sistema impiantare "Duravit" e il materiale per la rigenerazione dei tessuti ossei "Novocor Plus".



Come nasce il sistema Duravit?



Dopo una lunga esperienza con diversi tipi di impianti nei primi anni '80, per lo più a carico immediato, il Dott. Banzi decise di progettare un impianto che potesse maggiormente soddisfarlo sia dal punto di vista chirurgico che protesico. Nacque così nell'anno 1987 il sistema impiantare Duravit.

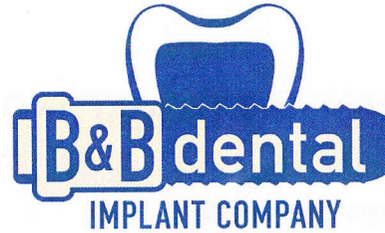


Gli impianti in titanio, inizialmente inseriti su animali, diedero subito una chiara visione di due concetti base del sistema :

- la differente osteointegrazione tra mandibola e mascella, che ha portato alla realizzazione di due tipi di impianto, cilindrico a spira fine per un osso più duro D1, D2 presente solitamente in mandibola, e conico a spira larga per un osso più spugnoso, presente solitamente in mascella.

- l'utilizzo di una vite di chiusura impianto più lunga, in modo da suturare la mucosa ai lati della vite stessa, favorendo la formazione ottimale di attacchi connettivi tra impianto e mucosa, evitando una seconda chirurgia di riapertura e impedendo l'infiltrazione di batteri, causa sovente di perimplantiti.

Ecco che lo studio clinico, il disegno degli impianti (conico e cilindrico a connessione esterna ed interna) le tecniche di preparazione del sito impiantare, l'utilizzo di una vite di copertura impianto tras mucosa e di materiali innovativi, sono gli elementi vincenti per garantire il successo impiantare a ciascun paziente.



Via San Benedetto 1837 - 40018 San Pietro in Casale (BO) - Italy
Tel. +39 (0) 51 81 13 75 - Fax +39 (0) 51 666 94 00
info@bebdental.it - www.bebdental.it



**CORSI TEORI E PRATICI
GRATUITI**

Per informazioni

Concessionario unico per il Lazio

SOGIDENT S.N.C.

di Giuseppe Sorrentino & C.

Via Persio, 18/20

00178 Roma

Tel. 06 71 87 395 Fax 06 71 84 555

Cell. 337 75 19 89

E-mail: sogident1@libero.it



Seconda Giornata Tiburtina di Implantologia Dentale

Tivoli, 5 Dicembre 2009
Via Domenico Giuliani 92

Palazzo Mancini-Torlonia

INGRESSO GRATUITO

