

CORSO GRATUITO

Digital Patient

CORSO
TEORICO | PRATICO

IL PROGETTO
IMPLANTARE
E PROTESICO
COMPUTER
ASSISTITO

CORSO GRATUITO

Digital Patient

CORSO
TEORICO | PRATICO

IL PROGETTO
IMPLANTARE
E PROTESICO
COMPUTER
ASSISTITO

RELATORI:
GAETANO ESPOSITO
MICHELE MANACORDA
VINCENZO SANTILLO

CON IL CONTRIBUTO DI

BIOSAFIN

www.biosafin.com



BioSAF IN è un'Azienda certificata:

UNI EN ISO 9001: 2008 che certifica l'intero processo di lavoro a 360° attestandone la conformità ai canoni qualitativi considerati ottimali, per la tutela dell'Utilizzatore del prodotto - il Professionista - e del fruitore finale - il Paziente.

UNI CEI EN ISO 13485: 2012 pertinente in modo specifico alla Qualità dei Dispositivi Medici.

winsix[®]
performing implant system

Certificazioni prodotto WINSIX[®]:



SABATO MARTEDÌ
3 DICEMBRE 2016 **21 FEBBRAIO 2017**
ore 9.00 | 15.00 ore 9.00 | 15.00

SEDE DEL CORSO:

AULA CORSI BIOSAFIN
TREZZANO ROSA, MILANO

Via Cagliari 32/44 - Tel. 02 90968692

SEDE DEL CORSO:

CENTRO DENTISTICO SANTILLO
Via A. Diaz, 32 - 80026 Casoria (Na)

Tel./Fax + 39 081 758 46 08



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
B2B Consulting srl - tel 06 6675247 - fax 06 61709413
b2b@b2bconsultingsrl.com - www.infob2bconsultingsrl.com

Provider ECM 1392

Il corso si prefigge d'illustrare una nuova metodica per la progettazione e la realizzazione di riabilitazioni protesiche implantosupportate. La fase del progetto implantare viene realizzata con l'ausilio di un programma dedicato alla diagnostica radiologica e offre all'implantologo l'opportunità di programmare virtualmente gli impianti, comprensivi delle connessioni protesiche.

L'intervento, mininvasivo e flapless, è guidato dalla dima chirurgica. La fase protesica - nel caso si programmi un carico immediato - utilizza un provvisorio pre-costruito con metodica CAD/CAM, già pronto per l'avvitamento sui monconi. Estetica e funzione sono quindi programmate con uno studio interamente digitale, che sfrutta le tecniche più recenti e innovative offerte dalla digitalizzazione del workflow riabilitativo.



GAETANO
ESPOSITO

Medico chirurgo specialista in chirurgia maxillo facciale alla Seconda università di Napoli; master di II livello di implantologia avanzata; master riabilitazione pre proteica atrofie dei mascellari; corso di perfezionamento per impianti zigomatici aa 2012; master avanzata alla Sun aa 2012 2013; autore di pubblicazioni; relatore nazionale e internazionale; collaborazione medico specialista da cinque aa presso l'UO di chirurgia maxillo facciale dell'ospedale Santa maria delle Grazie di Pozzuoli.



MICHELE
MANACORDA

Laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi dentaria all'Università Statale di Milano nel 1985. E' Professore a contratto e Tutor presso l'Università Vita-Salute del San Raffaele in Milano. E' Consulente Scientifico della Dental Clinic presso l'Unità Operativa di Odontoiatria dell'IRCCS San Raffaele (Dir. Prof. E. Gherlone). Svolge la Libera Professione in Milano, dove si occupa prevalentemente di Implantoprotesi e Chirurgia orale. Autore di diverse pubblicazioni e Testi scientifici, è Docente in numerosi Master universitari postgraduate, corsi di dissezione anatomica e chirurgica. Relatore a congressi nazionali e internazionali in tema di Implantologia, Protesi e Diagnostica prechirurgica. Socio fondatore dell'Associazione Culturale Ricerche Implantari San Raffaele, fa parte del Teamwork Centro Pilota WINSIX®.



VINCENZO
SANTILLO

Medico Chirurgo-Odontoiatra - Specialista in Chirurgia Maxillo. Master in Parodontologia. Master in Implantologia orale di secondo livello SUN 2012. Perfezionato in Riabilitazione Oro-Maxillo-Facciale nelle gravi atrofie dei mascellari e post-oncologico mediante l'uso di Impianti zigomatici. Relatore al Master di secondo livello di implantologia orale SUN. Vincitore di borsa di studio (avviso pubblico) nei Trattamenti degli edemi in Chirurgia Maxillo Facciale SUN 2014. Ha partecipato a numerosi corsi di aggiornamento in Italia e all'estero. Autore di pubblicazioni. Relatore Nazionale ed Internazionale.

SABATO
3 DICEMBRE
2016
ore 9.00 | 15.00

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

- lo studio del caso: computer aided rehabilitation
- diagnostica prechirurgica
- il progetto implantare protesicamente guidato
- la dima chirurgica e l'intervento computer assistito
- il montaggio passivo della protesi per il carico immediato: alternative
- le nuove opzioni per il progetto estetico della protesi dentoalveolare
- casi clinici

PARTE TEORICA

MARTEDÌ
21 FEBBRAIO
2017
ore 9.00 | 15.00

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

- Briefing dei casi programmati
- La Gestione del paziente dal centro di Radiologia allo studio di chirurgia
- Quando, come e perché si effettua intervento Anestesiologicamente assistito
- Live Surgery
- La gestione del paziente dopo la chirurgia
- Discussione dei casi effettuati.



Crediti ECM proposti n. 6
Medico chirurgo - Odontoiatra

LIVE SURGERY