

DIGITAL PATIENT

CORSO TEORICO-PRATICO

IL PROGETTO
IMPLANTARE
E PROTESICO
COMPUTER
ASSISTITO



DIGITAL PATIENT

CORSO TEORICO-PRATICO

IL PROGETTO
IMPLANTARE
E PROTESICO
COMPUTER
ASSISTITO



MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione sarà ritenuta completa e valida solo a seguito dell'invio della Scheda d'Iscrizione compilata e firmata con copia dell'effettuato pagamento, via mail alla Segreteria organizzativa

MODALITA' DI PAGAMENTO

Il pagamento deve essere effettuato con bonifico bancario intestato a:
B2B CONSULTING - UBI Banca - IBAN IT 36 Q 03111 02684 000000012353

Eventuali rinunce successive all'iscrizione o in fase di svolgimento del Corso, non prevedono il rimborso della quota di partecipazione. Per cause di forza maggiore la Segreteria potrà rinviare o annullare il Corso, informandone tempestivamente gli iscritti senza che nulla venga a questi rimborsato, salvo le quote di adesione già versate.

CON IL CONTRIBUTO UNICO DI:

BIOSAFIN
www.biosafin.com



BioSAFIN IN è un'Azienda certificata:
UNI EN ISO 9001: 2015 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: 2016 pertinente in modo specifico alla Qualità dei Dispositivi Medici.

WINSIX
PERFORMING IMPLANT SYSTEM

Certificazioni prodotto WINSIX®:



RELATORE
Michele Manacorda

**26e27
OTTOBRE
2018**

VENERDÌ 26
ORE 09.00-18.30

SABATO 27
ORE 09.00-17.00

**SEDE
DEL
CORSO**

BIOSAFIN
Via Cagliari 32-44
20060 Trezzano Rosa
Zona Industriale (MI)



SEGRETERIA ED INFORMAZIONI

B2B Consulting srl - tel 06 6675247 - fax 06 61709413
b2b@b2bconsultingsrl.com - www.infob2bconsultingsrl.com
Provider ECM 1392



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
B2B Consulting srl - tel 06 6675247 - fax 06 61709413
b2b@b2bconsultingsrl.com - www.infob2bconsultingsrl.com
Provider ECM 1392



**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®. Socio Attivo CAI Academy.

presentazione

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.

PROGRAMMA

VENERDÌ 26 OTTOBRE

ore 09.00-18.30

- Introduzione all'Implantologia Computer Assistita: evoluzione delle tecniche e attuali orientamenti.
- Performance cliniche e accuratezza
- La fase diagnostica: clinica e radiologia di primo livello
- CBCT: come e quando effettuare l'esame
- Pianificazione implantare protesicamente guidata
- Il progetto implantare: il software di progettazione, tecniche riabilitative a confronto e programmazione dell'intervento chirurgico
- Uso del software e progettazione di un caso di chirurgia implantare

SABATO 27 OTTOBRE

ore 09.00-17.00

- Lo strumentario chirurgico: dima radiologica, dima chirurgica, kit chirurgico
- Casi clinici
- Hands on: simulazione dell'intervento su repliche anatomiche
- Tavola rotonda

DURANTE LE GIORNATE DEL CORSO, PER IL PARTECIPANTE È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DEL PROPRIO PERSONAL COMPUTER

DIGITAL PATIENT

CORSO TEORICO-PRATICO

SCHEDA ISCRIZIONE

IL PROGETTO
IMPLANTARE
E PROTESICO
COMPUTER
ASSISTITO



26^e27
OTTOBRE
2018

SEDE DEL CORSO
BIOSAFIN
Trezzano Rosa (MI)

CONFERMO LA MIA ADESIONE AL CORSO

DATI PERSONALI

Nome _____ Cognome _____

Ragione sociale (se diversa) _____

Indirizzo fiscale _____

Città _____ C.A.P. _____ Prov. _____

Tel. _____ Cellulare _____

E-mail _____

Codice Fiscale _____

P. I. _____

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi della D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento Europeo n. 679/2016, preso atto dell'informativa di cui ho compreso integralmente il contenuto, autorizzo il trattamento dei dati per le finalità ivi previste e

DÀ IL PROPRIO CONSENSO NON DÀ IL PROPRIO CONSENSO

affinché i dati personali forniti alla Società B2B Consulting S.r.l. e segnatamente i dati identificativi e i dati relativi al recapito telefonico ed elettronico possano essere trattati per la finalità di promozione pubblicitaria delle attività condotte dalla Società B2B Consulting S.r.l.

DÀ IL PROPRIO CONSENSO NON DÀ IL PROPRIO CONSENSO

affinché i dati personali forniti alla Società B2B Consulting S.r.l. e segnatamente i dati identificativi e i dati relativi al recapito telefonico ed elettronico possano essere comunicati a terzi in Italia all'estero anche in paesi extra UE, per la finalità di promozione commerciale, pubblicitaria, di profilazione e di marketing

Data _____ Firma _____

QUOTA DI ADESIONE

• La quota di partecipazione per l'intero corso è di € 600,00+ IVA 22%

Il corso è a numero chiuso con un massimo di 20 partecipanti.

Le domande di iscrizione saranno accolte in ordine cronologico di arrivo.

LA QUOTA COMPRENDE

Partecipazione al Corso – Occorrente completo a disposizione durante il Corso per Hands-on: mandibole, impianti, dime e kit chirurgici – Installazione Software di Progettazione