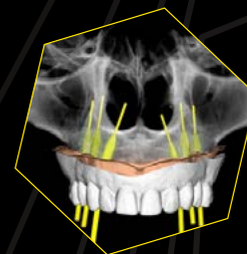


# DIGITAL PATIENT

CORSO TEORICO-PRATICO

Il progetto  
implantare  
e protesico  
computer assistito

18 e 19  
OTTOBRE  
2019



## BIOSAFIN

PARTNER OF



GLOBAL QUALITY

UNI EN ISO 9001 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 pertinente in modo specifico alla Qualità dei Dispositivi Medici.

Certificazioni prodotto WINSIX®:

**WINSIX**  
PERFORMING IMPLANT SYSTEM



### MODALITÀ 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.

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento deve essere effettuato con bonifico bancario intestato a:  
B2B CONSULTING - UBI Banca - IBAN IT 36 0 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.



#### SEGRETERIA ED INFORMAZIONI

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

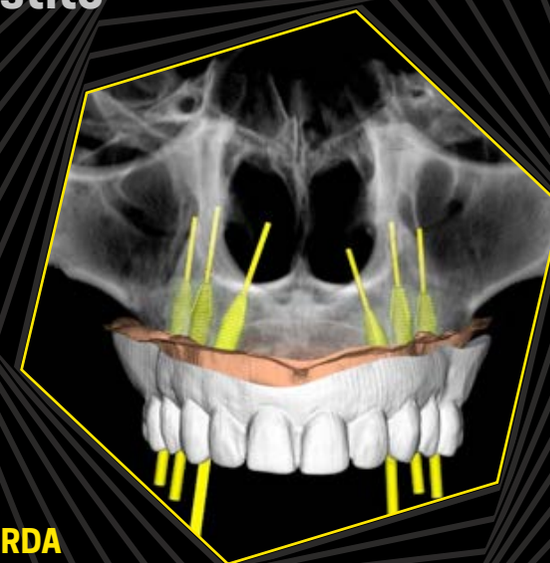
# DIGITAL PATIENT

CORSO TEORICO-PRATICO

2<sup>a</sup>  
edizione

18 e 19  
OTTOBRE  
2019

Il progetto implantare  
e protesico  
computer assistito



RELATORE **MICHELE  
MANACORDA**

SEDE  
DEL  
CORSO **BIOSAFIN**  
Via Cagliari 32-44  
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

# DIGITAL PATIENT

CORSO TEORICO-PRATICO

Il progetto  
implantare  
e protesico  
computer assistito

**18 e 19  
OTTOBRE  
2019**

SEDE DEL CORSO

**BIOSAFIN**

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



## 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 18 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 19 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**

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.		
Codice Univoco Identificativo	Indirizzo PEC	

#### 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 € 300,00 + IVA 22%

Il corso è a numero chiuso per 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



#### SEGRETERIA ED INFORMAZIONI

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