

# Digital Patient

CORSO TEORICO-PRATICO

DIAGNOSTICA PRE-CHIRURGICA  
E PROGETTAZIONE IMPLANTARE

8e9  
APRILE 2022

## BIOSAFIN

Partner of



Making Your Life Better.



WINSIX<sup>®</sup>  
PERFORMING IMPLANT SYSTEM

BIOSAF IN è un'Azienda certificata:

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 EN ISO 13485 pertinente in modo specifico alla Qualità dei Dispositivi Medici.

Certificazioni prodotto WINSIX<sup>®</sup>:



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

DIAGNOSTICA PRE-CHIRURGICA  
E PROGETTAZIONE IMPLANTARE

8e9  
APRILE 2022

SEDE DEL CORSO

BIOSAFIN  
Via Cagliari, 32-44  
TREZZANO ROSA  
Zona Industriale (MI)

RELATORE

MICHELE  
MANACORDA

## Presentazione del Corso



Il corso si prefigge di descrivere "Step by Step" la risoluzione della riabilitazione implantare digitalizzata. La fase del progetto implantare è facilitata dall'utilizzo di specifici programmi dedicati alla diagnostica radiologica e alla programmazione chirurgica. L'intervento individualizzato mini-invasivo e flapless, è guidato da una dima chirurgica individuale,

realizzata presso il centro digitale CREA® di BIOSAF IN srl, ed è eseguito grazie all'utilizzo del Guided surgery Kit Winsix.

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.



### Michele Manacorda

Laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi dentaria all'Università Statale di Milano nel 1985. È Professore a contratto e Tutor presso l'Università Vita-Salute del San Raffaele in Milano, nei corsi di laurea in Igiene Dentale e Protesi Dentale e alla scuola di specializzazione in Chirurgia Orale. È 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, SiDco, socio fondatore di SIPRO.

## Programma

### VENERDÌ 8 APRILE

ore 10.00 - 18.30

#### Introduzione all'Implantologia Computer Assistita: evoluzione delle tecniche e attuali orientamenti.

- Benvenuto ai partecipanti e introduzione del corso
- 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
- Programmi dedicati e casi clinici

### SABATO 9 APRILE

ore 09.00 - 17.00

- Lo strumento chirurgico: dima radiologica, dima chirurgica, kit chirurgico
- Parte pratica, progettazione di un caso clinico
- 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:

**Requisiti hardware:** Processore: Intel Core i5 minimo, Intel Core i7 o superiore consigliato (o processori compatibili). RAM: minimo 3GB, consigliato 8GB o superiore. Scheda Video: 3D accelerata con driver OpenGL 3.2 o successive, NVidia ultima generazione consigliata (risoluzione minima 1280x1024). Connessione Internet per attivazione e controllo periodico della licenza  
**Sistema Operativo Minimo:** Windows 7 (64 bit), Windows 8 (64 bit), Windows 8.1 (64 bit). Consigliato: Windows 10 Pro (64 Bit) o successivo

# Digital Patient

DIAGNOSTICA PRE-CHIRURGICA  
E PROGETTAZIONE IMPLANTARE

CORSO TEORICO-PRATICO

8e9  
APRILE  
2022

### Dati personali

CONFERMO LA MIA ADESIONE AL CORSO

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_

Ragione sociale (se diversa) \_\_\_\_\_

Indirizzo fiscale \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Cellulare \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

P. I.V.A. \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_



### SEGRETERIA ED INFORMAZIONI

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