

10 | 11
NOVEMBRE
2023

IL PROGETTO IMPLANTARE E PROTESICO COMPUTER ASSISTITO

RELATORE
MICHELE MANACORDA

DIGITAL PATIENT

CORSO TEORICO-PRATICO

VENERDÌ 10 ORE 09.00-18.30
SABATO 11 ORE 09.00-17.00

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

MILANO

BIOSAFIN

Partner of



BIOSAF IN è un'Azienda certificata:

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.

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

Umbra

THE DENTAL PARTNER



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

B2B Consulting srl - tel 06 6675247 - cell. 335 325081
b2b@b2bconsultingsrl.com - www.infob2bconsultingsrl.com
Provider ECM 1392

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

L'iscrizione sarà ritenuta completa e valida solo a seguito dell'invio della Scheda di adesione e di copia dell'effettuato bonifico tramite mail alla Segreteria Organizzativa. Dati per effettuare il bonifico bancario: B2B CONSULTING - Banca BPER - IBAN IT98D0538702684000042880263

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 ORGANIZZATIVA

B2B Consulting srl - tel 06 6675247 - cell. 335 325081
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. È Consulente Scientifico della Dental Clinic presso l'Unità Operativa di Odontoiatria dell'IRCCS San Raffaele (Dir. Prof. E. Gherlone). Direttore medico della Smart dental Clinic presso il Palazzo della Salute, Istituto Clinico S. Ambrogio (GSD). 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®. Presidente eletto della CAI Academy Computer Aided Implantology Academy), Socio attivo della SIdCO e socio fondatore della SIPRO.

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.

Nel percorso di digitalizzazione si integrano la fase protesica e chirurgica, con gli indiscutibili vantaggi della progettazione integrata e della sua realizzazione con tecnologia CAD/CAM

PROGRAMMA

VENERDÌ 10 NOVEMBRE

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 11 NOVEMBRE

ore 09.00-17.00

- Lo strumentario chirurgico: dima radiologica, dima chirurgica, kit chirurgico
- Casi clinici
- Hands on: simulazione dell'intervento su repliche anatomiche con esempi di tecniche protesiche customizzate

13.00-14.00 Pausa lavori - Venerdì e Sabato

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

CORSO TEORICO-PRATICO

IL PROGETTO
IMPLANTARE
E PROTESICO
COMPUTER
ASSISTITO

**10-11
NOVEMBRE**
2023

**SEDE
DEL CORSO**
BIOSAFIN
Via Cagliari 32-44
20060 Trezzano Rosa
Zona Industriale (MI)



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 _____

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



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: B2B Consulting
tel 06 6675247 - cell. 335 325081
b2b@b2bconsultingsrl.com - www.infob2bconsultingsrl.com
Provider ECM 1392

DATI PERSONALI

SCHEDA DI ADESIONE