

Informazioni generali

In occasione del primo incontro, tutti i partecipanti riceveranno le istruzioni operative e preliminari per la preparazione del caso da pianificare.

Nella fase intermedia tra il primo e secondo incontro tutti i partecipanti avranno la possibilità di progettare gratuitamente un caso reale da loro fornito con lo specialista di Chirurgia Guidata BIOSAFIN, che in modalità remota affiancherà e guiderà il clinico nella corretta pianificazione implantare.

A completamento del processo, la dima chirurgica sarà realizzata presso il Centro Digitale CREA -BIOSAFIN e sarà inviata al partecipante, il quale la utilizzerà prima per le prove pratiche che si svolgeranno in occasione del secondo incontro e successivamente per eseguire l'intervento reale in modalità guidata.

I partecipanti che non avessero un caso da progettare, previa comunicazione alla BIOSAFIN, riceveranno preventivamente una dima chirurgica e un modello per l'esecuzione delle prove pratiche previste nel 2° incontro.



Partner of



BIOSAFIN 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.



Chirurgia Computer assistita

Focus sulle linee guida chirurgiche implantari, rivalutazione dei dati di letteratura, studio e utilizzo del software Crea3D Guided Surgery per la progettazione e successiva esecuzione in chirurgia protesicamente guidata

1° incontro

giovedì 23 maggio
ore 09.00 - 18.30

venerdì 24 maggio
ore 09.00 - 18.30

2° incontro

venerdì 21 giugno
ore 09.00 - 18.30

sabato 22 giugno
ore 09.00 - 13.00

Relatore **Antonio Marletta**

Grand Hotel Villa Itria
Via Aniante, n°3
Viagrande (CT)

Relatore:

Dott. Antonio Marletta



Svolgo da trent'anni la libera professione di odontoiatra a Catania. Laureato in Odontoiatria nel 1992 presso l'università di Medicina e Chirurgia di Catania, sono stato Relatore per temi di protesi fissa e Opinion Leader sulla mini - implantologia nel 2007-2010.

Dal 2017 mi occupo da libero professionista, prevalentemente di Chirurgia Guidata e Programmi 3D, presso il mio studio e in consulenza. Relatore nel 2010 e Opinion Leader sulla microchirurgia implantare in Sicilia.

Nel 2010 continuo il mio indirizzo di studio sulla chirurgia implanto-protetica, sul carico immediato e sul post-estrattivo con corsistica di approfondimento (Dr V. Farina e A. Zecchini), "Rialzo di Seno mascellare per via crestale e laterale" (Prof. Tomaso Vercellotti, Dr. Rosario Sentineri, Prof. Tiziano Testori e Dr. Michele Jacotti) e Piezo-Chirurgia (Prof. Tomaso Vercellotti e Dr. Raffaele Saviano).

Nel 2007 esordisco come relatore a Roma, Gubbio e Perugia, sulle tematiche "Protocolli e precisione su protesi fissa".

Intorno agli anni Duemila, acquisisco il Master annuale su "Nuovi protocolli e precisione in protesi fissa", presso lo studio del Dr. Domenico Massironi a Melegnano (MI).

Dal 1996 approfondisco gli studi sulle tematiche di chirurgia implantare e parodontale, frequentando diversi corsi con illustri professionisti (Prof. Carlo Tinti, Dr. Renato Celletti, Dr. Pierpaolo Cortellini, Dr. Fabrizio Benanti).

Dal 2023 socio attivo della SISS (Società Italiana di Socket Shield).



Programma del corso:

Il corso si propone di formare il clinico nell'utilizzo del software Crea 3D Guided Surgery e del sistema implantare Winsix, applicando quei principi chirurgici che grazie alla chirurgia assistita verranno rispettati avvalorando la predicibilità nel tempo dei manufatti protesici.



1° incontro

giovedì 23 maggio
ore 09.00 - 18.30
venerdì 24 maggio
ore 09.00 - 18.30

Il **primo incontro** propone la disamina dei seguenti punti:

- Studio delle varie morfologie ossee distinguibile in Osso basale e Osso post estrattivo e la relativa strategia comportamentale in chirurgica-implantare.
- Progettazione in 3D del posizionamento implantare nel sito osseo "placement implantare" variabilità di posizione e possibilità di scelta ad indirizzo protesicamente guidato.
- Tecnica "socket-shield" come scelta di conservazione crestale e mantenimento dei tessuti peri-implantari, criteri di posizionamento implantare diversamente gestito e ottimizzato dalla progettazione guidata.
- Progettazione del possibile risultato dell'ampiezza biologica (complesso sovra-implantare) post chirurgico, determinato dalla valutazione dei tessuti peri-implantari e della struttura ossea in fase pre-chirurgica attraverso il software Crea 3D Guided Surgery.
- Utilizzo degli ausili protesici di interconnessione in fase di progettazione implantare, vantaggi nel mantenimento dei tessuti peri implantari.
- Importanza della versatilità di utilizzo dei colli implantari e delle connessioni, avvalorato e potenziato in progettazione guidata.

2° incontro

venerdì 21 giugno
ore 09.00 - 18.30
sabato 22 giugno
ore 09.00 - 13.00

Il **secondo incontro** propone la disamina dei seguenti punti:

- Revisione della progettazione sul software Crea 3D Guided Surgery da parte dei partecipanti del caso chirurgico in esame.
- Illustrazione e utilizzo del sistema strumentale guidato Winsix.
- Esecuzione pratica sui modelli già preparati dell'intervento progettato dal partecipante in prima sessione, con annessa mascherina chirurgica, sviluppata dal Centro Digitale Crea di BIOSAFIN e utilizzabile sia per l'esercitazione che per il caso chirurgico da eseguire nel proprio studio (come primo caso si consiglia di selezionare un progetto semplice).
- Progettazione e/o disamina su software Crea 3D Guided Surgery dei singoli casi nuovi portati dai partecipanti (saranno selezionati 1 massimo 2 casi)



Chirurgia Computer assistita

Grand Hotel Villa Itria
Via Aniante, n°3
Viagrande (CT)

23 | 24 maggio 2024
21 | 22 giugno 2024



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

Quota di adesione per l'intero Corso: **€ 500,00 + IVA. 22%**
Il corso è a numero chiuso per un massimo di 10 partecipanti. Le domande di iscrizione saranno accolte in ordine cronologico di arrivo.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE E 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 si potrà rinviare o annullare il Corso, informandone tempestivamente gli iscritti senza che nulla venga a questi rimborsato, salvo le quote di adesione già versate.

DATI PERSONALI

SCHEDE DI ADESIONE

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