

INFORMAZIONI PER IL PARTECIPANTE

Per la partecipazione alle prove pratiche, ad ogni partecipante è richiesto di portare con sé:

11111111

1111 1 1

- > Proprio "MANIPOLO MOLTIPLICATORE" 1:5 Anello rosso
- > Computer con caratteristiche idonee:

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 1280×1024). Connessione Internet per attivazione e controllo periodico della licenza. Sistema Operativo Minimo: Windows 7 (64 b it), Windows 8 (64 b it), Windows 8.1 (64 b it). Consigliato: Windows 10 Pro (64 Bit) o successivo

- → 1 leva dritta
- → 1 pinza a Baionetta
- → 1 Sindesmotomo



Certificazioni prodotto WINSIX®













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.







annermanter 194 LAM

THE LAST STREET

HIRITIDES CALLED

WHIST PROPERTY OF THE PARTY OF

distribution of the same

annum militari

SOCKET SHIELD TECNIQUE

Risorsa per la preservazione dei volumi con inserimento implantare guidato



CONTRACTOR OF STREET

HIRITIAN DE LA COMPANION DE LA

SUBSCILLATION OF THE P.

ARREST THE PARTY OF THE PARTY O

miniminimitim 1

ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR

annimum mum

27-28 Novembre 2025



Dott. Antonio Marletta



BIOSAFIN > Via Cagliari 32/44 Trezzano Rosa (MI)



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-protesica, 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).

Relatore dal 2020 sulla tematica della chirurgia guidata e studio dei software 3D.

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

PROGRAMMA

GIOVEDÍ 27 NOVEMBRE

VENERDI 28 NOVEMBRE

09:00 - 16:00

09:00 - 16:00

Socket Shield, di cosa si tratta e opinione della letteratura Indicazioni cliniche e vantaggi Controindicazioni e/o complicanze e relative azioni correttive

Pianificazione virtuale in 3D del posizionamento degli impianti Winsix in rapporto con la "Shield" Come eseguire l'elemento protesico in rapporto con la "Shield"

Visione e discussione casi clinici

Visione della tecnica step by step con l'utilizzo delle frese dedicate

Prova pratica su modelli anatomicamente predisposti per la preparazione della "Shield" e per inserimento implantare con Dima chirurgica progettata per la tecnica di guidata.

PRESENTAZIONE CORSO

Il corso permetterà a tutti i partecipanti di conoscere e assimilare correttamente la tecnica Socket Shield abbinata alla pianificazione virtuale del corretto posizionamento degli impianti WINSIX, grazie all'ausilio del dedicato software 3D di progettazione di chirurgica protesicamente quidata. Il partecipante avrà l'opportunità di conoscere step by step tutte le fasi della tecnica applicata sia su denti mono-radicolati che pluri-radicolati, e grazie alla prova pratica su modellino fisico che replica un caso reale, avrà la possibilità di esercitarsi e prendere confidenza con le frese e la strumentazione dedicata per ottenere il risultato desiderato e l'adequata costruzione protesica.

IL CORSO È A NUMERO CHIUSO PER UN MASSIMO DI 10 PARTECIPANTI

SOCKET SHIELD TECNIQUE

Risorsa per la preservazione

dei volumi con inserimento implantare guidato



27-28 NOVEMBRE



NOME COGNOME RAGIONE SOCIALE (se diversa) INDIRIZZO **FISCALE** CITTÁ CAP PV TEL CELL P.IVA E-MAIL CODICE UNIVOCO

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

□ 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

QUOTA DI ADESIONE

Medico Chirurgo - Odontoiatra

€ 550.00 + IVA

L'iscrizione sarà ritenuta completa e valida solo a seguito dell'invio della Scheda di adesione e di copia dell'effettuato bonifico tramite e-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.



B2B Consulting Srl > Tel. 06 6675247 - Cell. 335 325081 b2b@b2bconsultingsrl.com - www.infob2bconsultingsrl.com