

**CORSO DI
PERFEZIONAMENTO
IN
NUOVE
TECNOLOGIE
IN CHIRURGIA ORALE**

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

WINSIX
PERFORMING IMPLANT SYSTEM

Certificazioni prodotto WINSIX®:



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.



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



Evento in fase di accreditamento
per Medico Chirurgo - Odontoiatra

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
SCIENZE RIPRODUTTIVE
E ODONTOSTOMATOLOGICHE

Direttore del Dipartimento: Prof. Luigi Califano



**CORSO DI
PERFEZIONAMENTO
IN
NUOVE
TECNOLOGIE
IN CHIRURGIA ORALE**

ANNO
ACCADEMICO
2022-2023

**DIRETTORE DEL CORSO:
Prof. Gilberto Sammartino**
**COORDINATORE DEL CORSO:
Prof. Gaetano Marenzi**

**SEDE DEL CORSO:
UNIVERSITÀ DI NAPOLI
"FEDERICO II"
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
SCIENZE RIPRODUTTIVE
E ODONTOSTOMATOLOGICHE.**

Via S. Pansini 5
(Policlinico "Federico II") Ed. 14
80131

Napoli

FINALITÀ E CONTENUTO

Obiettivo: Fornire nozioni di base sui principi fisici e tecnici che sottendono la Chirurgia Orale piezoelettrica, dando una corretta impostazione alle indicazioni cliniche del suo utilizzo e consentire una adeguata conoscenza teorico-pratica. Il Corso, inoltre, affronterà anche le tematiche dei più moderni device che insieme alla Chirurgia Piezoelettrica rappresentano un update per la Chirurgia Orale e l'Implantologia (Chirurgia guidata, Digital Dentistry, etc...).

ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

Nell'ambito del programma di formazione post laurea e di Educazione Continua della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli "Federico II", il Dipartimento di Scienze Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche organizza un Corso di Perfezionamento teorico-pratico in Chirurgia Orale piezoelettrica. Tale evento formativo ha l'obiettivo di fornire la formazione specialistica e l'aggiornamento di professionisti nel campo della Chirurgia Orale piezoelettrica attraverso l'apprendimento teorico e pratico delle indicazioni cliniche e della tecnica chirurgica e dei moderni devices a disposizione oggi della Chirurgia Orale. I Corsi si articolano in cinque giornate e si sviluppano con differenti modelli didattici con lezioni teoriche, esercitazioni pratiche su simulatori, tirocinio clinico che permetterà di assistere ad interventi sui pazienti.

La frequenza è obbligatoria e sarà necessario effettuare un esame finale ai fini del rilascio da parte dell'Università di Napoli "Federico II" dell'Attestato di Partecipazione. Al termine del Corso verrà rilasciato Attestato di Frequenza previo un esame finale che consisterà in una prova clinico pratica nello inquadramento di un caso clinico sia da un punto di vista diagnostico che da un punto di vista della pianificazione scegliendo dalle diverse opzioni terapeutiche. Possono partecipare al Corso i Laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria o in Medicina e Chirurgia con regolare iscrizione od annotazione all'Albo degli Odontoiatri.

CREDITI E.C.M.

È previsto l'accREDITAMENTO del Corso per Medico chirurgo - Odontoiatra. Per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM, ogni partecipante dovrà:

- frequentare il 100% dell'impegno orario previsto (rilevato tramite firma presenze)
- compilare il questionario di apprendimento dei vari incontri (soglia di superamento del 75% di risposte esatte)
- compilare la scheda di valutazione dei vari incontri

I crediti saranno inviati al termine del corso (entro 90 giorni dalla data dell'ultimo incontro) tramite mail agli aventi diritto, a seguito della verifica dei dati richiesti.

Responsabili del programma formativo

Prof. G. Sammartino,
Prof. G. Marenzi,
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"

Relatori

Luca Arduini
Vincenzo Ariano
Giampiero D'Ercole
Renato Grilli
Stefano Leoni
Marcello Lupoi
Antonio Magliano
Angelo Marangini
Bruno Marcelli
Arturo Carlo Marrone
Virgilio Masini
Paolo Pennacchietti

Istruttori

Roberta Gasparro
Oreste Trosino
Mauro Mariniello
Pasquale Cimmino

Date degli incontri

27 Maggio
17 Giugno
15 Luglio
21 Ottobre
25 Novembre

Programma

suddiviso in: mattina PARTE TEORICA e pomeriggio PARTE PRATICA
Sono previsti nell'arco temporale dei 5 incontri dei turni di frequenza nel reparto di degenza ed Ambulatorio del Programma di Chirurgia Orale e Chirurgia Ricostruttiva per assistere ad interventi di Chirurgia Piezoelettrica.

argomenti

PRINCIPI DI CHIRURGIA PIEZOELETTRICA • DIAGNOSI E PIANO DI TRATTAMENTO DELLE PRINCIPALI PATOLOGIE DI INTERESSE PER LA CHIRURGIA PIEZOELETTRICA • IMPLANTOLOGIA AVANZATA • MODERNI DEVICES IN CHIRURGIA ORALE ED IMPLANTOLOGIA

09.00-09.30 Introduzione al Corso del Prof. Gilberto Sammartino e del Prof. Gaetano Marenzi

09.30-11.15 **Preparazione sito implantare con tecnica magneto dinamica e successiva riabilitazione protesica con l'uso di monconi personalizzati**
Luca Arduini

11.15-11.30 Pausa lavori

11.30-13.00 **Strumenti di taglio piezoelettrico VS strumenti di taglio tradizionali: valutazione dei livelli di fosfatasi alcalina in funzione dello strumento osteotomico impiegato**
Stefano Leoni

13.00-14.30 Pausa lavori

14.30-16.00 **Riabilitazioni di mascellari atrofici con numero ridotto di impianti: il concetto di trattamento con impianti inclinati con inserimento guidato da dime chirurgiche**
Antonio Magliano

16.00-16.30 Test apprendimento E.C.M.

09.00-11.00 **Implantoprotesi: dall'analogico al digitale. I flussi di studio e di laboratorio**
Bruno Marcelli

11.00-11.30 Pausa lavori

11.30-13.00 **Atrofie dei mascellari: ricostruzioni ossee e tecniche graftless**
Virgilio Masini

13.00-14.30 Pausa lavori

14.30-16.00 **La riabilitazione implantare dei settori posteriori del mascellare superiore. Applicazioni cliniche, dalle tecniche tradizionali a quelle mininvasive, dall'utilizzo degli espansori alla metodica piezoelettrica**
Renato Grilli

16.00-16.30 Test apprendimento E.C.M.

09.00-11.00 **Impianti post estrattivi: Limiti e predicibilità**
Paolo Pennacchietti

11.00-11.30 Pausa lavori

11.30-13.00 **Il digitale nella implantoprotesi: dal monoimpianto al full arch**

Vincenzo Ariano

13.00-14.30 Pausa lavori

14.30-16.00 **L'impianto transmucoso. Aspetti clinici dai casi semplici ai casi complessi**
Marcello Lupoi

16.00-16.30 Test apprendimento E.C.M.

09.00-11.00 **Nuovi approcci nella gestione dei tessuti molli in terapia implantare**
Angelo Marangini

11.00-11.30 Pausa lavori

11.30-13.00 **Chirurgia guidata con protesi a carico immediato, casi clinici**
Giampiero D'Ercole

13.00-14.30 Pausa lavori

14.30-16.00 **L'importanza della corretta gestione dei tessuti duri e molli periimplantari per il successo a lungo termine delle riabilitazioni**
Arturo Carlo Marrone

16.00-16.30 Test apprendimento E.C.M.

09.00-11.00 **PRATICA - 1ª PARTE**
• L'utilizzo del software di progettazione

11.00-11.30 Pausa lavori

11.30-13.00 **PRATICA - 1ª PARTE**
• Progettazione di un caso di chirurgia implantare
• Uso del Mallett
• Workshop su modellini di inserimento implantare
Luca Arduini
Bruno Marcelli
Virgilio Masini

13.00-14.00 Pausa lavori

14.00-16.00 **PRATICA - 2ª PARTE**
• Progettazione di un caso di chirurgia implantare
• Uso del Mallett
• Workshop su modellini di inserimento implantare
Luca Arduini
Bruno Marcelli
Virgilio Masini

14.00-16.00 **Dibattito e Conclusioni del Corso**

16.00-16.30 Test apprendimento E.C.M.

ANNO ACCADEMICO 2022-2023

UNIVERSITÀ DI NAPOLI "FEDERICO II"

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN **NUOVE TECNOLOGIE IN CHIRURGIA ORALE**

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**
affinchè i dati personali forniti alla Società B2B Consulting S.r.l. e segnalamente i dati identificativi e 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**
affinchè i dati personali forniti alla Società B2B Consulting S.r.l. e segnalamente i dati identificativi e 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 **€ 1.000,00** (I.V.A. inclusa)

Il corso è a numero chiuso con un massimo di 25 partecipanti di cui 5 riservati gratuitamente al personale medico odontoiatra strutturato del Dipartimento di Scienze Neurologiche, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche; in caso di richieste superiori verrà effettuata una selezione per titoli.



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

INCONTRO

SABATO
27 MAGGIO
09.00-16.30

Registrazione partecipanti: ore 09.00

INCONTRO

SABATO
17 GIUGNO
09.00-16.30

Registrazione partecipanti: ore 09.00

INCONTRO

SABATO
15 LUGLIO
09.00-16.30

Registrazione partecipanti: ore 09.00

INCONTRO

SABATO
21 OTTOBRE
09.00-16.30

Registrazione partecipanti: ore 09.00

INCONTRO

SABATO
25 NOVEMBRE
09.00-16.30

Registrazione partecipanti: ore 09.00

DATI PERSONALI

SCHEDE DI ADESIONE