

CORSO DI PERFEZIONAMENTO
**TEORICO PRATICO IN
CHIRURGIA ORALE
PIEZOELETRICA**

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 fax al numero 081/7462118 o via mail all'indirizzo "gilberto.sammartino@unina.it". La ricevuta del bonifico ha valore di ricevuta fiscale.

MODALITA' DI PAGAMENTO

Il pagamento deve essere effettuato con bonifico sul c/c del Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche:
IBAN IT 80 0 01010 03595 100000046088
dal 2 Marzo 2018 al 15 Aprile 2018

E' necessario specificare l'esatta denominazione del corso, l'anno accademico ed il nome dell'iscritto ed il nome del Direttore del Corso Prof. Gilberto Sammartino

SEGRETERIA ED INFORMAZIONI

Ai fini dell'iscrizione e della registrazione presentare o inviare una copia del bonifico effettuato con indicato il proprio recapito telefonico per eventuali comunicazioni urgenti via fax al numero 081/7462118 o via mail all'indirizzo "gilberto.sammartino@unina.it" e/o alla Segreteria Organizzativa:



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

CORSO DI PERFEZIONAMENTO
**TEORICO PRATICO IN
CHIRURGIA ORALE
PIEZOELETRICA**

anno accademico 2017 2018

CON IL CONTRIBUTO UNICO DI:

BIOSAFIN
www.biosafin.com



BioSAF IN è un'Azienda certificata:
UNI EN ISO 9001: 2015 che certifica l'intero processo di lavoro a 360° assicurando la conformità ai canoni qualitativi considerati ottimali, per la tutela dell'Utilizzatore del prodotto - il Professionista - e del fruitore finale - il Paziente.
UNI CEI EN ISO 13485: 2016 pertinente in modo specifico alla Qualità dei Dispositivi Medici.

WINSIX
PERFORMING IMPLANT SYSTEM

Certificazioni prodotto WINSIX®:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
B2B Consulting srl - tel 06 6675247 - fax 06 61709413
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"
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
SCIENZE RIPRODUTTIVE
E ODONTOSTOMATOLOGICHE
Direttore: Prof. Lucio Santoro

CORSO DI PERFEZIONAMENTO

TEORICO PRATICO IN
**CHIRURGIA ORALE
PIEZOELETRICA**

DIRETTORE DEL CORSO: **Prof. Gilberto Sammartino**

anno accademico 2017 2018

SEDE DEL CORSO:
**Università di Napoli
"Federico II"**

Facoltà 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. 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 tramite mail agli aventi diritto, a seguito della verifica dei dati richiesti.

RESPONSABILI DEL PROGRAMMA FORMATIVO

PROF. G. SAMMARTINO,
DOTT. A. E. DI LAURO,
(UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II")

RELATORI

LUCA ARDUINI
ANGELO CARDARELLI
GIANPIERO D'ERCOLE
LUIGI GALLO
MAURIZIO GIACOMELLO
MICHELE NANNELLI
ALESSANDRA NORI
DANIELE PALUMBO
PAOLO PENNACCHIETTI
ALBERTO REBAUDI
FABIO SMORTO
VITTORIO ZAVAGLIA

ISTRUTTORI

GAETANO MARENZI
MAURO MARINIELLO
MARIANO TIA
ORESTE TROSINO

DATE DEGLI INCONTRI

SABATO 5 MAGGIO
SABATO 30 GIUGNO
SABATO 14 LUGLIO
SABATO 27 OTTOBRE
SABATO 15 DICEMBRE

PROGRAMMA

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.

INCONTRO

SABATO 5 MAGGIO
08.30-16.30

PRINCIPI DI CHIRURGIA PIEZOELETTRICA

08.30-13.00 PARTE TEORICA

- Razionale della Chirurgia Piezoelettrica
- Indicazioni e controindicazioni
- Campi di applicazione della Chirurgia Piezoelettrica
- Vantaggi e svantaggi
- Strumentario della Chirurgia Piezoelettrica
- Exodonzia chirurgica in Chirurgia Piezoelettrica.

14.00-16.00 PARTE PRATICA

- Preparazione del campo operatorio e dello strumentario chirurgico
- Verranno eseguite su simulatori alcune tecniche per l'acquisizione della tecnica di utilizzo
- Discussione di casi clinici

16.00-16.30 Test di apprendimento ECM

INCONTRO

SABATO 30 GIUGNO
08.30-16.30

DIAGNOSI E PIANO DI TRATTAMENTO DELLE PRINCIPALI PATOLOGIE DI INTERESSE PER LA CHIRURGIA PIEZOELETTRICA

08.30-13.00 PARTE TEORICA

- Indagini radiografiche e piano di trattamento delle patologie trattabili con la Chirurgia Piezoelettrica
- Denti inclusi
- La disodontiasi del terzo molare inferiore e il suo trattamento chirurgico
- La disodontiasi del terzo molare superiore e il suo trattamento chirurgico
- La chirurgia delle lesioni cistiche: definizione, meccanismo di sviluppo, classificazione e terapia
- La disodontiasi del canino superiore
- Trattamento chirurgico - ortodontico dei canini inclusi
- Germectomia dei terzi molari inferiori
- I sovranumerari

14.00-16.00 PARTE PRATICA

- Verranno eseguite su teste di animali e/o simulatori alcune tecniche per l'acquisizione della tecnica di utilizzo
- Discussione di casi clinici

16.00-16.30 Test di apprendimento ECM

INCONTRO

SABATO 14 LUGLIO
08.30-16.30

IMPLANTOLOGIA

08.30-13.00 PARTE TEORICA

- Approccio piezoelettrico all'Implantologia
- Concetto di superosteointegrazione
- Indicazioni e controindicazioni
- La terapia ricostruttiva in Chirurgia Piezoelettrica
- La chirurgia guidata in Chirurgia Piezoelettrica

14.00-16.00 PARTE PRATICA

- Verranno eseguite su teste di animali e/o simulatori alcune tecniche per l'acquisizione della tecnica di utilizzo
- Discussione di casi clinici

16.00-16.30 Test di apprendimento ECM

INCONTRO

SABATO 27 OTTOBRE
08.30-16.30

MODERNI DEVICES IN CHIRURGIA ORALE ED IMPLANTOLOGIA

08.30-13.00 PARTE TEORICA

- Approccio digitale alla Chirurgia Orale e all'Implantologia
- Tecniche mini-invasive in Chirurgia Orale e Implantologia
- Semplificazione degli iter diagnostici e terapeutici

14.00-16.00 PARTE PRATICA

- Verranno eseguite su teste di animali e/o simulatori alcune tecniche per l'acquisizione della tecnica di utilizzo
- Discussione di casi clinici

16.00-16.30 Test di apprendimento ECM

INCONTRO

SABATO 15 DICEMBRE
08.30-16.30

GLI EMOCONCENTRATI PIASTRINICI IN CHIRURGIA ORALE RICOSTRUTTIVA E NELLA TERAPIA DELLE DISFUNZIONI DELL'ATM

08.30-13.00 PARTE TEORICA

- Gli emoconcentrati piastrinici: principi biologici, classificazione e metodiche d'utilizzo
- Gli emoconcentrati piastrinici in Implantologia e nella ricostruzione ossea: GBR, GTR e innesti
- La terapia topica delle disfunzioni dell'articolazione temporomandibolare

14.00-16.00 PARTE PRATICA

- Verranno eseguite su teste di animali e/o simulatori alcune tecniche per l'acquisizione della tecnica di utilizzo
- Discussione di casi clinici

16.00-16.30 Test di apprendimento ECM

CORSO DI PERFEZIONAMENTO TEORICO PRATICO IN CHIRURGIA ORALE PIEZOELETTRICA

anno accademico 2017-2018

SCHEDA ISCRIZIONE

CONFERMO LA MIA ADESIONE AL CORSO

DATI PERSONALI

Nome _____ Cognome _____

Ragione sociale (se diversa) _____

Indirizzo fiscale _____

Città _____ C.A.P. _____ Prov. _____

Tel. _____ Cellulare _____

E-mail _____

Codice Fiscale _____

P. I. _____

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (ai sensi legge 196/2003)

Autorizzo l'utilizzo dei miei dati Non autorizzo l'utilizzo dei miei dati

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 30 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.