



CORSO DI PERFEZIONAMENTO TEORICO PRATICO IN

# CHIRURGI PIEZOELETTIC E CHIRURGI GUIDAT



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

**BIOSAFIN**

PARTNER OF



**UNI EN 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.

**UNI CEI EN ISO 13485** pertinente in modo specifico alla Qualità dei Dispositivi Medici.

Certificazioni prodotto WINSIX®:

**WINSIX**  
PERFORMING IMPLANT SYSTEM



**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 del Dipartimento: Paolo Cappabianca



CORSO DI PERFEZIONAMENTO TEORICO PRATICO IN

# CHIRURGI PIEZOELETTIC E CHIRURGI GUIDAT



anno accademico 2018 2019

Direttore del Corso:  
Prof. Gilberto Sammartino

**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 l'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.



È 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

## Modalità di pagamento

Il pagamento deve essere effettuato con bonifico sul c/c del Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche:

IBAN IT0400306903594100000046088

dal 6 Febbraio al 10 Maggio 2019

## Modalità 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.

## 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:

## Responsabili del programma formativo

Prof. G. Sammartino,  
Dott. A. E. di Lauro,  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"

## Relatori

Luca Arduini  
Lorenzo Daniele  
Giampiero D'ercole  
Maurizio Giacomello  
Renato Grilli  
Gerardino Grimaldi  
Giuseppe La Rocca  
Marco Manica  
Bruno Marcelli  
Virgilio Masini  
Michele Nannelli  
Alberto Rebaudi  
Giuseppe Serino  
Fabio Smorto

## Istruttori

Gaetano Marenzi  
Mauro Mariniello  
Mariano Tia  
Oreste Trosino

Nella giornata di sabato 14 dicembre, intervengono **Cleopatra Nacopoulos** e **Joseph Chouckroun**

## Date degli incontri

SABATO 18 MAGGIO  
SABATO 29 GIUGNO  
SABATO 20 LUGLIO  
SABATO 26 OTTOBRE  
VENERDÌ 13 E SABATO 14 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.

## PRINCIPI DI CHIRURGIA PIEZOELETTRICA

### 09.00-14.00 | PARTE TEORICA

- Razionale della Chirurgia Piezoelettrica
- Indicazioni e controindicazioni
- Campi di applicazione della Chirurgia Piezoelettrica
- Vantaggi e svantaggi
- Strumentario della Chirurgia Piezoelettrica
- Trattamento delle creste e dentuli sottili.

### 14.00-14.30 | Test di apprendimento ECM

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

### 09.00-14.00 | 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

### 14.00-14.30 | Test di apprendimento ECM

## IMPLANTOLOGIA

### 09.00-14.00 | PARTE TEORICA

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

### 14.00-14.30 | Test di apprendimento ECM

## MODERNI DEVICES IN CHIRURGIA ORALE ED IMPLANTOLOGIA

### 09.00-13.30 | PARTE TEORICA

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

### 14.30-17.00 | PARTE PRATICA

- 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

### 17.00-17.30 | Test di apprendimento ECM

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

### VENERDÌ 13 DICEMBRE

#### 09.00-13.30 | 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

### SABATO 14 DICEMBRE

#### 14.30-17.00 | PARTE PRATICA

Dimostrazione di utilizzo di emoconcentrati piastrinici nei filler periorali; presa del sangue e metodi di preparazione dei emoconcentrati piastrinici; Tecniche e rationale nell'utilizzo degli emoconcentrati piastrinici nell'estetica periorale; Condivisione di esperienze cliniche; Dimostrazione di utilizzo di emoconcentrati piastrinici nei filler periorali; presa del sangue e metodi di preparazione degli emoconcentrati piastrinici.

### 17.00-17.30 | Test di apprendimento ECM

SCHEDA D'ISCRIZIONE

A.A. 2018-2019

CORSO DI PERFEZIONAMENTO TEORICO PRATICO IN

# CHIRURGI PIEZOELETTRICI E CHIRURGIA GUIDATA



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. IVA \_\_\_\_\_

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 AESIONE

- 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 srl - tel 06 6675247 - fax 06 61709413  
b2b@b2bconsultingsrl.com - www.infob2bconsultingsrl.com  
Provider ECM 1392

1 INCONTRO  
SABATO 18 MAGGIO  
09.00-14.30

2 INCONTRO  
SABATO 29 GIUGNO  
09.00-14.30

3 INCONTRO  
SABATO 20 LUGLIO  
09.00-14.30

4 INCONTRO  
SABATO 26 OTTOBRE  
09.00-17.30

5 INCONTRO  
VENERDÌ 13 E SABATO 14 DICEMBRE  
09.00-17.30