



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
PIEZOELETTRIC
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 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
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, intervorranno **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 PIEZOELETRICA

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



SABATO
18 MAGGIO
09.00-14.30

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 temporo-mandibolare

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

