

## MODALITA' DI PAGAMENTO

La quota di partecipazione al corso è di euro 775 (IVA inclusa).

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

(Attenzione è IT80 O (lettera o Maiuscola).....dal 01/01/17 al 14/03/17.

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

Ai fini dell'iscrizione e della registrazione presentare o inviare via fax al numero 0817462118 o via mail all'indirizzo "gilberto.sammartino@unina.it" una copia del bonifico effettuato con indicato il proprio recapito telefonico per eventuali comunicazioni urgenti. La ricevuta del bonifico ha valore di ricevuta fiscale. Al termine del Corso verrà rilasciato Attestato di Frequenza previo un esame finale che consisterà in una prova clinico pratica nell' inquadramento di un caso clinico sia da un punto di vista diagnostico che da un punto di vista della pianificazione scegliendo tra le diverse opzioni terapeutiche ed un test a quiz di 10 domande a risposta multipla per la verifica dell'apprendimento teorico per il conseguimento dell'attestato di partecipazione con una previsione di un numero di crediti formativi equivalente a 4 CFU.

La frequenza è obbligatoria ai fini del rilascio da parte dell'Università di Napoli "Federico II" dell'attestato di partecipazione valido per l'esonero dall'obbligo E.C.M. per l'anno 2017 ai sensi dell'art.6, III comma, legge n. 341/90.

## RESPONSABILE DEL PROGRAMMA FORMATIVO

Prof. Gilberto Sammartino  
(Università di Napoli "Federico II")

## 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

## SEGRETERIA ED INFORMAZIONI

Prof. Gilberto Sammartino, Dipartimento di Neuroscienze,  
Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche  
Via S. Pansini 5 – ed.14 – 80131 – Napoli –  
Tel/Fax : 081 7462118  
e-mail: gilberto.sammartino@unina.it

Si ringrazia per la collaborazione:





Dipartimento di Neuroscienze,  
Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche  
Direttore Prof. Lucio Santoro

## Corso di Perfezionamento in Chirurgia Orale Ambulatoriale

Direttore del Corso:  
**Prof. Gilberto Sammartino**

Anno Accademico 2016-2017

### Università degli Studi di Napoli "Federico II"

*Obiettivo: Fornire approfondimenti sul corretto comportamento con cui intraprendere gli interventi chirurgici orali di comune riscontro e di Chirurgia Rigenerativa ed Implantare.*

*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 Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche organizza un Corso di Perfezionamento teorico-pratico in Chirurgia Orale e Chirurgia Rigenerativa Avanzata. Tale evento formativo ha l'obiettivo di fornire la formazione specialistica e l'aggiornamento di professionisti nel campo della Chirurgia Odontostomatologica attraverso l'apprendimento teorico e pratico delle più recenti acquisizioni di tecniche chirurgiche. Il corso si articola in quattro moduli per un totale di 48 ore di attività formative sviluppate su differenti modelli didattici con lezioni teoriche, esercitazioni pratiche su simulatori, tirocinio clinico che permetterà di seguire i pazienti in ambulatorio e in degenza.*

#### DOCENTI E RELATORI >>

>>Prof. G. Sammartino, Prof. L. Califano, Prof. A.E. di Lauro (Università degli Studi di Napoli "Federico II") –  
>>Dott. A. Castellucci  
>>Dott. J. Choukroun (FRA)  
>>Prof. U. Covari  
>>Dott. A. Fonzar  
>>Prof. A. Simonpieri (FRA)  
>>Dott. P. Felice  
>>Dott. R. Pistilli  
>>Dott. M. Giacomello  
>>Prof. G. Zucchelli  
>>Dott. G. Paolantoni  
>>Dott. M. Tia  
>>Dott. D. Garganese

#### ISTRUTTORI>>

Dott. V. Cerone, Dott. P. Cimmino, Dott.ssa R. Gasparro, Dott. G. Marenzi, Dott. M. Mariniello, Dott.ssa J. Mignogna, Dott. G. Pantaleo, Dott. O. Trosino, Dott. V. Urciuolo.

Le date degli incontri saranno (con inizio alle ore 9:30):

24/25 Marzo 2017

21/22 Aprile 2017

7 Luglio 2017

14/15 Luglio 2017

20/21 Ottobre 2017

15/16 Dicembre 2017

Tali date possono essere soggette a cambiamento, con il dovuto largo preavviso.

La frequenza è obbligatoria ai fini del rilascio da parte dell'Università di Napoli "Federico II" dell'attestato di partecipazione valido per l'esonero dall'obbligo E.C.M. per l'anno 2017 ai sensi dell'art.6, III comma, legge n. 341/90.

Il corso è a numero chiuso con un massimo di 50 partecipanti; in caso di richieste superiori verrà effettuata una selezione per titoli.

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.

### 1° modulo: Principi di Chirurgia

*Parte teorica:* Pazienti a rischio;  
Anatomia chirurgica odontostomatologica;  
Esdondizia;  
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, la chirurgia dei frenuli.

*Parte pratica:* Preparazione del campo operatorio e dello strumentario chirurgico.

Verranno eseguite su teste di maiale e/o simulatori le

Seguente tecniche chirurgiche:

progettazione dell'incisione e dei lembi di accesso-scollamento dei tessuti molli e criteri guida dell'osteotomia tecniche di sutura.

Sono previsti dei turni di frequenza nel reparto e nell'Ambulatorio dell'Area Funzionale di Chirurgia Odontostomatologica per approfondimenti, discussione di Casi Clinici e partecipazione a sedute Operatorie Ambulatoriali e/o di Sala Operatoria

### 2° modulo: Chirurgia Implantare e Rigenerativa

*Parte teorica:* Diagnosi e pianificazione Implantologica;  
Tecniche Chirurgiche di base in Implantologia  
Utilizzo degli emocomponenti autologhi in terapia rigenerativa  
Chirurgia minore dei seni mascellari (piccolo e grande rialzo del seno);  
Chirurgia minore della mandibola (tecniche di espansione della cresta alveolare: osteodistrazione, split – crest, innesti ossei);  
Prelevi di osso autologo: sinfisi, ramo mandibolare, tuber.

*Parte pratica:* Presentazione di sistematiche implantari  
Sono previsti turni di frequenza in Ambulatorio e/o in Sala Operatoria per assistere ad interventi di chirurgia rigenerativa e/o avanzata.  
Eventuali prove pratiche su teste di animali o simulatori  
Discussione di casi clinici.

### 3° modulo: Chirurgia Endodontica

*Parte teorica:* Cognizioni di endodonzia di base  
Indicazioni Cliniche;  
Tecniche chirurgiche

Risultati a lungo termine

*Parte pratica:* Sono previsti dei turni di frequenza nell'Ambulatorio dell'Area Funzionale di Chirurgia Odontostomatologica nei quali sarà possibile assistere ed aiutare gli istruttori nei vari interventi.  
Discussione casi clinici.

### 4° modulo: Chirurgia Parodontale

*Parte teorica:* Chirurgia parodontale

Anatomia dei tessuti parodontali;  
Obiettivi operativi della chirurgia parodontale e classificazione degli interventi chirurgici parodontali;  
I meccanismi di guarigione;  
Chirurgia gengivale, mucogengivale e delle lesioni ossee (Tecniche resettive e rigenerative);  
GTR, GBR;  
management dei tessuti molli.

*Parte pratica:* Sono previsti dei turni di frequenza nell'Ambulatorio dell'Area Funzionale di Chirurgia Odontostomatologica nei quali sarà possibile assistere ed aiutare gli istruttori nei vari interventi.  
Discussione casi clinici.

