

QUOTA DI ISCRIZIONE MODALITÀ DI PAGAMENTO

La quota di partecipazione al corso è di **euro 850,00 (IVA inclusa)**.

Il pagamento deve essere effettuato con bonifico sul c/c del Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche:
IBAN IT 04 03069 03594 100000046088
(Attenzione è IT04 O (lettera o Manuscola).

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 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.

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
egilberto.sammartino@unina.it

ECM - Educazione Continua in Medicina

Il corso è inserito nel Piano Formativo 2021 del Provider LOMEA soc. coop. ed è accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo Tecnico-Professionale: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

Accreditato per:

Figura professionale: Odontoiatra - Disciplina: Odontoiatria
Figura professionale: Medico Chirurgo Abilitato all'esercizio dell'Odontoiatria e/o Chirurgo Maxillo Facciale
Totale partecipanti: n. 40

Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici e del superamento della prova di apprendimento

L'EVENTO HA OTTENUTO NR. 35 CREDITI FORMATIVI

Provider

LOMEA soc. cooperativa - ID 6226
rinaldi@lomea.it
www.lomea.it

Segreteria organizzativa

Defla organizzazione eventi
Tel. +39 081402093
info@defla.it



Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Neuroscienze,
Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche

Direttore Prof. Paolo Cappabianca

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN CHIRURGIA ORALE E RICOSTRUTTIVA

ANNO ACCADEMICO
2020-2021

Direttore del Corso:

Prof. Gilberto Sammartino

Il corso si propone di 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 Ricostruttiva (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. Vi comprese il trattamento dell'Estetica Periorale. Il corso si articola in cinque moduli sviluppati su differenti modelli didattici con lezioni teoriche, esercitazioni pratiche su simulatori, tirocinio clinico che permetterà di seguire i pazienti in ambulatorio e in degenza.

RELATORI

Dott. Vincenzo Bruno
Dott. Pasquale Cimmino
Dott. Joseph Choukroun (FRA)
Prof. Sandro Cortellini
Prof. Pietro Felice
Dott. Davide Garganese
Dott.ssa Roberta Gasparro
Dott. Alfredo Iandolo
Dott. Alberto Maltagliati
Prof. Gaetano Marenzi
Dott. Mauro Mariniello
Prof. Michele Davide Mignogna
Dott. Roberto Pistilli
Prof. Gilberto Sammartino
Prof. Alain Simonpieri (FRA)
Dott. Oreste Trosino

DATE

25 Giugno - 23 Luglio - 1 Ottobre - 17 Dicembre 2021
14 Gennaio 2022

La frequenza è obbligatoria ai fini del rilascio da parte dell'Università di Napoli "Federico II" dell'attestato di partecipazione. Il corso è a numero chiuso con un massimo di 40 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. 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. Sono previsti dei turni di frequenza nel reparto e nell'Ambulatorio Programma di Chirurgia Orale e Ricostruttiva per approfondimenti, discussione di Casi Clinici e partecipazione a sedute Operative Ambulatoriali e o di Sala Operatoria.

1° INCONTRO - 25 Giugno 2021

Principi di Chirurgia e Patologia Orale

PARTE TEORICA: 09.00-14.00

Prof. M.D. Mignogna, Prof. G. Sammartino,
Prof. G. Marenzi, Dott. M. Mariniello, Dott. O. Trosino,
Dott.ssa R. Gasparro

- Pre-cancerosi e cancro del cavo orale
- La diagnosi, la diagnosi precoce e la gestione della patologia
- Osteonecrosi
- Chirurgia Odontostomatologica in pazienti a rischio
- Anatomia chirurgica odontostomatologica
- Exodonzia dei denti inclusi
- La chirurgia dei frenuli
- La chirurgia delle lesioni cicliche
- La chirurgia delle lesioni cistiche: definizione, meccanismo di sviluppo, classificazione e terapia

PARTE PRATICA: 14.30-16.30

Dott. M. Mariniello, Dott. O. Trosino, Dott.ssa R. Gasparro

- Preparazione del campo operatorio e dello strumentario chirurgico
- Verranno eseguite su simulatori le tecniche di sutura.

2° INCONTRO - 23 Luglio 2021

Micro Endodonzia Chirurgica

PARTE TEORICA: 08.30-13.30

Dott. A. Iandolo

- Cognizioni di endodonzia di base
- Indicazioni Cliniche
- Tecniche chirurgiche
- Risultati a lungo termine
- Approccio digitale all'Implantologia
- Diagnosi, piano di trattamento e terapia

PARTE PRATICA: 14.30-17.00

Dott. A. Iandolo

- Condivisione di esperienze cliniche
- Presentazione casi clinici con indirizzi diagnostici e terapeutici
- Esercitazione pratica su elementi dentari estratti

3° INCONTRO - 1 Ottobre 2021

Approccio Chirurgico all'Implantologia dalla mini invasività alla Chirurgia Ricostruttiva Maggiore e problematiche protesiche

PARTE TEORICA: 08.30-14.30

Prof. P. Felice, Dott. R. Pistilli, Dott. A. Maltagliati,
Dott. V. Bruno, Dott. D. Garganese

- Tecniche mini-invasive in Implantologia
- Razionale, diagnosi, pianificazione e terapia
- Diagnosi e pianificazione Implantologica

- Come riabilitare i mascellari atrofici: impianti corti o impianti lunghi in osso aumentato?
- Osteodistruzione
- Le soluzioni protesiche relative alla Chirurgia mini-invasiva e alla Chirurgia Ricostruttiva Maggiore

PARTE PRATICA: 15.00-17.30

Dott. M. Mariniello, Dott. O. Trosino, Dott. R. Gasparro,
Dott. P. Cimmino

- Presentazione di sistematiche implantari
- Prove pratiche su teste di animali e/o simulatori

4° INCONTRO - 17 Dicembre 2021

Gli emocostruttori piastri iniezione nell'ottimizzazione delle tecniche implantologiche e nelle rigenerazioni ossee

PARTE TEORICA: 08.30-15.00

Dott. J. Choukroun, Prof. A. Simonpieri

- Gli emocostruttori piastri iniezione: razionale e biologico
- Classificazione degli emocostruttori piastri iniezione
- Utilizzo degli emocostruttori piastri iniezione nell'ottimizzazione delle ricostruzioni ossee implantari e preimplantari
- Gli emocostruttori piastri iniezione nel trattamento dell'estetica periorale
- Tecniche di full-arch ed implantologia immediata: Approccio biologico
- Tecnica di socket-shield: indicazioni e benefici

PARTE PRATICA: 15.30-17.30

Dott. J. Choukroun

- Presa del sangue
- Preparazione dello sticky-bone
- Simulazione dei diversi metodi di preparazione degli emocostruttori piastri iniezione

5° INCONTRO - 14 Gennaio 2022

Chirurgia parodontale: come, dove e fino a quando Approccio parodontale all'Implantologia Programmazione del trattamento

PARTE TEORICA: 08.30-14.00

Prof. S. Cortellini

- La terapia parodontale Vs terapia implantologica: quando salvare il dente e quando estrarlo

PARTE PRATICA: 14.30-17.00

Dott. M. Mariniello, Dott. O. Trosino, Dott.ssa R. Gasparro,
Dott. P. Cimmino

- Presentazione di sistematiche implantari
- Condivisione di esperienze cliniche
- Prove pratiche su teste di animali e/o simulatori