

QUOTA DI ISCRIZIONE

Euro 1.000,00 (iva inclusa)

MODALITÀ DI PAGAMENTO

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

IBAN: IT 04 0 03069 03594 100000046088

(Attenzione è IT04 O (lettera o Maiuscola)

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. 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.

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

SEGRETARIA ED INFORMAZIONI

Prof. Gilberto Sammartino
Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche
Via S. Pansini 5 - ed.14 - 80131 Napoli
Tel/Fax: 081 7462118
gilberto.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. 20

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 N. 50 CREDITI FORMATIVI

Provider

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

Segreteria organizzativa

Definizione organizzativa eventi
Tel. +39 081402093
info@defa.it



Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Neuroscienze,
Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche
Direttore Prof. Paolo Cappabianca

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN NUOVE TECNOLOGIE IN CHIRURGIA ORALE

26 GIUGNO
24 LUGLIO
02 OTTOBRE
27 NOVEMBRE
18 DICEMBRE
2021

Responsabile scientifico:
Prof. Gilberto Sammartino

Il corso si propone di fornire approfondimenti sul corretto comportamento con cui intraprendere gli interventi chirurgici orali sfruttando le nuove tecnologie oggi disponibili.

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 Nuove Tecnologie in Chirurgia Orale. 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 assistite dalle più moderne tecnologie, ivi compreso 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. Massimiliano Arlotta
Prof. Gianluigi Caccianiga
Dott. Benito Capobianco
Dott. Pasquale Cimmino
Dott.ssa Roberta Gasparro
Dott. Mauro Mariniello
Dott. Alessandro Piermattei
Dott. Prof. Riccardo Poli
Dott. Alberto Rebaudi
Prof. Gilberto Sammartino
Dott. Fabio Sichel Turco
Dott. Mariano Tia
Dott. Oreste Trosino

1° INCONTRO - 26 Giugno 2021

Terapia implantare miniminvasiva delle creste riassorbite: l'opzione piezoelettrica

PARTE TEORICA: 08.30-12.30

Dott. A. Rebaudi

- Fisiopatologia delle creste dentale
- Opzioni terapeutiche di riabilitazione delle creste dentale riassorbite
- Utilizzo di nuovi devices implantari per il trattamento miniminvasivo delle creste dentale riassorbite

PARTE PRATICA: 13.00-15.00

Dott. A. Rebaudi, Prof. G. Sammartino, Dott. M. Mariniello,

Dott. O. Trosino

- Preparazione del campo operatorio e dello strumentario chirurgico
- Presentazione pratica di un sistema implantare
- Verranno eseguite su teste di maiale e/o simulatori le tecniche chirurgiche miniminvasive per creste sottili riassorbite

PARTE TEORICA: 15.00-17.00

Introduzione alla tecnologia L.A.S.E.R. in Chirurgia Orale

Dott. M. Arlotta

- Introduzione di una nuova tecnologia, perché?
- Fisica del L.A.S.E.R.
- Utilizzo di diverse fonti per trattare tessuti diversi o per trattare lo stesso tessuto in modo diverso
- L.A.S.E.R. Diodo

L.A.S.E.R. Erbio

- Casi clinici

2° INCONTRO - 24 Luglio 2021

Il Laser a Diodi e ad Erbio nella Chirurgia Orale e nella Medicina Estetica del terzo inferiore del volto: esperienze cliniche

PARTE TEORICA: 08.30-13.30

Dott. B. Capobianco

- Il Laser a diodi: Interazioni con i tessuti molli
- Il Laser a diodi nella chirurgia dei tessuti molli del cavo orale: Frenulotomie e Frenulectomie, Asportazione di Filoroni, Fibropapillomi, Mucoeli, Leucoplachie, Lichen, Angiomi, Gengivoplastica e Gengivectomia, ecc.
- Il Laser ad Erbio: Interazione con i tessuti molli
- Il Laser ad Erbio nella Chirurgia dei Tessuti Duri e Molli del Cavo orale: Osteotomia, Grandi rialzi del seno mascellare, Split-Crest, Bone Recontouring, Apicectomie, Frenulectomia, Gengivoplastica, Chirurgia parodontale rigenerativa, Rimozione di tatuaggi e melanosi gengivali
- Il Laser a Diodi e ad Erbio nella Medicina Estetica del terzo inferiore del volto: Skin Resurfacing, asportazione di piccole lesioni benigne, Trattamento delle rughe perlabiali, Trattamenti delle pigmentazioni cutanee, ecc.

PARTE PRATICA: 14.00-16.00

Il laser, una tecnologia del presente e del futuro in pedodonzia

Dott. F. Sichel Turco

- Il laser come alleato prezioso nella costruzione del rapporto di fiducia col paziente in età pediatrica
- Chirurgia dei tessuti molli in pedodonzia (frenuli, ramule, gengivectomie)
- Il laser in conservativa: diodi ed Er:Yag differenze e sinergie
- Il laser come alternativa alla chirurgia nel bambino, pulpotomia, disinfezione dello spazio endodontico

PARTE PRATICA: 16.00-18.00

Dott. F. Sichel Turco

- Preparazione del campo operatorio e dello strumentario chirurgico
- Presentazione pratica degli strumenti LASER
- Norme di sicurezza nell'utilizzo della tecnologia

3° INCONTRO - 2 Ottobre 2021

L.A.S.E.R. nella terapia delle Parodontiti e delle Perimplantiti

PARTE TEORICA: 08.30-14.00

Prof. G. Caccianiga

- La parodontologia microbiologicamente guidata
- Biologia, Patogenesi, Diagnosi, piano di trattamento della malattia parodontale
- Trattamento laser assistito chirurgico e non delle parodontiti
- Correlazioni tra parodontologia laser assistita e ortodonzia
- Peri-implanti: epidemiologia, etiopatogenesi, diagnosi, piano di trattamento
- Trattamento laser assistito chirurgico e non delle peri-implantiti

PARTE TEORICA: 14.30-16.30

Trattamento tessuti duri con Erbium Laser

Dott. A. Piermattei

- Ablazione tessuto cartilagineo in adulto e pediatrico
- Apicectomia
- Allungamento corona clinica
- Asportazione cisti
- Split crest
- Scopertura canini
- Casi clinici

PARTE PRATICA: 16.30-18.30

Dott. M. Arlotta, Dott. M. Mariniello, Dott. O. Trosino

- Preparazione del paziente
- Presentazione delle diverse sorgenti LASER
- Prove pratiche su teste di animali e/o simulatori
- Condivisione di esperienze cliniche

4° INCONTRO - 27 Novembre 2021

L'efficacia della pianificazione digitale nell'implantologia moderna: evoluzione e stato dell'arte

PARTE TEORICA: 08.30-13.30

Dott. M. Tia

- Razionale e indicazioni della chirurgia computer-guidata
- Caratteristiche del software per l'implantologia guidata, protocollo operatorio nei pazienti con edentulia parziali e totali
- Evoluzione del kit chirurgico per l'assemblaggio guidato degli impianti
- Vantaggi e svantaggi clinico-protetici della chirurgia computer-guidata

PARTE PRATICA: 14.00-16.00

Differenti emocostruttori piastriatrici per diverse applicazioni cliniche

Dott.ssa R. Gasparro

- Scena dei coestruttori piastriatrici
- Metodiche di preparazione
- Prognosi biologiche
- Applicazioni cliniche
- Recente letteratura sull'argomento

PARTE PRATICA: 16.00-18.00

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

Dott. P. Cimmino

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

5° INCONTRO - 18 Dicembre 2021

Introduzione (fisica, caratteristiche luce laser, penetrazione, interazione laser-tessuti, considerazioni sui parametri da usare nelle varie situazioni cliniche, ...)

PARTE TEORICA: 08.30-15.00

Prof. R. Poli

- Attivazione della tip del diodo in chirurgia dei tessuti molli
- Casi clinici e vari scenari per la chirurgia dei tessuti molli (confronto con bisturi, elettrobisturi)
- La analgesia laser: fenomenologia e applicazioni
- Conservativa con Erbio. Criticità nell'uso dell'Erbio in Conservativa. Come risulta la superficie finale dopo irradiazione? Come gestirla? Protocolli per una Conservativa laser-assistita prediagnosi
- Chirurgia Ossea, casi clinici, confronti con varie lunghezze d'onda, con fresa, pezzo.
- Odontoiatria Pediatrica
- Tramantologia
- Uso in Odontoiatria Protetica (preparazione solco, modificazione della estetica rosa, allungamento...)
- Parodontologia e Implantologia (a cielo coperto, aperto, uso chirurgico, terapia fotodinamica con diversi fotosensibilizzanti, uso con perossido di idrogeno, distruzione di scenari con diodi, erbio, combinazione di varie lunghezze d'onda)
- Fotomodulazione
- Errori in Odontoiatria laser-assistita: quando l'uso del laser non porta al risultato desiderato

PARTE PRATICA: 15.30-17.30

Dott. M. Arlotta, Dott.ssa R. Gasparro, Dott. F. Sichel Turco

- Preparazione del campo operatorio e dello strumentario chirurgico
- Verranno eseguite su teste di maiale e/o simulatori le seguenti tecniche chirurgiche:
 - Simulazione di trattamento parodontale
 - Taglio dei tessuti molli L.A.S.E.R.
 - Osteotomia L.A.S.E.R.