

SEDE

CISEF Gaslini - Via Romana della Castagna, 11A - 16148, Genova

REGISTRAZIONE

L'iscrizione può essere effettuata on-line al link: <https://www.cisef.org/evento.php?IDE=2310>

Quota di iscrizione:

- Studenti CLOPD (ADE) e personale sanitario Dipartimento Interaziendale iscrizione gratuita;
- Soci ANDI € 100;
- Non soci ANDI € 150.

Il pagamento della quota può essere effettuato con bonifico bancario

- Banca Carige **IBAN: IT59S0617501583000000640080**, causale titolo del corso;
- On-line direttamente con carta di credito al link: <https://www.cisef.org/evento.php?IDE=2310>

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

Treno: scendere alla Stazione FF.SS. di Genova-Brignole, quindi proseguire con il bus n. 17, direzione levante e scendere alla fermata di Corso Europa, all'altezza dell'Hotel AC.

Auto: uscita autostradale di Genova-Nervi. Scesi dallo svincolo autostradale, immettersi in corso Europa diretti verso il centro città. Salire sul primo cavalcavia che si incontra dopo circa 800 m., svoltare a sinistra per invertire il senso di marcia ed immettersi nuovamente in Corso Europa, ma in direzione levante.

Oltrepassato l'Hotel AC - accanto al distributore di benzina Esso - svoltare a destra in Via Romana della Castagna. Limitato parcheggio all'interno.

CON IL CONTRIBUTO DI



PATROCINIO RICHIESTO



Interdipartimento Maxillo-Facciale ed Odontostomatologico tra
E.O. Ospedali Galliera e l'Istituto Giannina Gaslini

Nuovo Approccio alla Chirurgia Parodontale e Rigenerativa

24 febbraio 2017
CISEF Gaslini, Genova



Relatore
Prof. Anton Sculean

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA • Dott.ssa Anna Maria Renzini

CISEF Gaslini - Via Romana della Castagna, 11A - 16148, Genova

Tel.: 010 5636 2872 - Cell.: 339 3369260 - FAX: 010 5636 2885

e-mail: annarenzini@cisef.org - Sito web: www.cisef.org

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Matteo Piazzai

ECMPG 7884 - Crediti formativi: 8,5

Rivolto ad Odontoiatri e Medici Odontoiatri.

Obiettivo 18: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

DIREZIONE SCIENTIFICA

Dott. Alberto Merlini

Dott. Paolo Dellacasa

Dott. Paolo Balbi

MODERATORI

Dott. Jan Cardarelli

Dott. Paolo Dellacasa

CURRICULUM FORMATIVO PROF. DR. A. SCULEAN

Professore e Direttore del Dipartimento di Parodontologia dell'Università di Berna (Svizzera) dal 2008. Presidente della Società Svizzera di Parodontologia. Le sue aree di ricerca comprendono la guarigione della ferita parodontale, la terapia parodontale ricostruttiva, il trattamento delle lesioni peri-implantari, le terapie antibiotiche ed antisettiche, trattamenti al laser e fotodinamici e biofilm orali.

Vincitore di prestigiosi premi per la ricerca quali il premio "Anthony Rizzo" del Periodontal Research Group (IADR) ed il premio IADR/Straumann in "Regenerative Periodontal Medicine". È autore di oltre 200 pubblicazioni in riviste peer reviewed e di 12 capitoli su testi di parodontologia. Relatore in più di 300 congressi nazionali ed internazionali. Componente del Board Editoriale di numerose riviste internazionali tra cui Journal of Clinical Periodontology, Clinical Oral Implants Research, Journal of Periodontal Research e Clinical Advances in Periodontics. È, inoltre, Editore Associato di Clinical Oral Investigations e Quintessence International.

Editore del libro "Periodontal Regenerative Therapy", pubblicato da Quintessence nel 2010 e Guest Editor del volume di Periodontology 2000 intitolato "Wound Healing Models in Periodontology and Implantology".

OBIETTIVO DEL CORSO

Il corso è rivolto a dentisti e parodontologi interessati ad approfondire la propria conoscenza delle procedure di rigenerazione ed estetica in parodontologia.

I progressi nei campi della biologia cellulare e molecolare hanno contribuito ad aumentare la comprensione dei fenomeni di guarigione di diversi tessuti, rivelando così la grande complessità dei processi coinvolti. In generale, il risultato della guarigione di una ferita può essere descritto e caratterizzato o come una riparazione, ad esempio la formazione di cicatrici che rispetto ai tessuti originali presentano una forma e/o funzione diversa, oppure in termini di rigenerazione, intesa a ripristinare forma e funzione dei tessuti perduti.

Numerose evidenze scientifiche hanno dimostrato che la crescita polipeptidica ed i fattori di differenziazione, mediatori biologici naturali critici per lo sviluppo di tessuti ed organi, potrebbero supportare la guarigione/rigenerazione della ferita, poichè originano un ambiente in cui è favorita l'induzione immediata della formazione di nuovo tessuto. Una maggiore comprensione della biologia, associata ad un miglioramento delle tecniche chirurgiche, ha permesso di stabilire dei concetti clinici grazie ai quali è possibile avere predicibilità dei risultati nel caso di forcazioni e difetti infra-ossei. Recentemente, l'uso di molecole biologicamente attive, come le proteine della matrice dello smalto, in associazione a tecniche chirurgiche innovative, come la tecnica a tunnelling di avanzamento coronale modificata (MCAT) con/senza innesto di tessuto connettivo o di matrici al collagene, si è dimostrata essere una tecnica predicibile nel trattamento di recessioni gengivali singole e multiple e nella correzione di diversi tipi di difetti legati ai tessuti molli attorno sia a denti che ad impianti, aumentandone lo spessore ed evitando la formazione di cicatrici tissutali. Avvalendosi di casi clinici, disegni schematici e filmati, verranno mostrate le applicazioni cliniche di diverse tecniche utilizzate per conseguire la rigenerazione parodontale e migliorare il risultato estetico.

PROGRAMMA

•

08.30

Registrazione Partecipanti

09.00-11.00

• Quali materiali sono in grado di promuovere la rigenerazione parodontale?

• Una valutazione critica

• Concetti di trattamento inclusi disegni dei lembi, tecniche di sutura e video dimostrativi per i difetti intraossei

11.00-11.30

Coffee break

11.30-12.30

• Concetti di trattamento inclusi disegni dei lembi, tecniche di sutura e video dimostrativi per i difetti di forcazione

• Risultati a lungo termine e mantenimento dopo la chirurgia rigenerativa parodontale

12.30-13.30

Lunch break

13.30-15.00

• Concetti di trattamento delle recessioni singole mascellari e mandibolari

• Posizionamento coronale avanzato a tunnel (MCAT) e movimento laterale doppio di tunnel (LMDT)

• Video dimostrativi

15.00-15.30

Coffee break

15.30-17.15

• Concetti di trattamento per le recessioni multiple mascellari e mandibolari

• Copertura delle recessioni nei denti con corone

• Nuovi materiali per l'innesto dei tessuti molli

• Copertura delle recessioni negli impianti dentali: possibilità e limiti

• Video dimostrativi

Numerosi video verranno utilizzati per spiegare le tecniche chirurgiche