

Sede del corso

Conference Florentia Hotel

Via Giovanni Agnelli, 33 - Firenze

Iscrizione

Quota di iscrizione Soci "Il Giglio" - **Gratuita**

Quota di iscrizione non Soci - **€ 100,00 + IVA 22%**

L'iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- coffee break

L'iscrizione è subordinata all'invio della scheda acclusa, allegando copia del bonifico, e sarà accettata fino ad esaurimento della disponibilità di posti.

Accreditamento ECM

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori, alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati ed alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato.

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



PER INFO E PRENOTAZIONI

Il Giglio
Aggiornarsi a Firenze
Tel: 055 0671000
nora.naldini@eve-lab.it



IL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE PARODONTALE: COSA È CAMBIATO NELLE CONOSCENZE, COSA NELLA TERAPIA

DR. ALBERTO FONZAR



SABATO 24 NOVEMBRE 2018
CONFERENCE FLORENTIA HOTEL

08.45

Introduzione

09.00

- La malattia parodontale come infezione opportunista: batteri e cofattori
- Dal concetto deterministico a quello probabilistico di malattia, dalla cura della malattia a quella del malato
- Il parodonto sano e il parodonto malato
- Denti e impianti: confronto biologico e istologico
- Il controllo dell'infezione e dei fattori di rischio
- Il paziente protagonista del piano di trattamento

11.00

Pausa dei lavori

11.30

- Terapia della malattia e terapia del malato
- Denti e impianti nella salute e nella malattia
- Dalla diagnosi alla prognosi: fattori di rischio e piano di trattamento
- La nuova classificazione delle malattie parodontali e implantari
- La nuova dimensione terapeutica: non denti o impianti ma denti e impianti

13.30

Discussione

14.00

Verifica del questionario ECM e chiusura dei lavori

DR. ALBERTO FONZAR

Nato a Gorizia, nel 1959, laureato cum laude nel 1986 in Medicina e Chirurgia all'Università degli Studi di Trieste, specializzato con il massimo dei voti, in Odontoiatria e Protesi dentaria nel 1989 all'Università degli Studi di Pisa. Il Dott. Alberto Fonzar dirige dal 1996 assieme alla sorella Federica

e al nipote Riccardo lo Studio Stomatologico Friulano "E.Fonzar", di Campofornido (Udine). Parodontologia, implantologia e protesi sono le specializzazioni alle quali, nel corso degli ultimi 30 anni il Dott. Fonzar ha dedicato la propria attività, divenendo uno dei massimi esperti europei del settore.

Socio attivo e Past President della Società Italiana di Parodontologia (nel cui Board ha svolto anche gli incarichi di Segretario e Tesoriere) e Socio dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica (AIOP) e dell'International College of Dentistry, il Dott. Fonzar è coinvolto in numerosi progetti di ricerca clinica parodontale ed è professore a contratto presso le Università di Trieste e di Modena. Numerose le pubblicazioni relative al lavoro scientifico svolto, di rilievo nazionale ed internazionale; relatore in Italia, Europa e USA in moltissimi congressi e conferenze sul tema della parodontologia, dell'implantologia e della protesi.

Il trattamento dei pazienti affetti da malattia parodontale ha subito un cambiamento molto significativo nell'ultimo trentennio: prima abbiamo capito come arrestare la progressione della malattia, poi abbiamo imparato a rigenerare i tessuti andati perduti e infine, talvolta immotivatamente, abbiamo pensato che la sostituzione con degli impianti dei denti affetti da questa patologia possa essere la soluzione migliore a lungo termine per assicurare al paziente funzione ed estetica.

La relazione si propone, attraverso una scrupolosa analisi della letteratura scientifica e la personale esperienza clinica del relatore, di fornire le basi teoriche essenziali per comprendere i principi biologici e terapeutici alla base di questo cambiamento e anche gli insegnamenti tratti dai numerosi errori di valutazione clinica e di sperimentazione scientifica.