Metamorfosi Clinica e Strumentale su Parodonto e Impianto





abstract

Nella clinica odierna ci troviamo ad affrontare delle arcate dentarie miste con denti naturali e strutture implanto/protesiche. Le due condizioni cliniche richiedono conoscenze specifiche in termini biologici e meccanici.

Nell'ultimo ventennio nuove evidenze scientifiche e tecnologiche hanno portato una vera e propria trasformazione di protocolli clinici e strumentali.

In questo corso verrà narrato lo stato dell'arte scientifico clinico e strumentale e la relatrice dimostrerà attraverso dei casi clinici le applicazioni delle nuove tecnologie dedicate alla gestione di parodonto e impianto riferito alle fasi di prevenzione primaria, secondaria e terziaria.

Dott.ssa Consuelo Sanavia

Laureata in Igiene Dentale presso l'Università di Genova. Docente all'insegnamento di "Scienze e tecniche di igiene orale applicate alla comunità" e tutor clinico presso l'Università di Genova. Già docente a corsi di perfezionamento e master di I livello presso Università di Genova, La Sapienza di Roma, Università di Brescia, Università di Siena. Autrice e coautrice di testi ed articoli sulla prevenzione orale. Da anni studia, insegna e divulga tematiche sulla prevenzione della carie e sullo sbiancamento dentale in linea con le più recenti evidenze scientifiche. I corsisti avranno a disposizione protocolli clinici sempre aggiornati da utilizzare nel quotidiano. Il suo slogan preferito "nessun materiale o tecnologia può fare miracoli, come il cervello e le mani di chi li utilizza".



<u>programma</u> 9.30-14.00

Parodonto e perimpianto a confronto

Biologia e microbiologia parodonto e impianto

Uno squardo ai sigilli mucosi: cosa sondo e come sondo

Nuove linee guida per il trattamento delle malattie parodontali e perimplantari

Trattamento di parodontite e perimplantite

Dalle istruzioni igieniche alla gestione guidata del biofilm orale

Protocolli clinici ed evidenze scientifiche

La strumentazione: ergonomia e tecnologia

L'operatore al centro della scelta strumentale

Scelta dello strumentario parodontale e perimplantare

Ultrasuoni o manuale? Plastiche o Titanio?

Evoluzione ed evidenza scientifica di una clinica con l'uso dei dispositivi per airpolisching

Uso clinico delle polveri : 20 anni di esperienza

Ruolo del rivelatore durante il trattamento e quando è meglio non usarlo

Quando il perio-polishing?

Si può trattare il biofilm senza trattare il tartaro?

Discussione sui casi clinici

Dalle 14.00 alle 18.00 visita al Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo Da Vinci

Modalità iscrizione





WhatsApp 366 6985470



Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)

Via A. Cecchi, 4/7 scala B

16129 Genova Tel: +39 010 5960362

Email: corsi@e20srl.com

Web: e20srl.com

C.F. e P.I.: 01236330997











Sede del corso

MUSEO NAZIONALE SCIENZA E TECNOLOGIA LEONARDO DA VINCI

Via San Vittore 21, Milano

Parcheggio

CARDUCCI PARKING IN VIA OLONA 2

Il parcheggio a pagamento è posizionato a 200 mt. dall'ingresso principale di via San Vittore e adiacente all'ingresso del Padiglione Aeronavale in via Olona 6bis.

Con il contributo incondizionato di



Quota

€ 100.00 + IVA

IN OMAGGIO UN VOUCHER DI PARI VALORE PER L'ACQUISTO DI MATERIALE NSK.

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 15 giorni prima dallo svolgimento dell'evento per comprovati motivi. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.

Modalità pagamento

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.I.
 BPER Banca Agenzia 7 Genova
 IBAN: IT 58J05 387 014 070 000 470 48850
- · On-line tramite il sito www.e20srl.com