

CORSO DI 1 GIORNO

permette di ottenere

7 CREDITI ECM

Riferimento ECM 4102



Bologna - Royal Hotel Carlton

11 APRILE 2026

CSANA ACADEMY UPDATE

INIZIO H 9,30 - TERMINE H 16,30

Lesioni da spazzolamento: un mito da sfatare?

**Una sfida preventodontica per igienisti
ed odontoiatri**

DOTT.SSA CONSUELO SANAVIA - DOTT.SSA ALESSIA IOMMIELLO

DOSSA CONSUELO SANAVIA

Laureata in Igiene Dentale presso Università di Genova.
Prof. a.c. con insegnamento ufficiale di Tecniche e Scienze di Igiene Orale nella Prevenzione Comunitaria
Tutor al tirocinio pratico da oltre 20 anni presso il CLID dell'Università di Genova dove applica tecniche di strumentazione ed ergonomia, gestione del paziente e clinica applicata.
Relatrice per oltre 40 tesi CLID e Master
Docente a corsi di perfezionamento e master universitari.
Autrice di pubblicazioni scientifiche, prontuari e testi didattici.
Fondatrice, Past President società scientifica SISIO (Società Italiana Scienze Igiene Orale).
Relatrice a congressi nazionali ed internazionali
Fondatrice di Csana Academy per formazione digitale e post graduate
Libero professionista in Asti



DOSSA ALESSIA IOMMIELLO

Laurea in Igiene Dentale presso l'Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia nel 2013 con il massimo dei voti. Master di primo livello in "Tecnologie Avanzate nelle Scienze di Igiene Orale" presso l'Università la Sapienza di Roma, Facoltà di Medicina e Odontoiatria conseguito nel 2014 con il massimo dei voti e lode.
Guida al tirocinio nel Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università di Genova.
Dal 2018 ad oggi Professore a contratto nel Corso di Insegnamento "Mantenimento dell'igiene orale nella riabilitazione protesica" presso l'Università degli Studi di Genova.
Relatore a congressi, co-scrittrice di articoli scientifici del settore.
Docente presso il Training di Strumentazione Parodontale Ergonomica per Csana Academy.
Libero professionista a Tortona (AL) e Asti (AT).



ABSTRACT

Una nuova prospettiva clinica per igienisti e odontoiatri.

Per decenni ci è stato insegnato che lo spazzolino – soprattutto se usato “troppo forte”, “in orizzontale” o con setole dure – fosse tra i principali responsabili di recessioni gengivali, abrasioni e lesioni cervicali.

Questa idea è diventata un pilastro della comunicazione clinica, delle aziende e persino di molta formazione professionale.

Ma le evidenze scientifiche più solide e recenti raccontano una storia diversa:

la relazione diretta tra tecnica di spazzolamento e lesioni dentali è molto più debole di quanto si creda.

Molti studi classici erano osservazionali, aneddotici o metodologicamente insufficienti per dimostrare causalità.

Nel frattempo, l'avanzamento della ricerca ha chiarito che le lesioni non cariose del colletto (NCCL), le recessioni e la perdita di tessuto non sono quasi mai il risultato di un unico fattore, ma piuttosto di una complessa interazione tra fattori chimici, funzionali, individuali e, solo in alcuni casi, contributi meccanici da spazzolamento.

Questo evento nasce per fare chiarezza, aggiornare il linguaggio clinico e fornire strumenti concreti.

Impareremo a distinguere con precisione erosione, abfraction e abrasioni; a riconoscere i segni reali delle NCCL; e a comprendere quali evidenze supportino – o confutino – il ruolo dello spazzolino e del dentifricio in queste condizioni.

Le domande a cui daremo risposta

- Recessione e abrasione da spazzolino esistono?
- Sai distinguere tra erosione, abfraction e abrasioni?
- Cosa sono le abrasioni?

- Quali sono le evidenze che possono sostenere o confutare il ruolo dello spazzolino nelle lesioni gengivali e dentali?
- Cosa sono le NCCL? Da cosa sono provocate?
- Le NCCL e le recessioni si possono prevenire?
- Le para funzioni si possono prevenire?
- I fattori acidi che ruolo hanno nella perdita di smalto e dentina?
- Perché si dice che lo spazzolino duro crei le recessioni?
- La sensibilità si combatte solo con filamenti soft e dentifrici a basso RDA?
- Hai mai visto come si forma una lesione cervicale?
- Da quanto esistono le lesioni cervicali?
- Segni di spazzolamento o linee incrementali?
- Le erosioni da cosa sono provocate?

A chi NON è adatto questo evento?

- Per chi preferisce continuare a dire che lo spazzolino consuma i denti.
- Che lo spazzolino elettrico provoca le recessioni.
- Che lo spazzolamento orizzontale fa male.
- Che il dentifricio sbiancanti rovina lo smalto.
- Che le recessioni vengono a chi si lava troppo i denti.

A chi è adatto questo evento?

- Avere strumenti per argomentare quello che già sai sull'argomento.
- Affinare la tua osservazione clinica.
- Sapere come orientare ad una prevenzione delle lesioni dentali.
- Quali sinergie con l'odontoiatra e igienista.

Modalità iscrizione



Sito Web
www.e20srl.com



Chiamaci
010 5960362



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

Royal Hotel Carlton

Via Montebello, 8 - 40121 Bologna (BO)

Quota

Igienisti dentali iscritti Academy: €50,00

Igienista Dentale e Odontoiatri: €150,00

Studenti: €30,00

Cena sociale: €50,00

Per tutti gli iscritti un simpatico omaggio

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
BPER Banca Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT58J0538701407000047048850
- On-line tramite il sito www.e20srl.com

Tutti gli iscritti che arriveranno in sede venerdì sera sono invitati a prendere parte alla cena sociale: un'occasione speciale per conoscersi e iniziare al meglio il corso.

Al momento dell'iscrizione ricordatevi di segnalare la vostra partecipazione!

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 lavorativi 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.