

A close-up photograph of a dental procedure. A handpiece is being used on a tooth. The background is a dark blue surface. The text 'EVENTO: 23 CREDITI ECM' is written in white inside a white circular border in the top right corner.

EVENTO:
23 CREDITI
ECM

FULL INFILTRATION COURSE

15-16 MARZO 2024

GARBAGNATE MONASTERO - LECCO

DOTT.ANDREA MARCHISIO

ABSTRACT

Benvenuti al corso "Full Infiltration" interamente dedicato alle tecniche infiltranti di resina per la correzione delle lesioni ipomineralizzate dello smalto. Durante questo corso, approfondiremo le strategie e le pratiche più avanzate per affrontare con successo le diverse tipologie di lesioni ipomineralizzate, come la Molar Incisor Hypomineralization (MIH), le ipomineralizzazioni traumatiche, la fluorosi e le white spot lesion.

In questa prima edizione, il corso sarà composto da due giornate: una prima giornata teorica, durante la quale acquisirete una conoscenza approfondita delle caratteristiche anatomo-patologiche delle lesioni ipomineralizzate, della formazione dello smalto, come documentare le diverse lesioni tramite fotografia, transilluminazione ed esame obiettivo, per saper distinguere i diversi difetti dello smalto e capire come trattarli.

Esploreremo anche tutte le tecniche di isolamento dei denti con l'utilizzo della diga di gomma, anche nelle condizioni più avverse come con white spot lesion cervicali o la presenza di ponti maryland.

Scoprirete le tecniche di preparazione dello smalto, e come effettuare sia infiltrazioni superficiali che profonde, apprendendo un metodo e dei protocolli di lavoro che vi permetteranno di ottenere risultati estetici sia ottimali che duraturi.

Ci sarà anche un focus importante sull'infiltrazione delle White spot lesion interprossimali non e minimamente cavitate.

Mentre la seconda giornata sarà interamente dedicata alla pratica, ci sarà un intervento in live di un paziente con un'ipomineralizzazione dello smalto, successivamente si farà un'esercitazione tra corsisti in poltrona sull'isolamento dentale ed infine l'utilizzo dei materiali per l'infiltrazione su denti estratti preparati con white spots lesion artificiali.

Il corso sarà tenuto dal Dott. Andrea Marchisio, sarete coinvolti in casi clinici reali che sono stati trattati e risolti negli anni, vi fornirò inoltre dispense e diagrammi decisionali per poter affrontare tutti i casi di ipomineralizzazione.



SPEAKER



Dott. Andrea Marchisio

Dopo aver conseguito la laurea a pieni voti nel 2012 in Igiene Dentale presso l'Università Vita e Salute San Raffaele di Milano, ho ricoperto per due anni l'incarico di tutor clinico presso lo stesso ospedale nel reparto di Igiene e Prevenzione Odontoiatrica. Attualmente sono un libero professionista presso studi dentistici privati.

Dal 2015 mi sono specializzato nella fotografia odontoiatrica e nella documentazione dei casi clinici.

Dal 2019 mi sono interessato nel trattamento estetico/cosmetico del sorriso in relazione alla fotografia, con tecniche di sbiancamento dentale, il trattamento delle discromie e i difetti di formazione dello smalto e la prevenzione delle lesioni cariose. Negli ultimi anni ho approfondito l'utilizzo delle resine infiltranti con numerosi corsi di formazione e articoli scientifici.

Da questo mio percorso ho ideato diversi protocolli clinici per il trattamento delle ipomineralizzazioni dello smalto.

Iscrivendovi a questo corso, avrete l'opportunità di accrescere le vostre competenze, e migliorare i risultati dei vostri trattamenti estetici.

PLANNING - PARTE TEORICA

15 MARZO 2024
DALLE ORE 09.00 ALLE 19.00

08.30-09.00

— **Registrazione Partecipanti**

09.00-13.00

— **Smalto Dentale:**

> Amelogenesi, Anatomia & Istologia

— **Difetti dello Smalto**

> Difetti Qualitativi & Quantitativi

> Identificazione & Localizzazione della lesione

> Caso Studio:

▶ Anamnesi

▶ Fotografia Odontoiatrica

▶ Transilluminazione

— **Infiltrazione di Resina**

> Concetti Fondamentali

> Tecnica di base

— **Isolamento Dentale**

> Acido Cloridrico e TEGDMA

> Diga di gomma e Accessori

> Casi Clinici

13.00-14.00

— **Pausa Pranzo**

14.00-19.00

— **White Spots Lesion**

> Anatomopatologia

> Terapia non invasiva e micro-invasiva

> Protocolli Infiltrazioni Interprossimali & vestibolari

> Casi Clinici

— **Fluorosi**

> Identificazione, Classificazione & Anatomopatologia

> Sbiancamento Dentale e Micro-abrasione

> Protocolli Operativi di infiltrazione

> Casi Clinici

— **Molar Incisor Hypomineralition & Trauma**

> Identificazione, Classificazione & Anatomopatologia

> Adesione & Composito

> Protocolli Operativi su elementi anteriori e posteriori

> Casi clinici

— **Ergonomia di Lavoro e Piano di Cura**

PLANNING - PARTE PRATICA

16 MARZO 2024
DALLE ORE 09.00 ALLE 16.00

09.00-13.00

- **Intervento Infiltrazione Live View:**
 - > Sarà trattato un paziente con DDE
 - > Domande e risposte post-intervento
- **Prova pratica su denti estratti**
 - > Infiltrazione
 - > Microabrasione

13.00-14.00

- **Pausa Pranzo**

14.00-16.00

- **Isolamento Dentale: Prova Pratica tra Partecipanti**
 - > Isolamento gruppo incisivo
 - > Isolamento gruppo posteriore
 - > Tips & Tricks
- **Conclusione lavori e Questionario ECM**



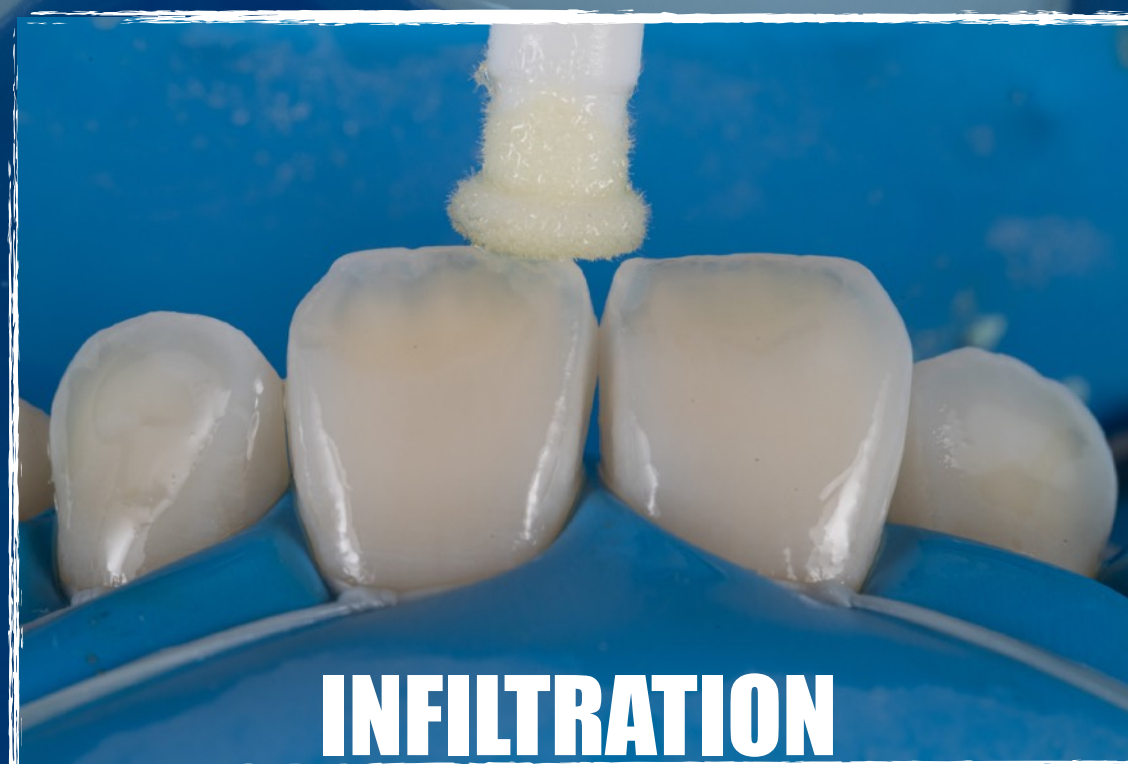
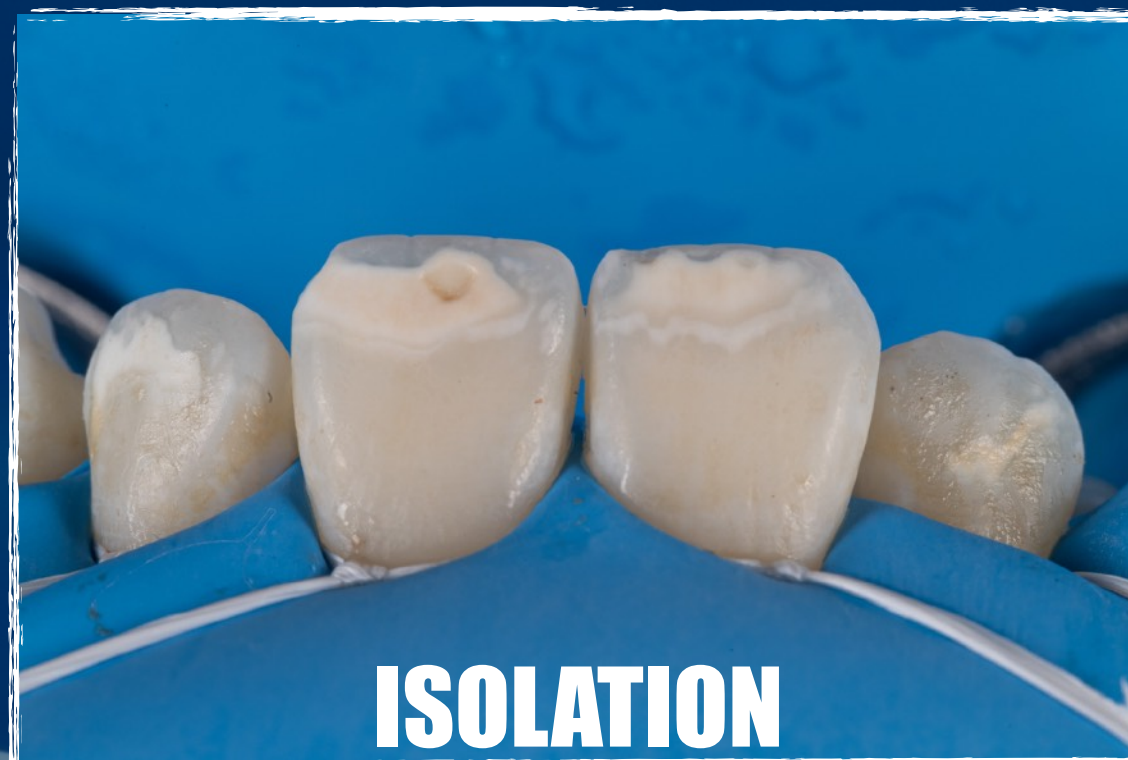
RESULT

Instagram
@dr.andrea_marchisio
Per altri casi di infiltrazione

BEFORE



AFTER



REGISTRATION

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA, PER INFORMAZIONI CONTATTARE

Email: andrea.marchisio486@gmail.com

Web: dottormarchisio.it

Studio Dentistico DuemmeDental S.r.l.

Tel. 031 866661

SEDE DEL CORSO

Complesso San Martino

Studio Dentistico DuemmeDental S.r.l.

Strada Statale 36 km 36 n.10

23846 Garbagnate Monastero (LC)

Aula Corsi Magagen Italia S.r.l. scala A al 1° piano

PER IL SOGGIORNO

Albergo Consigliato Quality Hotel San Martino

QUOTA ISCRIZIONE

Odontoiatra & Igienista: € 550

Disponibilità posti: 15

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario

Intesa Sanpaolo S.P.A. via dei mille, Vimodrone (MI)

Dott.Andrea Marchisio

IBAN: IT13Q0306934081100000000970

Causale: Corso FULL INFILTRATION nome e cognome
partecipante

REGISTRAZIONE CORSO

dottormarchisio.it/corsi