
Le lesioni dello smalto dentale, come le macchie bianche (white spot), rappresentano un problema comune in odontoiatria che può compromettere sia la salute orale che l'estetica. Le white spot sono segni iniziali di demineralizzazione che, se non trattate, possono evolvere in carie.

Con l'aumento della richiesta di trattamenti estetici, come lo sbiancamento dentale, è fondamentale avere una solida conoscenza scientifica e clinica per garantire interventi efficaci e sicuri. Il corso White Master offre una formazione completa che integri teoria e pratica per affrontare le problematiche dello smalto e dei trattamenti di sbiancamento.

Nella parte pratica verranno ripresi ed approfonditi alcuni concetti teorici circa la cariologia e sviluppate esperienze pratiche circa l'utilizzo di sistemi digitali non invasivi di analisi strutture dentarie, test cariologici, tecniche di sigillatura dei solchi quali elementi strategici del percorso preventivodontico e circa le metodiche di re-mineralizzazione dello smalto e di intervento precoce sulle lesioni cariose non cavitate mediante tecnologia dei polipeptidi auto-assemblanti e rigenerazione guidata dello smalto dentale.

BA
biomolecular academy

COORDINATORE SCIENTIFICO:
DOTT.SSA GIULIA BONARINI

RESPONSABILE ORGANIZZATIVO:
DOTT. ANTONIO SARNATARO



Segreteria organizzativa
EVE-LAB FORMAZIONE
VIALE DEI MILLE 137
50131 FIRENZE
TEL: 055 0671000
cristina.unitulli@eve-lab.it

MODULO 1 13-9-25

MODULO 2 25-10-25

MODULO 3 22-11-25

DAY 1

- 9.00 - 11.00 **DOTT. R.TURRINI**

Classificazione delle discromie.

La diagnosi come punto di partenza per il successo terapeutico.

- 11.00 - 11.30 COFFEE BREAK
- 11.30 - 13.30 **DOTT. R.TURRINI**

Tecniche di sbiancamento: home e in office.

Le risposte ai dubbi più comuni sulle tecniche di sbiancamento. Lo sbiancamento degli elementi trattati endodonticamente.

- 13.30 - 14.30 LUNCH
- 14.30 - 18.30 **DOTT. F.EMILIANI**

Il trattamento delle lesioni bianche dello smalto:

Fluorosi, MIH, traumi, white spot.

Procedure di rigenerazione dello smalto in white spot e lesioni cariose iniziali non cavitate.

Protocolli di infiltrazione resinosa superficiale e profonda. L'infiltrazione resinosa è realmente efficace in tutte le situazioni? Le tecniche di abrasione superficiale.

DAY 2

- 9:00 - 10:00 **DOTT. S.CHECCHI**

Epidemiologia, economia e sostenibilità della carie.

- 10:00 - 11:00 **DOTT. S.CHECCHI**

Il rischio carie individuale CRA e CAMBRA VS diagnosi di patologia cariosa, come distinguerle da lesioni bianche di altra natura

Analisi e discussione aspetti economici, gestionali e comunicativi

- 11.00 - 11.30 COFFEE BREAK

- 11:30 - 13:00 **DOTT. S.CHECCHI**

Sessione pratica: test ambulatoriali per la valutazione del rischio carie individuale

- 13.00 - 14.00 LUNCH

- 14.00 - 16:30 **DOTT. S.CHECCHI**

Sessione pratica: supporto tecnologico e analisi critica dello stato dei tessuti minerali dentali.

Materiali e metodi di prevenzione e di remineralizzazione guidata delle smalto

- 16:30-17.00 COFFEE BREAK

- 17.00-18.00 **DOTT. A.SARNATARO**

Sigillature dei denti permanenti. Quando, perché, come farle e quali materiali utilizzare

DAY 3

- 9:00 - 10:00 **DOTT.SSA G.BONARINI**

Diga di gomma, i vantaggi dell'utilizzo in odontoiatria adesiva. Tecniche di posizionamento.

- 10:00-11:00 **DOTT.SSA G.BONARINI**

Debonding Post Ortodontico, lo strumentario necessario.

- 11.00 - 11.30 COFFEE BREAK

- 11:30 - 13:00 **DOTT.SSA G.BONARINI - DOTT. A. SARNATARO**

Sessione pratica: sigillatura di un dente estratto, montaggio della diga in tutti i settori dentali

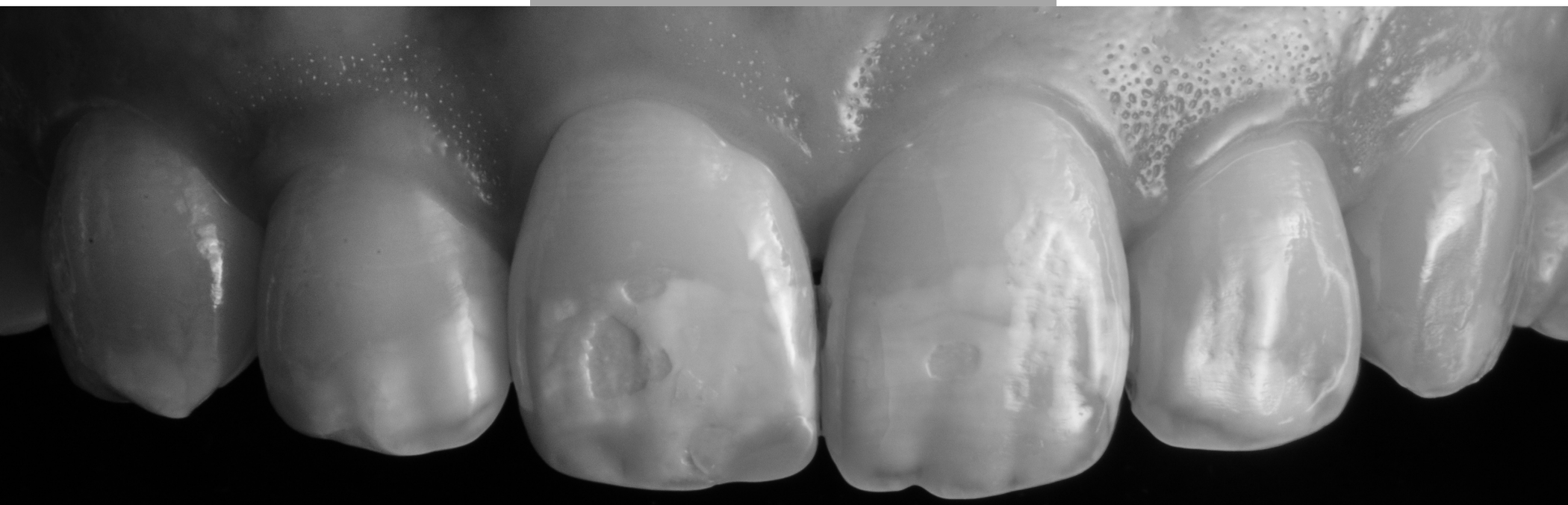
- 13.00 - 14.00 LUNCH

- 14.00 - 15:00 **DOTT.SSA G.BONARINI**

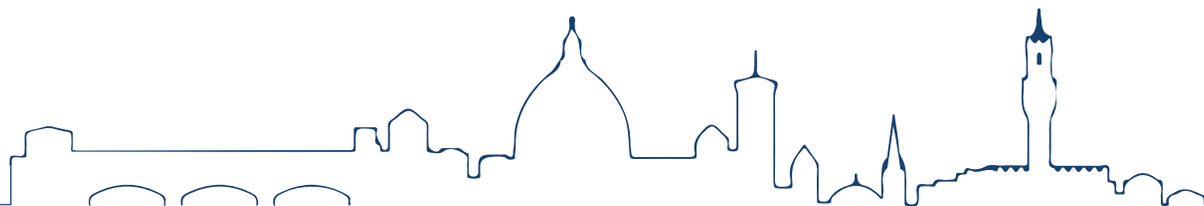
LIVE LESSON su resine infiltranti

- 15:00-17:00 **DOTT.SSA G.BONARINI- DOTT. A. SARNATARO**

Sessione pratica: come creare delle mascherine di sbiancamento con flusso digitale e analogico. Dalla presa dell'impronta, al modello in gesso/allo stampaggio del modello, alla creazione dei box e creazione di una mascherina termostampata.



DOCENTI



DAY 1



Dott. R. Turrini

Odontoiatra



Dott. F. Emiliani

Odontoiatra

DAY 2



Dott. S. Checchi

Igienista dentale



Dott. A. Sarnataro

Igienista Dentale

DAY 3



Dott.ssa G. Bonarini

Odontoiatra
Igienista dentale



Dott. A. Sarnataro

Igienista Dentale

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

ISCRIZIONE IN PRESENZA

Il Corso è a pagamento ed è riservato a 20 partecipanti in sede, l'iscrizione comprende:

- Kit didattico
- Partecipazione ai lavori
- Attestato di frequenza
- Attestato ECM (agli eventi diritto)
- Coffee break
- Light lunch

ISCRIZIONE ONLINE

Il Corso è a pagamento ed è riservato a 100 partecipanti su piattaforma certificata ECM comprende:

- Partecipazione ai lavori
- Attestato di frequenza
- Attestato ECM (agli eventi diritto)

QUOTA DI ISCRIZIONE

- in presenza 900,00€ + IVA
- online 650,00€ + IVA
- iscrizione singolo modulo (ambidue modalità) senza ECM 400,00 € + IVA

Lo svolgimento del corso è subordinato al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti (n. 10 iscritti in presenza).

PER ISCRIZIONE E INFORMAZIONI

Inviare una mail al seguente indirizzo:
chiara.loppi@eve-lab.it
o chiamare ai seguenti numeri:
055 067 1000 - 346 6046333

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento della quota di iscrizione potrà essere effettuato in due rate tramite bonifico bancario.

CANCELLAZIONI E RIMBORSI

Non vi sono previsti rimborsi della quota d'iscrizione.
La cancellazione dell'iscrizione prevede un credito per eventi futuri organizzati dalla Biomolecular Academy.

Ph:
Dott. Gaetano Guerrisi
Dott. Marco Zanellato

FORMAZIONE ECM

Formazione ECM totalmente detraibile
Secondo la legge del 22 maggio 2017 n.81 (c.d. 'Jobs act dei lavoratori autonomi'), pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n.135 del 13 giugno 2017, vengono rese deducibili - entro il buy cheap essay mail order wife limite annuo di 10.000,00 euro - le seguenti spese: iscrizione a Master e Corsi di formazione o di aggiornamento professionale, iscrizione a convegni e congressi comprese le relative spese di viaggio e soggiorno.

Provider ECM
EVE-LAB FORMAZIONE SRL
Id evento: tbd
Crediti assegnati:
Modalità in presenza 33,6 ECM
Modalità on line 31,5 ECM

Il Corso sarà accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per le seguenti figure professionali/discipline:

- Igienista dentale
- Odontoiatra

CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI:



COSWELL



mectron
medical technology



V VARDIS
SWITZERLAND
BIOMIMETIC DENTAL SCIENCE

CON IL PATROCINIO DI:



SISI



Accademia
Tecnologie Avanzate
nelle Scienze di Igiene Orale

SEDE RESIDENZIALE

Aula formativa Biomolecular
Academy
Via dell'Ariento, 4 Firenze