

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri: Venerdì 3 maggio 2019

Orari del corso: dalle ore 08:30 alle 12:00 e dalle ore 12:30 alle 17:00

Quota di iscrizione: la quota di partecipazione è fissata in € 360,00 + IVA.

Numero partecipanti: massimo 20

Crediti ECM: attribuiti per la figura professionale dell'odontoiatra e del chirurgo maxillo-facciale

Modalità di pagamento:

il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione

Bonifico- copia in allegato - effettuato a favore di 3C Consulting Srl

Scheda di iscrizione

Compilare e inviare per email a: info@3cconsulting.it

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

Corso CC253

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA Cod. Fisc

Nata/o a il

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

Venerdì 3 maggio 2019

Pesaro



Prof. Lorenzo Breschi

Il restauro conservativo:
protocolli operativi per i sistemi
adesivi ed i materiali compositi.
Corso teorico-pratico.

con il contributo non condizionante di


sweden & martina

Segreteria Organizzativa

3C Consulting Srl

Via dei Sette Santi, 53

50131 Firenze

info@3cconsulting.it

PESARO

Hotel Excelsior

Lungomare Nazario Sauro, 30/34

61121 Pesaro PU

Tel. 0721 630011

PROFILO DEL RELATORE |



Prof. Lorenzo Breschi

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Bologna. Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Anatomia dell'Università di Bologna. Professore Associato presso la Clinica Odontostomatologica dell'Università di Trieste. Relatore a congressi nazionali ed internazionali su aspetti relativi alla ultrastruttura di smalto e dentina e sulle tecniche di odontoiatria adesiva. Autore di numerose pubblicazioni in riviste internazionali con impact factor su aspetti relativi all'adesione delle resine composite a smalto e dentina. Socio attivo del Dental Materials Group dello IADR, Fellow Member e Presidente dell'Academy of Dental Materials, Membro dell'Academy of Operative Dentistry, della SIDOC e dell'AIC. Collabora attivamente con vari gruppi di ricerca internazionali nello sviluppo di nuove metodologie legate alle tecniche di adesione in odontoiatria conservativa.

OBIETTIVI DEL CORSO |

L'odontoiatria conservativa è la disciplina odontoiatrica che ha subito nell'ultimo ventennio i più profondi mutamenti, con un impatto sulla nostra professione paragonabile unicamente a quello dell'avvento e del consolidamento dell'implantologia osseointegrata. Un aspetto rilevante di tale cambiamento è legato alla predicibilità delle procedure adesive che, con il supporto della ricerca scientifica, ha ampliato il panorama delle opzioni terapeutiche possibili, dal trattamento delle lesioni precoci, fino alla ricostruzione degli elementi dentari strutturalmente compromessi. L'adesione ai tessuti mineralizzati del dente rappresenta infatti una procedura clinica in continua evoluzione in seguito ai recenti sviluppi nel campo della chimica degli adesivi. La riduzione del numero di passaggi nelle procedure dei sistemi adesivi di nuova generazione ha permesso, in particolare, una notevole semplificazione clinica. Inoltre, abbiamo assistito ad un cambiamento dei quadri clinici legati alla patologia dei tessuti mineralizzati. Se da un lato, infatti, si è ridotta l'incidenza delle lesioni cariose primarie, dall'altro si è verificato un contemporaneo incremento delle perdite di sostanza dentaria dovute a parafunzioni ed a meccanismi abrasivo-erosivi.

Il corso ha come obiettivo fornire indicazioni e protocolli clinici volti alla realizzazione di restauri diretti dei settori anteriori e posteriori e indicazioni di cementazione per i restauri indiretti. Tali protocolli saranno documentati step-by-step al fine di fornire una metodologia standardizzata all'odontoiatria conservativa.

In dettaglio verranno analizzate:

- tecnica di preparazione della cavità, frese e strumenti manuali
- adesione: protocolli clinici applicazione standardizzati e predicibili
- tecniche di stratificazione del materiale composito
- modellazione e occlusione
- lucidatura e finitura dei restauri in composito

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

- Analisi dei substrati dentali in rapporti ai materiali adesivi
- Classificazione dei sistemi adesivi e compositi
- Applicazioni clinica dei principali sistemi adesivi: come evitare gli errori più comuni
- Preparazione di cavità, applicazioni dei sistemi adesivi nei restauri diretti e corretta stratificazione
- Preparazione di cavità, applicazioni dei sistemi adesivi nei restauri indiretti e corretta cementazione
- Cementazione dei perni in fibra di carbonio per la ricostruzione dei denti trattati endodonticamente
- Durata del legame adesivo e fenomeni di degradazione dello strato ibrido
- Nella parte pratica verrà messo a disposizione dei partecipanti un tester microtensile attraverso il quale sarà possibile misurare e comparare le performance dei vari sistemi adesivi trattati durante il corso (test shear bond)
- Conclusioni: Vantaggi e svantaggi clinici.