

INFO

Quota di partecipazione

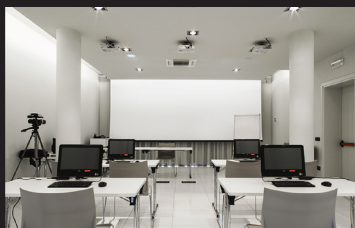
Entro il 22 Gennaio 2020
Dopo il 22 Gennaio 2020

Euro **150,00** + iva
Euro **250,00** + iva

Location

PiErre Service srl

Via di Salicchi, 978 - 55100 Lucca



Collection



Modalità di pagamento

Bonifico Bancario intestato a **PiErre Service srl**
BANCA DEL MONTE DI LUCCA
IBAN: IT 78 K 0691513700000050591080
specificando la causale:
Iscrizione Corso **Restauri diretti LU + Nome Partecipante**

Modalità di iscrizione

Inviare l'adesione unitamente alla copia dell'avvenuto pagamento via fax o posta elettronica alla segreteria organizzativa a:

PiErre Service srl

Via di Salicchi, 978 - 55100 Lucca
Tel. 0583.952923 - Fax 0583.999624
info@pierreservice.it



L'analisi dell'errore per una didattica concreta sui restauri diretti posteriori

si ringrazia per il supporto non condizionante

COLTENE

22 FEBBRAIO 2020

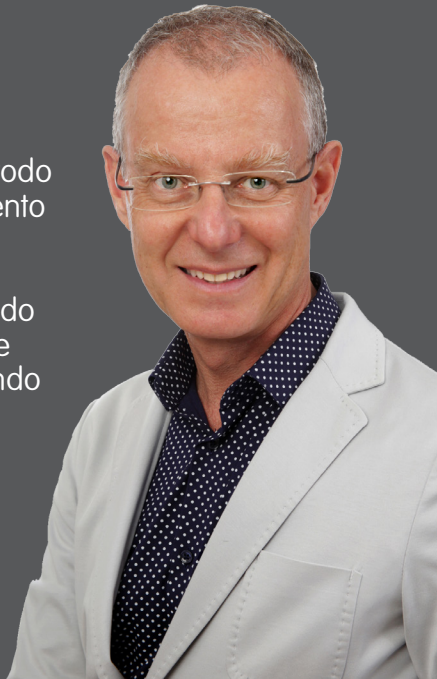
PiErre Service - Lucca

Relatore

Dott. Monaldo Saracinelli

OBIETTIVO DEL CORSO

Apprendere un metodo ripetibile di trattamento conservativo degli elementi dentali posteriori analizzando le moderne tecniche adesive ed imparando dagli errori



Dott. Monaldo Saracinelli

Laureato con lode all'Università di Siena, autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste specializzate nazionali ed internazionali. Specializzato in conservativa e in odontoiatria protesica, con particolare attenzione alle riabilitazioni estetiche. Relatore in Italia ed all'estero. Docente presso Università Italiane ed Estere. Socio attivo AIC dal 2005 e IAED, membro Study Club Style Italiano

HONORARY MEMBER 
STYLE ITALIANO™ COURSE

SETTORI POSTERIORI RESTAURI DIRETTI

8.30/9.00 Registrazione partecipanti

9.00/10.30 Gestione del fattore di configurazione cavitaria (C Factor) per il controllo della ipersensibilità dentinale
Analisi dettagliata dei fattori che influenzano il successo terapeutico del restauro diretto

10.30/11.00 Pausa

11.00/13.00 Preparazione cavitaria (frese e strumenti)
Moderne tecniche adesive
Utilizzo dei materiali flowable

13.00/14.00 Pausa

14.00/16.30 Stratificazione in cavità di I° e II° classe: come superare le difficoltà
Fast & Flow
Bulk and Body
Scelta del cuneo e delle matrici: perchè e come utilizzare matrici sezionali

16.30/17.30 Custom ring
Custom shield
Rifinitura e lucidatura

Domande e discussione finale per intercettare eventuali errori ed apprendere una tecnica predicibile e ripetibile