

Cognome _____

Nome _____

Nato/a a _____ Il _____

Codice Fiscale _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____

Prov. _____ Tel. _____

Cell. _____

E-mail _____

Dati Fatturazione:

Intestazione _____

Indirizzo _____

P.iva _____

Quota di Iscrizione € 60,00 + IVA 21%

Modalità di Pagamento

Bonifico Bancario

Cassa di Risparmio di Firenze - Gruppo Intesa

Filiale 21 sport. dist. 32

Via Baracca, 161A

50127 Firenze

IBAN: IT56B0616002821100000004499

Intestato a MCR SERVICE S. n. c. Events & Communication

(specificare la causale del versamento)

Causale: Quota di iscrizione Corso 17 Marzo Ravenna

• Spedire ricevuta di pagamento via Fax al n. 055 4222505

Acconsento al trattamento dei dati personali sopra riportati per le finalità funzionali all'attività del cenacolo del giglio. (D. Lgs. 196/2003).

Responsabile Scientifico

Vaniel Fogli

Cell. 338 4927474

vaniel@eurodentalravenna.com

www.eurodentalravenna.com

Segreteria Organizzativa

mcrservice

Events & Communication

Via Finlandia, 26

50126 Firenze

Tel. 055 4364475 Fax 055 4222505

E-mail: info@mcrconference.it

www.mcrservice.it

Sede Congressuale

HOLIDAY INN

Via Enrico Mattei 25

48100 Ravenna



In fase di accreditamento

E.C.M.



Restauri diretti ed indiretti nei settori posteriori: le soluzioni a molti problemi

Dr. Enrico Cogo, Dr. Pietro Sibilla



**Ravenna
Holiday Inn
17 Marzo
2012**

Curriculum Vitae

Dr. Enrico Cogo



Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2005 presso l'Università degli Studi di Ferrara. Borsista dal 2006. Professore a contratto dal 2006 presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Ferrara. Relatore a corsi e congressi. Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali. Svolge attività libero professionale con particolare interesse per l'odontoiatria restaurativa estetica e l'endodonzia a Legnago (Vr), Ferrara, Goito (Mn), San Giuseppe (Fe) e Nogara (Vr). E' coautore del testo "Sbiancamento dentale: metodi per il successo" di Cogo, Sibilla e Turrini, edito da Quintessenza ed attualmente in fase di traduzione in diverse lingue.

Dr. Pietro Sibilla



Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2003 presso l'Università degli Studi di Ferrara. Borsista dal 2007. Vincitore del Premio Goldman nel 2004. Relatore a corsi e congressi. Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali. Svolge attività libero professionale in campo conservativo e protesico a Ferrara, San Giuseppe (Fe) e Rovigo. E' coautore del testo "Sbiancamento dentale: metodi per il successo" di Cogo, Sibilla e Turrini, edito da Quintessenza ed attualmente in fase di traduzione in diverse lingue.

Programma

- 08.30** Registrazione dei partecipanti
- 09.00** Le certezze per evitare la sensibilità post-operatoria nei restauri diretti
- 09.45** Indicazioni cliniche per effettuare le ricostruzioni con perno in fibra di vetro
- 10.30** Coffee break
- 11.00** Le fasi operative degli intarsi:
la preparazione razionale della cavità
- il build-up e la rifinitura del margine
 - l'impronta
 - il provvisorio
- 11.45** Le fasi operative degli intarsi:
• la scelta dei materiali
• la cementazione dell'intarsio
• la rifinitura
- 12.30** Discussione
- 13.00** Verifica del questionario E.C.M. e chiusura dei lavori

Abstract

La crescente richiesta di restauri estetici, duraturi e minimamente invasivi ha determinato l'esigenza clinica di ricorrere a materiali e metodiche evolute che possano essere versatili e predicibili. Nei settori posteriori è fondamentale che i materiali ci permettano di ottenere un risultato invisibile e che rispettino tutte le esigenze biomeccaniche. I nuovi materiali garantiscono al clinico la semplicità procedurale ma richiedono l'applicazione di protocolli rigidi per garantire il successo a lungo termine.

In passato, per ripristinare l'integrità degli elementi dentali, il clinico ha dovuto scegliere tra ricostruzioni dirette o corone a ricopertura totale. Oggi, i restauri indiretti sono una soluzione riabilitativa che presenta vantaggi estremi in termini di prognosi dentale, biomimetica e minima invasività.

