

Restauri diretti, indiretti e perni in fibra.

relatore

Prof. Marco Ferrari

sabato 17 novembre 2007

Sala Conferenze "O. Acquaviva" ore 09:00 - 13:00

ECO

Corso in fase di accreditamento per 80 partecipanti
Preiscrizione obbligatoria

via E. Bottiglieri, 13 - 84134 - Salerno

Tel 089 795959 - salerno@andi.it - www.andisalerno.it

modulo di iscrizione

nome e cognome

data di nascita

luogo di nascita

indirizzo

città

cap

partita iva

codice fiscale

telefono

cellulare

email

socio andi non socio studente

sezione di

(presentare alla segreteria idonea documentazione)

* autorizzo l'uso dei miei dati per la spedizione di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs 30 giugno 2003 n.196 sul trattamento dei dati personali

data

firma

l'andi riconosce i diritti di cui all'articolo 7 del citato D.Lgs 196/03 e in particolare quello di accedere ai propri dati chiedendone la correzione, l'integrazione e, ricorrendone gli estremi, la cancellazione

da inviare al numero di fax 178 2259279

per iscrizioni on line,
consultare la sezione "attività culturale"
del sito www.andisalerno.it

CORSO GRATUITO

in collaborazione con



GC ITALIA S.r.l.

Prof. Marco Ferrari

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pisa e specializzato in odontostomatologia presso l'Università di Siena. Nel 1995, ha conseguito il Dottorato di Ricerca presso l'Università di Amsterdam. Dal 2002 è Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Siena; dal 2002 è Presidente del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'ateneo senese e Direttore della scuola di Dottorato in "Biotecnologie". È inoltre Research Professor in Prosthodontics and Dental Materials alla Tufts, Visiting Professor all'Eastman di Rochester (USA) e all'Università di Xi'an (Cina).

E' stato membro del Consiglio Direttivo dell'Accademia di Odontoiatria Conservatrice ed è Secretary dell'Accademy of Dental Materials, Presidente dell'European Federation of Conservative Dentistry e membro del Board della Continental European Division dell'International Association of Dental Research. Fa parte dell'Editorial Board di numerose riviste internazionali del settore odontoiatrico con impact factor (Journal of Dental Research, Journal of Adesive Dentistry, American Journal of Dentistry, Dental Materials). E' autore di oltre 250 lavori scientifici su riviste internazionali, di 260 lavori su riviste nazionali e di 160 abstracts di congressi nazionali e internazionali, e tests di Odontoiatria.

Restauri diretti, indiretti e perni in fibra.

- ✓ Restauri diretti nei settori anteriori e posteriori
- ✓ Restauri dei denti trattati endodonticamente mediante uso di perni in fibra