

# Restauri diretti nei settori anteriori e posteriori



## Corso teorico di formazione Prof. Aniello Ingenito



Salerno, 5 marzo 2011

Sala Corsi ANDI Salerno – Salerno



### OBIETTIVI DEL CORSO

La proposta di soluzioni cliniche per il restauro di patologie nei settori anteriori è stata ampliata per lo sviluppo e disponibilità di nuovi materiali restaurativi. Il principio dell'intervento minimamente invasivo può essere rispettato grazie a restauri diretti con materiali compositi e l'utilizzo delle tecniche adesive nel restauro di cavità di piccole-medio dimensione, che necessitano, comunque, di una conoscenza approfondita dei principi di preparazione di cavità, delle tecniche di adesione e di polimerizzazione. Qualsiasi tecnica, per ottenere un successo ripetibile, deve essere facilmente applicabile, quale che sia il livello di intervento con l'obiettivo di ottenere restauri "invisibili" con un buon adattamento marginale nel rispetto del parodonto.

### PROFILO DEL RELATORE

Laureato in Medicina e Chirurgia e Specializzato in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Titolare della Cattedra di Pedodonzia nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria e nel Corso di Laurea in Igiene Dentale presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Direttore dei Corsi di Perfezionamento post-Universitario in: "Odontoiatria Pediatrica"

"Restauri Adesivi in età evolutiva" presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia Dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Autore di oltre 200 pubblicazioni scientifiche e di due testi di Odontoiatria Conservatrice.

### PROGRAMMA DEL CORSO

Ore 09,00 **Merceologia delle resine composite:** Analisi chimico-fisica-Classificazione

**Il colore:** Concetti fisici-II rapporto forma/funzione/estetica-La scelta del colore

**Isolamento del campo operatorio:** La diga di gomma

**Le matrici cervico-approssimali e sezionali**

**Preparazione cavitaria:** Concetti di adesione chimico-fisica - La cavità adesiva

Ore 11,00 *coffe break*

**Adesione totale**

**Fotopolimerizzazione**

**Rifinitura e lucidatura**

Ore 13,00 Discussione e fine lavori

Mostra espositiva. Durante la manifestazione verrà allestita una mostra espositiva tecnico-commerciale. Hanno confermato la loro partecipazione le seguenti aziende

**3M ESPE**

**SEDE DEL CORSO:** Sala Corsi ANDI Salerno - Via E. Bottiglieri 13 - 84134 Salerno

**ORARIO:** 9-13

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE:**

Soci ANDI € 40 + iva

Non soci ANDI € 50 + iva

**Segreteria organizzativa:**

E20 Srl – Via A. Cecchi 4/7 scala B 16129 Genova - tel. 010/5960362 fax 010/5370882

[info@e20srl.com](mailto:info@e20srl.com) prenotazioni on line: [www.e20srl.com](http://www.e20srl.com)

Inviare il seguente modulo d'iscrizione al numero di fax **010/5370882**, allegando copia del bonifico a favore di: E20 srl – Banca Carige Ag.59 Causale: Corso Prof. Aniello Ingenito

**IBAN: IT65S0617501590000000526520**

**Modulo d'iscrizione**

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Ragione sociale \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Piva \_\_\_\_\_

Cod. Fiscale \_\_\_\_\_

Timbro Firma

I dati richiesti verranno inseriti nelle nostre banche dati e potranno essere utilizzati per informarla di ulteriori iniziative formative e più in generale per scopi promozionali o di comunicazione. Lei ha diritto, in qualsiasi momento, di opporsi al trattamento dei dati scrivendo a e20 srl, ente quest'ultimo titolare del trattamento dei dati a Lei riferiti. Le chiediamo inoltre di voler confermare per iscritto il consenso dei dati trattati.

Data.....

Firma.....

