

L'eccellenza di forma e di colore
e nel restauro diretto anteriore

INVIARE AL NUMERO FAX 0721 1633004

Per motivi fiscali e per non compromettere il rilascio dell'attesta-
to dei crediti formativi è obbligatorio compilare tutti i campi con
i dati richiesti.

N° di iscrizione ordine degli Odontoiatri

di

Nome

Cognome

Codice Fiscale

Professione

Indirizzo professionale

Città Prov Cap

Telefono

E-mail

DATI PERSONALI DEL PARTECIPANTE

Ragione Sociale

Partita IVA n

C.F.

Via

Città Prov Cap

QUOTA DI ISCRIZIONE 750€ + IVA (907,50€)

DATI PER LA FATTURAZIONE | MODALITÀ DI PAGAMENTO

Assegno Bancario non trasferibile intestato a:
InterContact srl

Bonifico Bancario a favore di:

InterContact srl - Banca dell'Adriatico - Ag. 6 Pesaro

IBAN: IT15S0574813304100000001397

Causale: Corso L'eccellenza di forma e di colore
nel restauro diretto anteriore

Le quote saranno ritenute valide solo se accompagnate da copia che at-
testi l'avvenuto pagamento.

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (D.Lvo 196/2003)

Preso atto dell'informativa sulla privacy presente alla pagina:
www.intercontact.it in merito al trattamento dei miei dati personali.

SI No

Data, firma

Sede del Corso



Studio Odontoiatrico Specialistico
Ban-Mancini -Fabbri

Via Del Porto 17/c 47841 Cattolica (RN)

Con il contributo non condizionante



in collaborazione con: www.educocenter.it

Per informazioni contattare:



INTERCONTACT

Provider ECM Accreditato Prov. C.N.F.C. n.382

Segreteria organizzativa - Lungofoglia Caboto,8/5 61121 Pesaro

info@intercontact.it - tel. 0721.26773 - Fax 0721 1633004

Evento Accreditato ECM - 750€ + IVA (907,50€)



L'eccellenza di forma
e di colore nel restauro
diretto anteriore

Prof. Antonio Cerutti M.D.- D.D.S.
Università di Brescia

23 Crediti ECM

31 maggio / 01 giugno 2013
Cattolica (RN)

L'eccellenza di forma e di colore nel restauro diretto anteriore

Con l'introduzione di materiali compositi altamente performanti, l'odontoiatria adesiva ha incrementato notevolmente le alternative restaurative permettendo un pieno recupero estetico e funzionale sia in elementi vitali che trattati endodonticamente.

Scopo del corso è quello di analizzare le caratteristiche tecnologiche dei materiali compositi, di illustrare le possibilità di utilizzo, le sequenze cliniche delle più recenti tecniche di stratificazione, di rifinitura e lucidatura per il restauro adesivo diretto del settore anteriore. Attenzione particolare sarà rivolta ai principi e alle tecniche di rilevamento e riproduzione del colore naturale e della morfologia dentale con i materiali compositi.

Nel corso della didattica teorica, i passaggi saranno prima schematizzati, poi dimostrati mediante la presentazione di casi "step by step" con filmati in 3D e clinici. Per il più efficace apprendimento, tutte le procedure adesive e ricostruttive saranno oggetto dello spazio dedicato alla parte pratica, effettuata dal docente dapprima su paziente e successivamente dal partecipante su paziente opportunamente preparato per eseguire il restauro in ogni sua fase, dalla preparazione cavitaria alla procedura adesiva fino al completamento del restauro.



Programma

1 GIORNATA ORE 9-18

Teoria

- Piano di trattamento estetico.
- Indicazioni ai restauri estetici diretti. Alternative di materiali e tecniche.
- Il colore in odontoiatria conservativa: teorie ed applicazioni nella quotidianità.
- Concetti di preparazione di cavità adesiva per i restauri anteriori: rifacimento di precedenti restauri, la correzione morfologica dei diastemi e delle perdite strutturali per traumi dentali.
- Adesione ed adesivi smalto-dentinali.
- Tecnica di stratificazione dei materiali compositi: la morfologia e l'integrazione estetica per il successo clinico.
- Modellazione, rifinitura, lucidatura dei restauri estetici: tecniche e strumenti

Pratica

- Preparazione cavitaria e stratificazione razionale del materiale composito nei restauri estetici anteriori realizzata dal docente su paziente con ripresa al microscopio/tv circuito chiuso (1-2 settori).
- Discussione dei casi clinici dei corsisti.

2 GIORNATA ORE 9-18

Intervento su paziente (partecipante) con monitoraggio continuo del docente per preparazione cavitaria e stratificazione razionale del materiale composito nei restauri estetici anteriori (1-2 settori).

Destinatari

Il corso si rivolge a tutti gli odontoiatri interessati ad applicare correttamente le tecniche e i materiali adesivi, per realizzare la morfologia dentale e le performance estetiche con le differenti masse di composito ad aggiornarsi sulle più affidabili procedure cliniche per ottenere risultati clinici convincenti con i più recenti cementi e resine composite, attraverso un percorso realmente pratico su paziente.

Relatore

Professore di Malattie Odontostomatologiche e Titolare dell'Insegnamento di Odontoiatria Conservativa presso il Corso di Laurea

Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Brescia.



Prof. Antonio Cerutti
M.D.- D.D.S.
Università di Brescia

Socio fondatore e Membro del Consiglio Direttivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica (IAED).

Socio Attivo e già Membro della Commissione accettazione soci attivi della Società Italiana di Endodonzia (SIE), Socio Attivo della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice e Membro del Consiglio Direttivo (SIDOC), Socio Attivo dell'International Association of Dental Research (IADR), dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica.

Editor in chief del Giornale Italiano di Endodonzia dal 2009 al 2011.

Membro di Board Editoriali di Riviste Internazionali e Nazionali (European J. Of Esthetic Dentistry, Giornale Italiano di Endodonzia, Cosmetic Dentistry) e Reviewer di Riviste Internazionali e Nazionali (J. of Adhesive Dentistry, Quintessence International, Minerva Stomatologica)

Autore di 200 pubblicazioni scientifiche concernenti l'Odontoiatria Conservatrice e l'Endodonzia.

Co-autore del testo multimediale "Odontoiatria estetica adesiva - Didattica Multimediale" edito da Quintessenza Int. (tradotto in Inglese, Tedesco e Russo) e del testo monografico "Restauri estetico-adesivi indiretti parziali nei settori posteriori" edito da Utet Scienze Mediche

Limita la sua attività clinica all'Endodonzia ed alla Odontoiatria Restaurativa.