

Best Western Hotel David Palace
Via Lungomare Gramsci Sud, 503
63017 Porto San Giorgio (AP)
Tel. 0734 676848



ASCOLI PICENO/FERMO-MACERATA

31 gennaio max 70 partecipanti
3 crediti ECM

Soci ANDI Gratuito
Non Soci € 35,00 iva inclusa

1 febbraio max 20 partecipanti
8,3 crediti ECM

Soci ANDI € 120,00 iva inclusa
Non Soci € 150,00 iva inclusa

Segreteria Organizzativa e provider ECM:

Intercontact srl Provider ECM accreditato

provvisorio n° 382
Via Lungofoglia Caboto 8/5
61120 Pesaro (PU)
Tel. +39 0721 26773
Fax +39 0721 1633004
email: info@intercontact.it

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: Nuovi materiali e procedure semplici
per il restauro invisibile in conservativa

**Nuovi materiali
e procedure semplici
per il restauro invisibile
in conservativa**

Relatori:
Prof. A. Cerutti
Dr. A. Acquaviva

venerdì 31 gennaio 2014

sabato 1 febbraio 2014

Con il contributo
non condizionante

Heraeus Kulzer
Mitsui Chemicals Group

Prof. Antonio Cerutti



Con l'introduzione di materiali compositi altamente performanti, l'odontoiatria adesiva ha incrementato notevolmente le alternative restaurative da poter proporre al paziente, permettendo un pieno recupero oltre che estetico anche funzionale sia in elementi vitali che trattati endodonticamente. Scopo della relazione è quello di analizzare le caratteristiche tecnologiche dei materiali, le possibilità di utilizzo e di illustrare le sequenze cliniche delle più recenti tecniche per il restauro adesivo diretto attraverso l'impiego di procedure semplici e ripetibili. Si illustreranno i principi per il recupero conservativo a partire dal concetto di adesione in relazione alle strutture dentali e i materiali, adatti a tale scopo, per ottenere in modo predicibile sia la funzionalità che l'estetica.

Dr. Pier Antonio Acquaviva



Solo attraverso una corretta attuazione di una sistematica razionale e prevedibile è possibile raggiungere i nuovi traguardi che la ricerca scientifica mette a disposizione. L'utilizzo di tecniche e materiali sempre più performanti pone al centro del dibattito il problema dell'apprendimento ed aggiornamento sulle tecniche da utilizzare. Il programma si propone di analizzare le indicazioni e i limiti di un restauro diretto e indiretto nel settore anteriore e posteriore basandosi sui più attuali concetti di una moderna restaurativa.

Programma

Venerdì 31 gennaio 2014 dalle 20.00 alle 23.00

Prof. Antonio Cerutti

Metodo didattico:

Il docente proietterà slide e filmati che mostrano le varie fasi di una moderna restaurativa per il recupero di elementi dentali con differenti gradi di compromissione sia nel settore estetico anteriore che posteriore.

Sabato 1 febbraio 2014 dalle 9.00 alle 16.00

Dr. Pier Antonio Acquaviva

Metodo didattico:

Il docente proietterà slide e filmati che mostrano le varie fasi di una moderna restaurativa per il recupero di elementi dentali con differenti gradi di compromissione sia nel settore estetico anteriore che posteriore.

Seguirà una fase di tutoraggio pratico, dove i singoli discenti si cimenteranno in simulazioni pratiche sotto la diretta vigilanza del docente.



Nuovi materiali e procedure semplici per il restauro invisibile in conservativa

COMPILARE TUTTI I CAMPI CON I DATI RICHIESTI

venerdì 31 gennaio Prof. A. Cerutti

sabato 1 febbraio Dr. A. Acquaviva

DATI PERSONALI:

N° iscrizione all'ordine _____ di _____

Nome _____

Cognome _____

Codice Fiscale _____

Professione _____

Via _____

Città _____

Prov _____ Cap _____

Telefono _____

Email _____

DATI FATTURAZIONE:

Ragione Sociale _____

Partita IVA _____

CF _____

Via _____

Città _____ Prov ____ Cap _____

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: Nuovi materiali e procedure semplici
per il restauro invisibile in conservativa

Informativa sulla privacy (D.L.vo 196/2003)

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

Acconsento Non acconsento

Data _____ Firma _____