

SCHEDA DI ISCRIZIONE

**Sabato 13.2.2016 - ore 9.00**

Cognome.....  
Nome .....  
nato/a il ..... a .....  
Città .....CAP.....  
Via ..... n°.....  
P.I.V.A C.F.....  
Tel. .... Fax .....  
Cell. ....  
e-mail .....

Quota di partecipazione:

**Soci ANDI/AIO: € 100,00** (IVA inclusa)  
**Non Soci ANDI/AIO: € 150,00** (IVA inclusa)  
**Neolaureati (2013): € 50,00** (IVA inclusa)  
**Studenti gratuito**

Il versamento va effettuato alla CASSA DI RISPARMIO -  
sede di Bolzano  
IBAN: IT 27 D 06045 11614 0000 02628 300  
indicando nella causale: iscrizione al corso **13 febbraio 2016**  
**Le iscrizioni si chiudono il giorno 11.2.16**, dopo tale data  
si chiede un **aumento di 30 €**

La presente scheda di iscrizione va compilata e spedita ad:  
**ANDI** - Via del Ronco 5/B - 39100 Bolzano  
- via fax allo 0471-916277  
- via mail ad [info@andi-altoadige.it](mailto:info@andi-altoadige.it)

in alternativa contattare la segreteria al nr. 333-9326795

Sede del corso

Hotel "Four Points by Sheraton"  
Bolzano – Via B. Buozzi, 35  
(adiacente alla Fiera di Bolzano)

Sabato 13.2.2016 – ore 9.00

---

**Si ringrazia per il contributo offerto**

 **ULTRADENT**  
PRODUCTS, INC.

 **burdent**

 **PiaKontrol**  
il benessere in un sorriso



**CORSO DI AGGIORNAMENTO**  
con prova pratica

ADESIONE E RESTAURI  
ESTETICI IN COMPOSITO  
CLASSIFICAZIONE E  
PROTOCOLLI CLINICI  
PROVA PRATICA DI ADESIONE  
CON ULTRATESTER

**Prof. Lorenzo Breschi**

**Sabato 13 febbraio 2016**  
**ore 9.00**

**10 ECM**



## Prof. Lorenzo Breschi

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Bologna, consegue il Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Anatomia dell'Università di Bologna. Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna, Direttore del Reparto di Conservativa e del Master in Odontoiatria Estetica Adesiva dell'Università di Bologna. Associate Editor del Journal of Adhesive Dentistry, socio Attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa (AIC), della Società Italiana di Odontoiatria Conservativa (SIDOC). President-Elect del Dental Materials Group (DMG) dell'International Association of Dental Research (IADR), Past-President e Active Fellow dell'Academy of Dental Materials (ADM), Presidente Eletto dell'Accademia Italiana di Conservativa, Presidente Eletto dell'European Federation of Conservative Dentistry (EFCO), Presidente Eletto dell'International Academy of Adhesive Dentistry (IAAD). Relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali su aspetti relativi alla ultrastruttura di smalto e dentina e sulle tecniche di odontoiatria adesiva. Autore di oltre 200 pubblicazioni in riviste internazionali con impact factor su aspetti relativi all'adesione delle resine composite a smalto e dentina. Collabora attivamente con vari gruppi di ricerca internazionali nello sviluppo di nuove metodologie legate alle tecniche di adesione in odontoiatria conservativa.

## Obiettivo e Scopi:

Il corso ha come obiettivo fornire indicazioni e protocolli clinici volti alla realizzazione di restauri diretti dei settori anteriori e posteriori e indicazioni di cementazione per i restauri indiretti.

Tali protocolli saranno documentati step-by-step al fine di fornire una metodologia standardizzata all'odontoiatria.

In dettaglio verranno analizzate l'influenza della:

1. tecnica di preparazione della cavità, frese e strumenti manuali
  2. adesione: protocolli clinici applicazione standardizzati e predicibili
  3. tecniche di stratificazione del materiale composito
  4. modellazione e occlusione
  5. lucidatura e finitura dei restauri in composito
  6. indicazioni per i restauri indiretti
  7. materiali per restauri indiretti
- tecniche di cementazione adesiva in protesi

## PROGRAMMA

8.30	Registrazione dei partecipanti
9.00	Parte teorica: Adesione e cementazione: protocolli e scelte operative
13.15	Lunch
14.15	Parte pratica su adesione
18.00	Compilazione dei questionari ECM e valutazione del corso
18.30	Chiusura

a metà mattina e pomeriggio è prevista una breve pausa di 15 min.

**I gentili partecipanti alla prova pratica di adesione sono pregati di portare la propria lampada ed il proprio adesivo**

## Abstract

La conservativa e la protesi adesiva moderna fondano le sue basi sul concetto di odontoiatria minimamente invasiva e di ricostruzione con materiali da restauro estetici in grado di aderire al tessuto dentale mediante i sistemi adesivi al fine di garantire sigillo e ritenzione. Nonostante la loro apparente semplicità (soprattutto per gli adesivi semplificati), le tecniche adesive richiedono un protocollo clinico operativo scrupoloso e dettagliato fondato sulla conoscenza dei principi chimico/fisici dell'adesione e della struttura di smalto e dentina.

La conferenza avrà lo scopo di classificare i sistemi adesivi ed i cementi attualmente presenti sul mercato e quindi di proporre uno step-by-step clinico che permetta una semplice ma corretta valorizzazione delle qualità dei sistemi adesivi e dei cementi in rapporto alle differenti condizioni cliniche di restauri diretti ed indiretti.

## Competenze tecnico scientifiche:

Il corso ha come obiettivo l'identificazione di protocolli clinici step-by-step volti al corretto uso dei sistemi adesivi e dei cementi nella realizzazione di restauri diretti ed indiretti estetici.

## 10 crediti ECM

Nel rispetto del regolamento ECM, i crediti verranno rilasciati al partecipante che avrà partecipato al 100 % del programma formativo e che avrà risposto esattamente ad almeno il 75% del test di verifica dell'apprendimento.