

**kuraray**

*Noritake*

# ECOSISTEMA PANAVIA™

Cementazione adesiva  
contemporanea



*Relatore*  
Prof. Lorenzo Breschi



C  
O  
R  
S  
O  
P  
R  
A  
T  
I  
C  
C  
O

📅 21 OTTOBRE 2023 ORE 9.00-17.00

📍 ATHENA-ASTIDENTAL B2,  
via Interporto Centro Ingrosso 45, PORDENONE

# CONTENUTI

---

Il corso teorico-pratico è strutturato in modo da fugare ogni dubbio sulle moderne tecniche di cementazione adesiva in relazione ai substrati naturali e artificiali.

I nuovi protocolli operativi sono il risultato di una costante evoluzione tecnologica degli adesivi, in grado di semplificare la pratica clinica quotidiana.

Tramite la letteratura e la clinica si farà chiarezza sui passaggi della procedura, scoprendo il potenziale che una cementazione adesiva oggi può dare, sia sotto l'aspetto estetico, sia sotto l'aspetto meccanico-fisico.

Durante il corso verranno analizzati i vari tipi di substrato quotidianamente trattati e, in particolare, i materiali estetici come zirconia, disilicato, ceramica, composito, fibre.

# OBIETTIVI

---

Identificazione dei protocolli clinici step-by-step volti al corretto uso di PANAVIA™ V5, PANAVIA™ SA Cement Universal e PANAVIA™ LC Veneer.

# INFO GENERALI

---

Il corso è a numero chiuso per un massimo di 10 partecipanti.

COSTO: 500€ IVA inclusa

Ogni partecipante regolarmente iscritto riceverà, inclusi nel costo del corso, i seguenti materiali:

- 1 PANAVIA™ V5 Introductory Kit colore A2
- 1 siringa PANAVIA™ Veneer LC Paste Trial colore Clear
- 1 siringa PANAVIA™ SA Cement Universal Automix Trial colore A2
- 1 siringa PANAVIA™ SA Cement Universal Handmix Trial colore A2
- 1 CLEARFIL™ Universal Bond Quick Trial
- 1 flacone KATANA™ Cleaner Trial
- 1 Display Ecosistema PANAVIA™ con accesso a video tutorial step by step sulla cementazione

## ISCRIVITI SUBITO!

Clicca sul QR CODE  
e compila il modulo di iscrizione online.



## **ORE 9.00 - PARTE TEORICA** *(prima parte)*

- Principi chimico/fisici dell'adesione e della struttura di smalto e dentina
- Adesione alle interfacce: zirconia, disilicato di litio, ceramica, composito
- Isolamento e decontaminazione

## **ORE 11.00 - COFFEE BREAK**

## **ORE 11.30 - PARTE TEORICA** *(seconda parte)*

- Scelta del tipo di cemento in rapporto alle differenti condizioni cliniche
- Ecosistema PANAVIA™ e video procedure
- Procedure PANAVIA™ step-by-step

## **ORE 13.00 - PAUSA PRANZO**

## **ORE 14.00 - PARTE PRATICA**

- Cementazione corona completa 2.6
- Cementazione overlay 1.6
- Cementazione Post and core 1.1
- Cementazione Veneers 2.1

## **ORE 16.30 - FINE LAVORI**

- Consegna attestati di partecipazione

## **Prof. Lorenzo Breschi**

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1994, consegue il Dottorato di Ricerca e oggi è Professore Ordinario, Direttore del Reparto di Conservativa e Protesi e del Master in Odontoiatria Restaurativa Estetica dell'Università di Bologna.

Associate Editor del Journal of Adhesive Dentistry, Socio Attivo AIC, SIDOC, Fellow dell'Academy of Dental Materials (ADM) e Associate Member della American Academy of Restorative Dentistry (AARD).

Past-President delle seguenti società: AIC, European Federation of Conservative Dentistry, IAAD, Dental Materials Group IADR e ADM.

Relatore a numerosi Congressi nazionali e internazionali sulle tecniche di Odontoiatria Adesiva e autore di oltre 250 pubblicazioni in riviste internazionali.

**CLEARFIL™**

 **KATANA™**

**PANAVIA™**

BORN IN JAPAN

Kuraray Europe Italia S.r.l.

Via Boccaccio 21, 20123 Milano

Tel: 02 6347 1228

E-mail: [dental-italia@kuraray.com](mailto:dental-italia@kuraray.com)

Sito internet: [www.kuraraynoritake.eu/it](http://www.kuraraynoritake.eu/it)



[facebook.com/KurarayNoritakeInLab](https://facebook.com/KurarayNoritakeInLab)

[facebook.com/KurarayNoritakeInClinic](https://facebook.com/KurarayNoritakeInClinic)



[instagram.com/kuraraynoritakeitalia/](https://instagram.com/kuraraynoritakeitalia/)

