

**kuraray**

*Noritake*

**MASTER  
COURSE**



**CERABIEN ZR™**

Porcelain for zirconia ceramic

**Evoluzione delle Tecniche**

C/O Centro Corsi del laboratorio Odontocap  
Cusano Milanino - via Alessandrina 45/A



**CZ**  
ERABIEN

## DESCRIZIONE DEL CORSO

Il sistema ceramico CZR™ possiede una comprovata affidabilità sull'ossido di zirconio dimostrata da studi clinici indipendenti pubblicati con controllo a dieci anni.

CZR™ ha una straordinaria resistenza al chipping e risulta, in autorevoli pubblicazioni indipendenti, l'unica ceramica per zirconia con un tasso di affidabilità equivalente alla tradizionale ceramica su lega preziosa.

Le masse CZR™ sono sinonimo di estetica naturale e garantiscono risultati di pura eccellenza con procedure semplificate e controllabili grazie alla tecnologia dei ceramici sintetici di Kuraray Noritake Dental.

Il corso vuole offrire ai partecipanti la possibilità di approfondire la conoscenza del sistema CZR™ in relazione all'impiego con le diverse formulazioni di ossido di zirconio nei diversi ambiti adottando protocolli di lavoro codificati e validati.

L'incontro risulta particolarmente adatto a coloro che desiderano focalizzare le tre principali diverse tecniche di finitura estetica a rivestimento completo, parziale e di micro-stratificazione con le nuove emulsioni di vetro.

I protocolli di lavoro indicati daranno una chiara visione della potenzialità e sicurezza del sistema CZR™, esplorando anche la più recente tecnica di micro-stratificazione ideale per la zirconia KATANA™ a formulazione cubica STML e UTML.

## INFORMAZIONI GENERALI

- Durata: un giorno, dalle ore 9.00 alle 18.00 circa
- Materiale incluso nel corso: modello master e tre elementi in ossido di zirconio KATANA™
- Pranzo di lavoro incluso
- Al termine, verrà rilasciato l'attestato di partecipazione

**COSTO: 600,00 € (IVA inclusa)**

**Facoltativo a carico del partecipante:**

strumenti di lavoro personali per la lavorazione della ceramica

## PROGRAMMA

- 9.00** | Inizio parte teorico-pratica
- Tutte le masse del sistema CZR™
  - Ossido di zirconio: multi-strato, tetragonale e cubico
  - Opzioni di design del restauro
  - Tecniche di stratificazione a ricopertura totale e parziale
  - Tecnica "Internal Live Stain"
  - Micro-stratificazione con emulsioni di vetro CZR™ FC Paste Stain
  - Gestione delle superfici in ceramica e ossido di zirconio
- 13.00** | Pausa pranzo
- 14.00** | Esercitazione pratica
- L'esercitazione pratica consiste nella stratificazione di due elementi anteriori in ossido di zirconio KATANATM ML con ricopertura totale e parziale del cut-back. La tecnica di micro-stratificazione con le emulsioni di vetro sarà applicata ad un restauro anatomico posteriore in KATANATM STML.
- 18.00** | Chiusura lavori



## IL RELATORE

Diplomato a Genova presso la scuola odontotecnici "P. Gaslini" nel 1979. Nel 1982 inizia la sua attività nel proprio laboratorio a Savona. Socio e relatore SICED dal 1999. Membro attivo EAED - European Academy of Esthetic Dentistry dal 2007. Membro attivo IAED - Italian Academy of Esthetic Dentistry dal 2011. Istruttore internazionale per la Noritake Dental dal 2010. Membro del corpo docente nel Master universitario in "Endodonzia e Odontoiatria Restaurativa", presso l'Università di Siena dal 2011. Nel 2012 Professore a contratto in Odontoiatria Restaurativa presso l'Università di Chieti-Pescara.

## MASTER COURSE



Relatore  
**DANIELE RONDONI**  
Master Teacher del  
Noritake Italian Study Club

**CZR**  
ERABIEN

## PER INFORMAZIONI SULLE MODALITÀ DI ISCRIZIONE E PAGAMENTO:

### SP DENTAL SUPPLIES SRL

Paolo Ravedone: 335/5860600  
e-mail: [contact@spdental.com](mailto:contact@spdental.com)

L'iscrizione al corso può essere effettuata compilando il Modulo di Iscrizione disponibile sul sito <https://www.spdental.com/dental-blog/master-course-cerabien-zr/>

UN EVENTO **SP Dental Supplies S.r.l.** in collaborazione con

### Kuraray Europe Italia S.r.l.

Via San Marco 33, - 20121 Milano Tel: 02 6347 1228 - Fax: 02 6347 0380  
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)