

ZIRCONIA CUBICA ANATOMICA:
NEW AGE

Sabato 29 settembre 2018 ore 8.45 - 13.30
Villa Braida, via Bonisiolo 16/B, Mogliano Veneto (TV)



Le nuove ceramiche **fresabili multistrato** hanno enormemente ampliato il loro ambito di applicazione protesica.

Questa nuova tipologia di restauri **ANATOMICI "Full Contour Zirconia"** offre eccezionali caratteristiche di compattezza ed estetica e la sostanziale scomparsa dei rischi di chipping associati ai restauri stratificati.

La crescente diffusione di parafunzioni come il **BRUXISMO** ci pone di fronte alla necessità di approfondire le nostre conoscenze in relazione al comportamento abrasivo dei materiali da restauro.

L'adesione e le preparazioni minimamente invasive assumono sempre più un ruolo cruciale nella moderna odontoiatria protesica.

ODT. DANIELE RONDONI

Diplomato presso la scuola odontotecnici "P. Gaslini" di Genova.

Nel 1982, apre a Savona il suo laboratorio.

Dal 1988, dopo l'esperienza come allievo dal Maestro Oliviero Turillazzi a Brescia, ha la possibilità di approfondire e accrescere la sua conoscenza con esperienze in Svizzera, Germania e Giappone, arricchendo il suo bagaglio professionale con i più grandi maestri al mondo, come Hitoshi Aoshima.

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.

Particolarmente attento allo studio della morfologia e dell'estetica dentale, collabora costantemente allo sviluppo di materiali di nuova generazione, combinando lavorazioni tradizionali di base analogica con le nuove tecnologie digitali.

Grazie alla sua profonda dedizione all'insegnamento, è ideatore dell'AAT Community College, progetto di educazione e formazione.

Dal 2011 è Istruttore internazionale per Kuraray Noritake Dental Inc (Japan) e nel 2014 fonda il NISC - Noritake Italian Study Club, con Kuraray Europe Italia.

Professore a.c. in Odontoiatria Restaurativa, all'Università di Chieti-Pescara, e Membro del corpo docente nel Master universitario in "Endodonzia e Odontoiatria Restaurativa" all'Università di Siena.



DR. PIERO SIMEONE

Diplomato in Odontotecnica, è stato allievo del Prof. Masahiro Kuwata (Kuwata College, Tokyo Japan) ed ha continuato la propria formazione professionale presso altri laboratori di fama nazionale.

Si è laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", presso la quale è stato allievo del Prof. Mario Martignoni.

Ha conseguito il Master of Science (MSc) in "Function and Dysfunction of the Masticator Organ" presso l'University of Krems, diretto dal Prof. Rudolf Slavicek (Austria). Ha poi proseguito la sua formazione conseguendo il Postgraduate in "Orthodontics in Craniofacial Dysfunctions", diretto dal Prof. Sadao Sato (Kanagawa Dental College, Japan).

Si è perfezionato in Perio-Restorative Interface ed in Functional Occlusion presso il KOIS CENTER di Seattle USA diretto dal Dr J. Kois.

È socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP), dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica (IAED) e dell'Associazione Italiana di Gnatologia (AIG).

È autore di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali.

Lecture presso lo Steinbeis Institute di Berlino-Stoccarda.

Svolge la propria attività di libero professionista in Roma.



APPROFONDIMENTI

- *Evoluzioni dei materiali e delle conoscenze*
- *Fattori chiave nel trattamento del paziente bruxista*
- *Workflow digitale CAD/CAM nella pratica quotidiana*
- *Restauri adesivi e minimamente invasivi*
- *Zirconia table tops*

AGENDA

- **8.45-09.15** *Registrazione partecipanti e welcome coffee*
- **9.15-12.30** *Conferenza*
- **12.30** *Questions&Answers*
- **12.45** *Aperitivo offerto da Kuraray Noritake*

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE:

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA.

PER ISCRIVERSI ALL'EVENTO, È NECESSARIO COMPILARE IL MODULO ONLINE DISPONIBILE AL SEGUENTE LINK

www.kuraraynoritake.eu/it/courses/per-iscriversi/

OPPURE COMPILARE IL FORM IN ALLEGATO IN TUTTE LE SUE PARTI E INVIARLO A dental-italia@kuraray.com

ZIRCONIA CUBICA ANATOMICA: NEW AGE**Sabato 29 settembre 2018, Mogliano Veneto (TV)****SCHEDA DI ISCRIZIONE
DA COMPILARE E INVIARE A:
dental-italia@kuraray.com**

NOME E COGNOME _____

PROFESSIONE: ODONTOIATRA ODONTOTECNICO

RAGIONE SOCIALE STUDIO/LABORATORIO _____

INDIRIZZO _____

CITTÀ _____ CAP _____ PROV. _____

E-MAIL _____ TELEFONO _____

INFORMATIVA PRIVACY DA LEGGERE E FIRMARE PER ACCETTAZIONE (OBBLIGATORIO)

Ai sensi dell'Articolo 13 del D.Lgs. 196/2003 (il "**Codice Privacy**") nonché dell'Articolo 13 del Regolamento UE 2016/679 (il "**Regolamento**") e, unitamente al Codice Privacy, la "**Normativa Applicabile**") sono stato informato che il trattamento dei Dati Personali forniti a mezzo del presente form, verrà effettuato dal Titolare del Trattamento dei Dati, **Kuraray Europe Italia s.r.l. ("Kuraray")**, per finalità di marketing, cioè per inviare all'interessato, anche tramite newsletter, comunicati stampa, posta elettronica (e-mail) e posta tradizionale (cartacea) informazioni su prodotti Kuraray di mio interesse, informazioni su Kuraray, sul gruppo Kuraray, su eventi e iniziative formative organizzate da Kuraray.

La base giuridica di tale trattamento è il Suo consenso, revocabile in qualsiasi momento. Sono stato, altresì, informato che, in ogni momento, potrò esercitare i diritti a me garantiti dagli artt. 15 e ss. del Regolamento (incluso quello all'accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione dati nonché alla revoca del consenso e all'opposizione al trattamento). Il testo completo dell'Informativa Privacy è disponibile sul sito www.kuraraynoritake.eu/it/data-security/.

Autorizzo quindi il trattamento dei dati personali da me forniti a mezzo del presente form che avverrà in conformità alla Normativa Applicabile, con l'utilizzo di procedure prevalentemente informatizzate, informatiche e telematiche, con conservazione dei dati solo per il tempo funzionale al raggiungimento delle predette finalità e nei termini necessari per perseguirle.

 ACCONSENTO NON ACCONSENTO

FIRMA

LUOGO E DATA
