



# Closed meeting Marzadro 2021

**Sabato 04 Dicembre 2021**

DISTILLERIA MARZADRO

VIA PER BRANCOLINO 10, NOGAREDO - TRENTO

[marzadro2021.e20srl.com](http://marzadro2021.e20srl.com)



**SESSIONE ODONTOIATRI:**  
**10 crediti ECM**

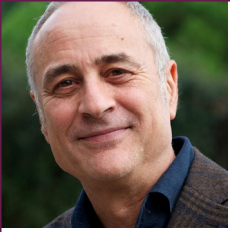
Relatore:

Dott. **Roberto Spreafico**



Scarica la nostra app





## Dott. Roberto Spreafico

Il Dottor Roberto C. Spreafico si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 1982, presso l'Università degli Studi di Torino. Ha frequentato l'Istituto di Medicina Dentale dell'Università di Ginevra dal 1983 al 1986 conseguendo il titolo di LMD. Professore onorario, Universidad Buenos Aires, Argentina

È Socio attivo della Accademia Italiana di Conservativa. È socio attivo della European Academy of Esthetic Dentistry. Fondatore e socio attivo dell'Accademia Italiana di odontoiatria Estetica.

Fondatore e socio di Digital Dental Academy. Fondatore e socio di International Academy for Digital Dental Medicine Associate Editor di "European Journal of Esthetic Dentistry". Autore di numerosi articoli scientifici su riviste Nazionali ed Internazionali. È autore di 16 capitoli di libri sull'odontoiatria estetica e adesiva. È co-autore del libro : Adhesive Metal-Free Restorations : current concepts for the esthetic treatment of posterior teeth. ( Quintessenz Verlags-GMBH ) tradotto in: Italiano, Francese, Tedesco, Spagnolo, Portoghese, Coreano. È relatore in Congressi scientifici in Italia e all'estero, ha tenuto lezioni in numerose Università Italiane e Straniere. Attualmente esercita la libera professione a Busto Arsizio, Varese.

---

## Abstract

Le resine composite e gli agenti adesivi sono stati introdotti alla fine degli anni 50 del secolo scorso.

Gli agenti adesivi, inizialmente utilizzati per l'adesione allo smalto, sono stati costantemente migliorati e sono oggi utilizzati anche come adesivi dentinali. Costantemente migliorate nelle loro caratteristiche chimico-fisiche ed estetiche le resine composite sono oggi largamente utilizzate come materiale da restauro e per la cementazione adesiva di restauri protesici indiretti parziali e totali. Cavità di I, II, III, IV e V classe di Black possono essere restaurate in una singola seduta

tramite l'applicazione diretta del materiale composito. Tuttavia nel caso di grandi cavità, coperture cuspidali e ridotto substrato dentale la tecnica diretta non è sufficiente per ottenere una forma anatomica adeguata e sempre predicibile. Il composito può anche essere utilizzato come materiale per restauri semidiretti (Chair-Side) ed indiretti soprattutto nel caso di inlays, onlays ed overlays.

La Tecnologia CAD- CAM era in uso nell'industria da diversi anni, ma la sua applicazione in odontoiatria comincia negli anni 80. I primi tentativi cominciarono nei primi anni 70 ad opera di Bruce Altschuler negli Stati Uniti e François Duret in Francia. Nel 1985 Mormann e Brandestini introdussero il primo prototipo, Cerec 1 che rendeva possibile la presa dell'impronta digitale e la produzione di un restauro parziale partendo da un blocchetto di ceramica feldspatica. Da allora c'è stata una costante evoluzione e ai nostri giorni la tecnologia è diffusa nei laboratori odontotecnici e, specialmente in alcuni paesi ( USA, Germania, Svizzera), anche negli studi odontoiatrici. L'introduzione di nuovi materiali da restauro, ci consentono oggi la fabbricazione di provvisori, inlays e onlays, faccette, corone, ponti su denti naturali ed impianti in una sola seduta.

L'uso del sistema CAD-CAM fornisce numerosi vantaggi al paziente ed al dentista. Consente la fabbricazione di restauri in una sola seduta senza dover ricorrere ad un restauro provvisorio, l'impronta digitale è ben tollerata dal paziente e richiede un tempo inferiore rispetto all'impronta tradizionale.

Inoltre oggi c'è una ampia scelta di materiali da restauro : composito, ceramica vetrosa infiltrata con resina, ceramiche vetrose e policristalline.

# Programma

## SESSIONE ODONTOIATRI:

Ricostruzioni semplici e complesse:  
dall'odontoiatria tradizionale  
all'odontoiatria digitale

### • 8:30

Registrazione partecipanti

### • 9:00 - 18:00

- Restauri diretti o indiretti? Scelta clinica ragionata e procedure cliniche
- Impronta digitale: è ancora necessario il filo retrattore?
- Restauri CAD-CAM in una sola seduta: possibilità cliniche
- La gestione clinica della sindrome del dente fissurato
- Cavità sottogengivali: rilocazione del margine ed esposizione chirurgica del margine
- Endocrown: scetticismo e realtà

## Modalità iscrizione

Per partecipare al corso basterà iscriverti attraverso la pagina dedicata, saldare la quota e il gioco è fatto. Clicca il bottone qui sotto.

### Sessione odontoiatri

Corso accreditato per 40 odontoiatri

**ISCRIZIONE  
IN PRESENZA**



### Quote

**€ 250 IVA inclusa**

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre una settimana dallo svolgimento dell'evento. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.

## Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)  
Via A. Cecchi, 4/7 scala B  
16129 Genova

Tel: +39 010 5960362  
Fax: +39 010 5370882  
Email: [corsi@e20srl.com](mailto:corsi@e20srl.com)  
C.F. e P.I.: 01236330997



## Sede del corso

**DISTILLERIA MARZADRO**  
Via per Brancolino 10,  
38060 Nogaredo (TN)

## Modalità pagamento

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.  
Banca Carige SpA Agenzia 7 - Genova  
IBAN: **IT 78106 175 014 070 000 021 26680**
- On-line tramite il sito **[www.e20srl.com](http://www.e20srl.com)**