

**POTENZIALITÀ  
DEI MATERIALI  
COMPOSITI NEL  
MODERNO PIANO  
DI TRATTAMENTO**  
Relatore Dott. Paolo FERRARI



**08/02  
2020**

**ORE 9-13**

Parte teorica aperta a tutti

**ORE 14.30-18**

Parte pratica a pagamento  
riservata a 40 iscritti



**Four Points by Sheraton Catania  
Hotel & Conference Center**

Via Antonello da Messina, 45  
Aci Castello, Catania

In collaborazione con

## PROGRAMMA



Registrazione - **ore 8.30-9**



Salute delle autorità - **ore 9-9.30**



Restauri posteriori in composito: diretto o indiretto? Tecniche di stratificazione, caratterizzazione dei solchi, rifinitura e lucidatura - **ore 9.30-11**



Coffe break - **ore 11-11.30**



- Restauri diretti anteriori
- Analisi dei parametri estetici
- Forma e colore: tinta, croma e valore
- Tecniche di stratificazione

**ore 11,30-13**

## PARTE PRATICA - ore 14,30-18

I partecipanti, seguiti dal relatore, realizzeranno una serie di restauri su modelli artificiali.

### Quota d'iscrizione

€ 50,00 per i soci Sidoc / € 100,00 per i non soci\*

### Iscrizione

[sidoc.it/congresso/registrazione-on-line](http://sidoc.it/congresso/registrazione-on-line)

[sidoc2020@sanitafutura.it](mailto:sidoc2020@sanitafutura.it)

Segreteria SIDOC +39 06 48 85 491

Orazio Toscano +39 327 30 26 530

\*La quota agevolata varrà, eccezionalmente, anche come iscrizione al congresso nazionale SIDOC 2020 in Roma

## LOCATION

### Four Points by Sheraton Catania Hotel & Conference Center

Via Antonello da Messina, 45  
Aci Castello, Catania



Con il patrocinio di



Si ringrazia per il gentile supporto

**Tokuyama Dental Italy srl**

tel. +39 0444 659650 fax +39 0444 750345  
[info@tokuyama.it](mailto:info@tokuyama.it)

**Umbra Spa Distributore esclusivo**

tel. +39 075 5069040 fax +39 075 5019861  
[team.mkt@umbra.it](mailto:team.mkt@umbra.it)

**Stay tuned!**

Tante novità in arrivo nel mondo Tokuyama



## ABSTRACT

Il filo conduttore della ricerca di una tecnica di stratificazione anatomica nelle ricostruzioni estetiche dirette in composito nasce dall'osservazione di risultati clinici spesso legati al caso, non riconducibili ad una modalità operativa ripetibile.

**Il corso ha l'obiettivo di offrire al clinico una visione semplificata dell'argomento, fornendo una serie di semplici elementi che, sulla base delle conoscenze della moderna restaurativa estetica, dimostrano la facilità di manipolazione dei materiali compositi.**

La parte pratica sui simulatori consentirà di "toccare con mano" i materiali, verificando quanto appreso nella parte teorica in quanto a lavorabilità, handling e polishing. I partecipanti potranno "portarsi a casa" dei piccoli tips&tricks utili nella pratica clinica di tutti i giorni.

## IL RELATORE DOTT. PAOLO FERRARI



**Laureato in Odontoiatria** con lode presso l'Università di Parma nel 1988.

Dal 1990 al 1993 ha frequentato la facoltà di Odontoiatria dell'Università di Ginevra conseguendo la **Laurea Svizzera in Medicina Dentale** (L.M.D.).

**Socio Attivo** dell'Accademia Italiana di Conservativa (A.I.C.)

**Socio Attivo** dell'Accademia Italiana di Endodonzia (A.I.E.)

**Socio Attivo** della Società Italiana di Endodonzia (S.I.E.)

**Professore a contratto** di Conservativa presso il corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Parma.

**Autore di pubblicazioni** su riviste nazionali e internazionali.

**Relatore** a corsi e congressi.

**Libero professionista** in Parma.