

Con il contributo non vincolante di:



### Quota di partecipazione:

Soci ANDI: gratuita

Non soci ANDI: 50,00€ + iva

### Sede:

FONDAZIONE ISPIRAZIONE

Via Bressa, 8 - Treviso



### Segreteria organizzativa:

ANDI TREVISO

Tel: 0422.410513

Fax: 0422.571865

trevisoandi@gmail.com

### Provider ECM:

**FORMA**onweb

Via delle Industrie, 18

30038 - Spinea (VE)

Tel: 041.999609 | Cell: 334.6558420

www.formaonweb.com

info@formaonweb.com

## INFO E ISCRIZIONI

Inquadra il qr code



OPPURE CLICCA QUI

**Sabato 23 NOVEMBRE 2024**  
dalle ore 8:30 alle ore 13:30

**MARGINI SUBGENGIVALI:  
CHE FARE?  
DALLE DEEP MARGIN ELEVATION  
ALL'ALLUNGAMENTO  
DI CORONA CLINICA**

**Relatori:**  
**Dott. Filippo Menini**  
**Dott. Carlo Alberto Coccia**



GIORNATA CULTURALE



Associazione Nazionale Dentisti Italiani  
TREVISO

## **Dott. Filippo MENINI**

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Europea di Madrid nel 2017, si è dedicato fin da subito, con passione, allo studio delle tecniche adesive dirette ed indirette nell'ambito della conservativa. Socio Ordinario dell'Accademia Italiana di Conservativa, dell'Associazione Italiana Odontoiatri, Think Adesive Member e socio attivo della SIDOC. Dal 2022 è tutor a contratto presso l'Università di Siena presso il master Endo-Resto tenuto dal professor Grandini. Ha frequentato numerosi corsi di conservativa, endodonzia, parodontologia e protesi adesiva per poter gestire il proprio lavoro in chiave multidisciplinare. Esercita l'attività di libero professionista a Belluno.

## **Dott. Carlo Alberto COCCIA**

Laureato in Odontoiatria nel 2016 presso l'Università Europea di Madrid. Immediatamente dopo il conseguimento del titolo di laurea frequenta il Master di Endodonzia e Conservativa coordinato dal Prof. Simone Grandini, presso l'Università di Siena. L'interesse per il mondo della restaurativa diventa una vera passione, conquistando in breve tempo spazi sempre maggiori nell'impegno professionale. Nel 2017 frequenta il master di Chirurgia d'Urgenza Odontostomatologica presso l'Università di Pisa del Prof. Mario Gabriele. Nel corso del 2018 frequenta il Master in Protesi e Implantoprotesi con tecnologie avanzate presso l'Università di Bologna con Il Prof. Carlo Monaco. Nel 2020 fonda insieme al collega e amico Dott. Filippo Menini "BE CONSERVATIVE", gruppo che sposa la filosofia della mini invasività in ambito odontoiatrico e che si prefigge di condividere contenuti professionali e trasmettere la passione per l'Odontoiatria Restaurativa. Nel 2021 partecipa al corso teorico pratico di Parodontologia presso lo studio del Dott. Roberto Rotundo. Nel 2022 partecipa al corso teorico pratico di implantologia Essential, coordinato dal Dott. Giacomo Dallari e dal Dott. Federico Rivara. Socio attivo della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice. Docente al master di Endodonzia e Conservativa presso l'Università di Siena, coordinato dal Prof. Simone Grandini. Socio ordinario dell'Accademia Italiana di Conservativa e della Italian Academy of Esthetic Dentistry.

## **PROGRAMMA**

**08:30-08:45** / Registrazione partecipanti

**08:45-09:30** / Spiegazione del nostro personale percorso formativo per riuscire a gestire i casi in maniera moderna e multidisciplinare tanto in chiave restaurativa quanto chirurgica.

**09:30-10:30** / La restaurativa

**10:30-11:00** / Biologia e parodontologia

**11:00-11:30** / Coffee break

**11:30-12:00** / Protocollo DOR suddiviso in tre fasi: data, operative e restorative.

**12:00-13:00** / Classificazione operativa e casi clinici

**13:00-13:30** / Termine lavori e compilazione questionario ECM

## **PRESENTAZIONE CORSO**

La gestione multidisciplinare dei casi è sempre stata una sfida ed un obiettivo per i clinici. Partendo innanzitutto da solide basi restaurative e passando poi per approfondire concetti biologici e parodontali abbiamo iniziato ad approcciare i primi casi multidisciplinari nei settori latero posteriori. L'esigenza di avere una linea guida chiara e semplice da seguire ci ha portato alla creazione di un protocollo semplice e ripetibile, il protocollo D.O.R.. Fino a quando una lesione, una frattura, un margine è isolabile con la diga di gomma è tutto semplice ma quando si comincia a scendere all'interno dei tessuti fino ad invadere l'SCTA allora le cose cambiano... Capiamo assieme come affrontare e risolvere queste situazioni.

