

**CONGRESSO**

permette di conseguire

**10 CREDITI ECM**

Riferimento ECM 4102



*Distilleria Marzadro - Nogaredo (TN)*

**29 NOVEMBRE 2025**

## **Congresso Marzadro:**

**SESSIONE ODONTOIATRA**

**Gli errori più comuni nella risoluzione di un caso complesso dalla preparazione al restauro estetico**

**SESSIONE ASO**

**Evoluzione della ASO nello studio moderno**

## SESSIONE ODONTOIATRA

### PROGRAMMA

- 9,00 - 10,30: BOPT: from preparation to provisional  
(Dott. Andrea Tinti)
- 10,30 - 12,00: Prevenire gli errori sulle protesi implantari  
sia grazie alla connessione sia alla protesi conometrica  
(Dott. Davide Bianco)
- 12,00 - 13,00: Pausa pranzo**
- 13,00 - 14,30: Sinergia tra il clinico e il laboratorio  
per un ideale flusso di lavoro nell'era del digitale  
(Odt. Daniele Rondoni)
- 14,30 - 16,00: Efficienza e gestione dello staff clinico  
(Dott. Riccardo Scarpa)

### DOTT. ANDREA TINTI

#### BOPT: from preparation to provisional

La tecnica BOPT è fondamentalmente una preparazione verticale, dove la differenza principale è la rimozione dell'epitelio sulculare, consentendo la rigenerazione dei tessuti molli del solco gengivale. Con questa tecnica l'obiettivo è modificare la posizione del margine gengivale, spostandolo più apicalmente o coronalmente, a seconda delle modifiche del provvisorio.

La ribasatura del provvisorio è un passaggio fondamentale di questa tecnica: la parte intrasulculare del provvisorio viene modificata dando un nuovo profilo di emergenza e garantendo un aumento del tessuto nel processo di guarigione.



## **DOTT. DAVIDE BIANCO**

### **Prevenire gli errori sulle protesi implantari sia grazie alla connessione sia alla protesi conometrica**

Tralasciando quelle che possono essere le scelte dettate da preferenze personali, per assicurare una stabilità duratura dell'impianto e gestire al meglio il caso clinico, la scelta dell'impianto e della connessione dovrebbe essere guidata da un'attenta valutazione delle implicazioni biomeccaniche legate a tale decisione



## **ODT. DANIELE RONDONI**

### **Sinergia tra il clinico e il laboratorio per un ideale flusso di lavoro nell'era del digitale**

L'introduzione del digitale ha da tempo ha influenzato sempre più positivamente il work flow in laboratorio e oggi lo sviluppo delle tecnologie digitali anche nello studio permette di soddisfare sempre più elevate necessità cliniche.

Diventa quindi necessario una sinergia clinico-lab basata su uno scambio di informazioni, che permettano un flusso di lavoro più efficiente e veloce al fine di ottimizzare soluzioni anche complesse sotto il controllo nelle fasi più importanti.



## **DOTT. RICCARDO SCARPA**

### **Efficienza e gestione dello staff clinico**

Il mondo odontoiatrico è cambiato. Da un recente studio di mercato si evidenzia come molti titolari di studio dentistico lamentino una riduzione significativa dei margini risultanti dalla propria attività. Nel corso "gestione efficiente dello staff clinico", dimostreremo come le cause di questa riduzione del margine non siano mai esterne bensì interne allo studio. Cause determinate da una risposta inadeguata o non tempestiva alle modifiche del mercato odontoiatrico degli ultimi 20 anni. Proprio "una corretta gestione dello staff clinico" si sta dimostrando come l'elemento tra i vari, che permetta lo sviluppo di uno studio dentistico in linea con un aumento delle marginalità dello stesso.



## SESSIONE ASO

### ABSTRACT

Il corso fornirà una conoscenza approfondita dei rischi biologici connessi alla attività quotidiana dello studio, illustrando protocolli e procedure per affrontarli alla luce dei nuovi materiali e delle ultime ricerche sulla sterilizzazione e disinfezione. Verificheremo anche le normative vigenti al fine di svolgere il ruolo di Aso con sufficiente competenza e non farci trovare impreparati alle verifiche degli organi competenti. L'ASO deve anche avere una conoscenza approfondita della gestione informatica che è strettamente connessa al mondo dei materiali dentali e della loro gestione. Nel corso forniremo le nozioni fondamentali per gestire l'informatica di studio con professionalità e competenza. Una volta frequentato il corso sarete perfettamente in grado di assistere in qualsiasi studio odontoiatrico, a prescindere dalle metodiche e dei materiali utilizzati.

### PROGRAMMA

9,00 - 13,00: - Conoscenza di virus, batteri, funghi e spore  
- Protocolli e procedure per disinfezione e sterilizzazione  
- Manutenzione quotidiana dello strumentario rotante  
- Controlli quotidiani e adempimenti normativi  
(Luca Viterbo Donato)

**13,00 - 14,00: Pausa**

14,00 - 18,00: - Elementi di base di informatica per lo studio odontoiatrico  
- Come comunicare velocemente con wapp  
- Tenere sotto controllo debitori e modalità pagamento  
- Controllo giornata lavorativa e agenda futura  
(Arcangelo Zullo)



Luca Viterbo Donato



Arcangelo Zullo

## Modalità iscrizione



**Sito Web**  
**www.e20srl.com**



**Chiamaci**  
**010 5960362**

## Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)

Via A. Cecchi, 4/7 scala B  
16129 Genova

Tel: +39 010 5960362

Email: corsi@e20srl.com

**Web: e20srl.com**

C.F. e P.I.: 01236330997



## Sede del corso

**DISTILLERIA MARZADRO**

Via per Brancolino, 10 - 38060 Nogaredo (TN)

## Quota

**ODONTOIATRI = €200,00 + IVA**

**ASO = €100,00 + IVA**

**ODONTOIATRA + ASO = €250,00 + IVA**

## MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.  
BPER Banca Agenzia 7 - Genova  
IBAN: IT58J0538701407000047048850
- On-line tramite il sito [www.e20srl.com](http://www.e20srl.com)

## Con il contributo incondizionato di:



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 15 giorni lavorativi prima dallo svolgimento dell'evento per comprovati motivi. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.