

# INFORMAZIONI

## Sede Congressuale

### Park Hotel ai Cappuccini

Via Tifernate, 65  
06024 Gubbio (PG)

## Iscrizione

Quota di iscrizione Soci "COE" - **Gratuita**

Quota di iscrizione non Soci - **€ 100,00 + IVA 22%**

Ai **Soci ANDI** è riservato uno sconto del 10% sulla quota di iscrizione all'evento.

L'iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- coffee break

L'iscrizione è subordinata all'invio della scheda acclusa, allegando copia del bonifico, e sarà accettata fino ad esaurimento della disponibilità di posti.

## Accreditamento E.C.M.

Il Corso ha ottenuto **6 Crediti E.C.M.**



Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori, alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati ed alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato.



seguici su Facebook

## Con il Patrocinio di



## Con il contributo non condizionato di



## Segreteria Organizzativa



Tel. 055 0671000 - Fax 055 0988319  
E.mail: nora.naldini@eve-lab.com



Cenacolo  
Odontoiatrico  
Eugubino



**PREPARAZIONI DENTALI E  
IMPRONTE IN PROTESI FISSA:**  
scelta razionale del margine di  
finitura e nuovi protocolli per  
un'impronta di precisione  
semplice ed affidabile

**DR. GIOVANNI GIULIODORI**

**GUBBIO**

Park Hotel ai Cappuccini  
21 Settembre 2019

**08.30**

Registrazione dei partecipanti

**09.00****PREPARAZIONI DENTALI**

- Concetti di preparazione per inlay, onlay, overlay, corone e ponti
- Scelta del margine di finitura (orizzontale o verticale) e sua locazione

**10.30**

Coffee break

**11.00****IMPRONTA DI PRECISIONE**

- Impronta digitale vs impronta analogica
- Caratteristiche dei vari materiali da impronta
- Procedure cliniche per la corretta rilevazione di un'impronta di precisione
- Nuove sistematiche d'impronta analogica
- Analisi degli errori più comuni commessi durante la rilevazione di un'impronta

**13.00**

Pausa dei lavori

**14.00**

Prove pratiche di impronta su modelli

**15.00****MATERIALI PROTESICI E CEMENTI**

- Confronto tra i vari materiali oggi disponibili per la realizzazione di un manufatto protesico
- Tecniche di cementazione in base al tipo di materiale e alla locazione del margine

**16.00**

Discussione

**16.30**

Verifica del questionario ECM e chiusura dei lavori

**DR. GIOVANNI GIULIODORI**

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche nel 2002. Frequenta dal 2002 al 2004 l'Istituto di Scienze Odontostomatologiche dell'Università Politecnica delle Marche, svolgendo oltre all'attività clinica anche attività di ricerca scientifica. Dal 2005 al 2007 frequenta il reparto di Odontostomatologia presso gli Ospedali Riuniti di Ancona svolgendo attività clinica in reparto ed in sala operatoria. Nel 2005 segue il corso di Perfezionamento in Endodonzia presso l'Università Gabriele D'Annunzio di Chieti. Nel 2006 consegue il diploma Postgraduate in "Funzione e disfunzione dell'apparato masticatorio" presso la Donau Universitat di Krems (Austria). Segue costantemente corsi di aggiornamento in restaurativa, endodonzia e protesi dentaria. Autore di pubblicazioni scientifiche in collaborazione con l'Università Politecnica delle Marche. Relatore in congressi nazionale, esercita la libera professione presso il Centro Odontoiatrico Techne occupandosi prevalentemente di protesi dentale, endodonzia e restaurativa.

Il corso intende fornire all'odontoiatra le indicazioni per orientarsi nella scelta del tipo di preparazione dentale e conseguentemente del tipo di tecnica di impronta più adeguata, in base al singolo caso clinico e al materiale selezionato per la produzione del restauro protesico.

Saranno messe a confronto le caratteristiche innovative e le potenzialità sia delle tecnologie di scansione digitale, sia delle nuove sistematiche di impronta analogica, in modo da utilizzarle nel modo più adeguato alle varie situazioni cliniche.

Verrà analizzato come differenziare la rilevazione di un'impronta in base al margine di finitura prescelto e come gestire l'utilizzo degli agenti emostatici e dei mezzi di retrazione. Infine verranno analizzati i materiali ceramici oggi disponibili per la realizzazione di restauri protesici su dente singolo e su strutture più estese, con le indicazioni relative alle tecniche di cementazione più idonee per ciascuna soluzione.