

Per informazioni sulla modalità di accesso gratuita,
contatta la Segreteria o scrivici a: aic@mjeventi.com



26 crediti ECM

Per i Soci AIC 2021

Corso FAD ECM «Odontoiatria digitale: potenzialità e soluzioni cliniche»



Corso FAD ECM «Odontoiatria digitale: potenzialità e soluzioni cliniche»



26 ore formative

Responsabile e autori del
corso:

- *Dott. Alessandro Preti*
- *Dott.ssa Roberta Nuzzaci*
- *Dott. Giovanni Giulidori*

L'odontoiatria di oggi pone all'odontoiatra continue sfide digitali, grazie anche all'utilizzo ormai di prassi di scanner digitali e nuove tecnologie moderne.

Fornire indicazioni cliniche efficaci è quindi essenziale per sfruttare al meglio le potenzialità dei moderni software di progettazione e semplificare così la pratica quotidiana.

Temi affrontati per le varie tipologie di restauro:

- la corretta tecnica di impronta con scanner intraorale
- la gestione del modello digitale e la sua modifica e correzione
- come affrontare le progettazioni
- quali strumenti utilizzare nelle varie progettazioni
- potenzialità dei software nella gestione dei casi semplici e complessi

Corso FAD ECM «Odontoiatria digitale: potenzialità e soluzioni cliniche»

MODULO 1:

L'APPROCCIO DIGITALE DELL'ELEMENTO SINGOLO NEL SETTORE POSTERIORE

Questo modulo affronta le scelte cliniche per i restauri singoli nel settore posteriore. Come utilizzare i software per progettare il restauro più idoneo alla situazione clinica.

MODULO 2:

ANTERIORI E DIGITALE: LE POTENZIALITA' DEI SOFTWARE

Questo modulo mostra gli strumenti e le progettazioni nel settore anteriore. Come farsi aiutare dagli strumenti digitali per avere il miglior risultato estetico.

MODULO 3:

L'APPROCCIO DIGITALE ALLE PREPARAZIONI VERTICALI

Questo modulo affronta la scansione intraorale nelle preparazioni verticali. Soluzioni cliniche per avere un'impronta digitale fedele e precisa.

MODULO 4:

**RESIN BONDED BRIDGE: UN APPROCCIO RAPIDO E RAZIONALE
CON IL DIGITALE**

Questo modulo approfondisce le potenzialità del restauro maryland bridge. Come progettare e sfruttare l'utilità di questa soluzione clinica.

MODULO 5:

PONTI POSTERIORI: SOLUZIONI CLINICHE E PROGETTI DIGITALI

Questo modulo offre spunti per riabilitazioni più estese nel settore posteriore. Possibilità cliniche derivano dalla potenzialità di sfruttare i software per la progettazione digitale.