

## Limiti e vantaggi dell'approccio digitale in Odontoiatria restaurativa

Nella relazione si valuteranno le diverse fasi dell'elaborazione del piano di trattamento riabilitativo in ambiente digitale. Il concetto del "Paziente Digitale" permetterà ai partecipanti di valutare l'approccio alle diverse fasi diagnostiche per arrivare all'elaborazione del profilo protesico ottimale in rapporto all'estetica del viso.

La comparazione con l'approccio tradizionale, inoltre, permetterà di capire i vantaggi di un vero approccio a TEAM alla riabilitazione protesica e Implanto-protesica nella quale il viso del paziente con le sue espressioni, le scansioni intraorali, il volume osseo e i movimenti mandibolari registrati su paziente permetteranno di realizzare un piano di trattamento ideale.

La relazione valuterà infine, i diversi materiali utilizzati in ambiente digitale per la realizzazione di restauri estetici funzionali a lungo termine.



### **Francesco Mintrone (Sassuolo)**

Inizia la sua attività come Odontotecnico specializzandosi in protesi fissa ed in particolare come ceramista seguendo corsi in Italia e all'estero.

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentale all'Università di Modena e Reggio Emilia nel 2000. Una volta laureato, frequenta numerosi corsi per affinare le conoscenze in campo protesico e implantare.

Vincitore del Master Clinician in Implat Dentistry gIDE UCLA 2010. Vincitore del Master Clinician In Esthetic Dentistry gIDE UCLA 2011. Vincitore del premio miglior

video protesico al Nobel Biocare Symposium 2010.

Co-chairman e faculty member gIDE/LLU, del master di estetica ed implantologia in Europa Cina e Vietnam. Socio attivo dell'European Academy of Esthetic Dentistry EAED.

Svolge conferenze a livello internazionale sull'estetica in campo protesico e sull'implantologia. Autore di diverse pubblicazioni in campo estetico e implantare.