

EVENTO CULTURALE

Digitalizzazione della protesi mobile totale e parziale

Uno switch consapevole tra fasi analogiche e digitali,
consentito dall'uso esperto di materiali innovativi



Venerdì **20 ottobre**



Prima sessione **h. 9.15**
Seconda sessione **h. 11.00**



colloquium dental
19-21 OTTOBRE 2023
MONTICHIARI (BS)

Sala 4 - Secondo piano

Odt. Mario Schiavi, Odt. Ivano Bortolini, Odt. Thomas Casagrande
Modera Dr. Alessio Casucci



La **digitalizzazione completa in protesi mobile totale e parziale** rappresenta oggi una sfida stimolante e complessa, caratterizzata da un elevato grado di difficoltà tecnica nonostante l'evoluzione tecnologica dei materiali.

I limiti nella **rilevazione e gestione dei tessuti intraorali del paziente edentulo** possono essere superati integrando fasi analogiche con quelle digitali, conservando tutte le peculiarità richieste per la realizzazione di una protesi di buona qualità.

Come? Ad esempio utilizzando uno scanner intraorale di ultima generazione per la **scansione extraorale della prima e seconda impronta** con un livello di accuratezza elevato.

I dati ottenuti, applicando con maestria e precisione le innovazioni della stampa 3D, ci permettono di realizzare **portaimpronte individuali e placche base definitive** che consentono a studio e laboratorio di sviluppare

le varie fasi operative senza nessuno spostamento riuscendo spesso a dialogare da remoto riducendo i tempi alla poltrona.

Il protocollo messo a punto dai nostri professionisti mira a garantire la medesima precisione, stabilità e funzione del consolidato workflow analogico.

Parleremo di:

- Rilevazioni anatomiche tra analogico e digitale
- Scansione extraorale 1a e 2a impronta
- Utilizzo stampa 3D per portaimpronte
- Placca base definitiva stampata
- Protesi parziale flessibile
- Casi realizzati



☎ 0438 842440
✉ info@yenco.it
🌐 www.yenco.it

*Scansiona il QR Code
per riservare il tuo posto*

