

SERATA CULTURALE

Digitalizzazione della protesi rimovibile totale e parziale

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



Martedì **30 settembre h. 18.00-20.00**

Seguirà aperitivo



LORAN

Loran srl

Via della Lira, 397
31053 Pieve di Soligo TV

RELATORE: Mario Schiavi | *Senior Product Specialist*



La **digitalizzazione completa in protesi rimovibile 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

PER INFO E PRENOTAZIONI

Yen co.

☎ 0438 842440 ✉ corsi@yenco.it

Iscrizione online



PARTECIPAZIONE GRATUITA – RICHIESTA ISCRIZIONE

