

WORKFLOW DIGITALE IN PROTESI RIMOVIBILE

Dott. Luca Ortensi - Odt. Carlo Borromeo

Sabato 8 settembre 2018 ore 8:30 - 14:30

Sede Andi Salerno via Bottiglieri n. 13

**EVENTO GRATUITO APERTO
AI NON SOCI ANDI E ODONTOTECNICI***

Saluti

Dott. Gaetano Ciancio

Presidente ANDI
della provincia di Salerno

Odt. Domenico Citarella

Presidente ANTLO Campania

Introduzione

Dott. Francesco Giordano

Segretario Culturale ANDI Salerno

PROGRAMMA

9.00 -10.30

Dott. Luca Ortensi

Il piano di trattamento analogico e/o digitale in protesi rimovibile a sostegno implantare

10.30-11.30

Odt. Carlo Borromeo

Il trasferimento dei dati dallo studio al laboratorio

11.30-12.00 Break

12.00-13.00

Odt. Carlo Borromeo

Aspetti tecnico costruttivi dei manufatti protesici

13.00-14.00

Dott. Luca Ortensi

Applicazione clinica dei manufatti protesici: dalla fase chirurgica al controllo a lungo termine

14.00 Verifica test per ECM

ABSTRACT Lo sviluppo delle tecnologie digitali, in odontoiatria protesica, ha modificato l'approccio terapeutico nei confronti dei pazienti edentuli, sia nella fase di raccolta dei dati sia come supporto alla fase di costruzione vera e propria del manufatto.

L'obiettivo del "workflow" digitale in protesi rimovibile è la riduzione dei tempi alla poltrona ed una maggiore predicibilità dei risultati ottenibili.

Durante la relazione verrà illustrato un caso clinico complesso, una overdenture a sostegno implantare ritenuta da una barra, risolto con le le moderne tecnologie digitali.

La relazione sarà supportata dall'analisi della più recente letteratura sull'argomento.



Prenotazione obbligatoria anche per gli odontotecnici* dal sito www.andisalerno.it

* alla registrazione in sede, sarà richiesta autocertificazione di esercizio esclusivo dell'odontotecnica