

# ASSE MEDIO IMPLANTOPROTESICO

INCONTRO SPECIALE DI FRESAGGIO IMPLANTARE  
PER OTTIMIZZARE L'ESTETICA IN IMPLANTOPROTESI

► 2 marzo / 28 settembre 2012 - Parma

## Obiettivo

Imparare una procedura che permette di stabilire in modo semplice e veloce l'A.M.I. (Asse Medio Implantoprotesico) e quindi effettuare le preparazioni degli abutments con angolazioni ridotte; una tecnica che permette, di fatto, di trasferire il carico il più possibile lungo l'asse originale dell'impianto garantendo più protezione dal punto di vista biomeccanico ed ottenendo il massimo risultato estetico.

## Info tecniche

Relatore: Nino Squadrito  
Durata: 1 giorno  
Partecipanti: minimo 5 - massimo 8  
Quota di partecipazione: euro 300,00 + I.V.A.

La quota non comprende il costo degli attacchi o abutments. Il tecnico è tenuto a portare tutte le parti protesiche indicate per i casi da svolgere. È consigliabile confezionare, prima dell'incontro, mascherine in silicone delle parti da ricostruire. Coloro che non portano casi reali potranno eseguire la parte pratica su casi portati dal relatore. Artiglio offre i breaks d'intervallo.

## Programma

- ore 09:00 **PARTE TEORICA**
  - Proiezione diapositive
  - Illustrazione delle lavorazioni principali che possono essere eseguite con la base RAP
- ore 10:00 Break
- ore 10:30 Tavola rotonda: spazio alle domande, corale progettazione dei casi portati I corsisti possono portare più lavori.
- ore 11:45 **PARTE PRATICA**
  - Rilevamento asse di ogni impianto (dei lavori portati dai corsisti)
  - Calcolo valore medio e definizione convergenza di fresatura pilastri
  - Individuazione del Range Estetico/Funzionale
  - Definizione dell'asse di preparazione di ogni singolo impianto
- ore 12:30 Break
- ore 14:00 **PARTE PRATICA**
  - Realizzazione dei lavori portati dai corsisti utilizzando i dati appresi
  - Monconi, virgola a 0°, barre in A.M.I., posizionamento attacchi in A.M.I.
- ore 18:00
  - Chiusura e tavola rotonda con dibattito sui lavori eseguiti
  - Consegna attestati

### A.M.I. protesico

**CASO REALE**  
modello superiore con 8 impianti visione traiettorie impianti



In queste situazioni, la scelta di un comune asse di fresatura degli abutments NON È SEMPLICE ed è basata:

- su elementi tecnici
- su elementi clinici

ED IN MODO CONSIDEREOLE  
- sull'esperienza del tecnico

### A.M.I. protesico

**1.a) RILEVAMENTO INCLINAZIONE IMPIANTI-base RAP**  
modello con comparatori a 0° sonda allineata all'impianto



comparatori che indicano l'inclinazione degli impianti



### A.M.I. protesico

**1.b) RILEVAMENTO INCLINAZIONE IMPIANTI-base RAP DGT**  
OPZIONE 1: verifica inclinazione con bolla e lettura inclinazione



OPZIONE 2: verifica inclinazione con sonda e lettura inclinazione



### A.M.I. protesico

**2) CALCOLO A.M.I. elaborato dal software**

rif. impianto	COMPARATORE SINISTRO			COMPARATORE DESTRO		
	gradi	primi	totale	gradi	primi	totale
11	22	30	1350	32		1920
14	23		1380	8		480
21	7		420	36		2160
23	-16	20	-960	0	30	30

  

A.M.I. gradi	primi	A.M.I. gradi	primi
3	20	18	10

### A.M.I. protesico

**3) ABUTMENTS fresati con la tecnica A.M.I.**



**RISULTATO FINALE:**

- ottimizzazione dell'ESTETICA CERVICALE con;
- rispetto e valorizzazione dei TESSUTI MOLLI.

