



**UNIWELD®**  
**GIORGI'S**  
**CHAIRSIDE**  
**TECHNIQUE®**

**ODT. ANGELO**  
**GIORGI**

**CORSO 3 GIORNATE**

Negli ultimi anni il carico immediato è diventato una procedura fondamentale nel trattamento implantoprotesico per compensare certe limitazioni anatomiche e funzionali ma anche per ottenere un recupero estetico in tempi più brevi, migliorando così il confort riabilitativo e la qualità di vita del paziente in una società sempre più esigente.

La stretta collaborazione tra clinico e tecnico, nel rispetto delle proprie competenze, è la chiave di successo per questa procedura.

Questo corso, eseguito direttamente nel vostro studio, ha come obiettivo di garantire ai vostri pazienti una totale soddisfazione in termini di tempi, estetica e funzione, attraverso un protocollo perfezionato in 22 anni di esperienza che verrà messa a disposizione del vostro studio e del vostro tecnico.

## ODT. ANGELO GIORGI

Diplomato a Pavia nel 1986 con la qualifica di odontotecnico.

Autore del protocollo protesico di manufatti definitivi con strutture metalliche avvitate a impianti ed eseguiti in studio dentistico in poche ore (GIORGI CHAIRSIDE TECHNIQUE®). Nel 2004 è stato ricercatore presso l'Università di Modena sullo studio clinico-tecnico del carico immediato alla sezione odontoiatrica del Prof. Ugo Consolo.

Il protocollo protesico Giorgi Chairside Technique è stato riconosciuto e registrato nel 2015 al New York University College of Dentistry. Dal 2017 è Tutor alla N.Y.U Italian Graduates Association.

Dal 2005 utilizza una saldatrice a laser per integrare il titanio su strutture metalliche. Ha collaborato per 20 anni presso lo studio del Dr. Gioacchino Cannizzaro. Attualmente è libero professionista ed esegue prestazione negli studi dentistici finalizzando manufatti definitivi avvitati ad impianti a carico immediato e a carico differito.



### COSA SI IMPARA:

- 1 Come fare una pianificazione protesica senza aver studiato il caso in precedenza
- 2 Come approcciarsi al paziente e individuare il suo profilo psicologico e le sue aspettative estetiche.
- 3 Come mantenere le informazioni del caso dopo l'estrazione dei denti.
- 4 Come scegliere la componentistica implantare (a chirurgia avvenuta) che tenga conto delle necessità protesiche evidenziandone i vantaggi.
- 5 Presa dell'impronta semplice ed affidabile.
- 6 Esecuzione del manufatto protesico avvitato agli impianti (Toronto Bridge o overdenture) con struttura in titanio saldata, robusta e affidabile, nel rispetto degli ingombri finali e della dimensione verticale per gestire al meglio l'estetica.
- 7 Gestione delle complicanze sia in fase chirurgica che protesica.

Per informazioni:  
BIOMAX S.P.A.  
VIA ZAMENHOF, 615  
36100 VICENZA T +39 0444 913410

Per iscrizioni:  
Sig. Angelo Giorgi  
T +39 338 6837309  
email: [angelogiorgi68@gmail.com](mailto:angelogiorgi68@gmail.com)

SI RINGRAZIA:

**BIOMAX** **BIOMET 3i™**