

Hotel limitrofi:

- Relais Corte di Cloris***
- Hotel Meridiana***
- Hotel Astro Mediceo***
- Diana Park Hotel****
- Hotel Masaccio*

Parcheggio Parterre: Via del Ponte Rosso 4

Segreteria Organizzativa:

Naxo Immagine – Sonia Mangora

Tel. 335 6460804

soniamangora@gmail.com



dr.dariocastellani@gmail.com

Corso di Protesi Totale “semplificata”

per medici e tecnici
Dr Dario Castellani

E la protesi su impianti?

Per la gestione degli spazi occlusali

Per la determinazione della visibilità dentale,

Per la valutazione del sostegno labiale

La conoscenza della protesi totale è



Studio Castellani,

Viale Don Minzoni 39, Firenze

**CORSO DI PROTESI TOTALE
SEMPLIFICATA:
Dr Dario Castellani
PER MEDICI E TECNICI**

I giorno

mattina ore 9.00 – 13.00

teoria

“anatomia dell’edentulo”

video

impronta panoramica in alginato

teoria

“il paziente edentulo”

video

valutazione modelli. Definizione periferia del portaimpronta individuale

teoria

criteri per la costruzione del portaimpronta individuale

pomeriggio

ore 14.30. – 18.30

video

funzionalizzazione portaimpronta e impronta di precisione

video

boxaggio e colatura

teoria

“ritenzione, stabilità, supporto”

video

definizione del sigillo palatale posteriore

video

preparazione basi di occlusione con valli in cera

teoria

“gli spazi occlusali” (prima parte)

Il giorno

mattina

ore 9.00 – 13.00

teoria

video

“gli spazi occlusali” (seconda parte)

definizione spazi occlusali e registrazione mandibolo - cranica

video

scelta dei denti

laboratorio

montaggio del gruppo frontale

teoria

“protesi totale ed estetica (prima parte)”

video

prova del gruppo frontale

pomeriggio

ore 14.30 – 18.30

laboratorio

montaggio dei denti posteriori

video

prova clinica dei denti montati in cera

laboratorio

messa in muffola

III giorno

Ore 9.00 – 14.00

teoria

“protesi totale ed estetica (seconda parte)”

video

consegna della e controlli occlusali

teoria

conclusioni

**Il programma potrebbe subire lievi
cambiamenti nell'ordine per motivi
contingenti**