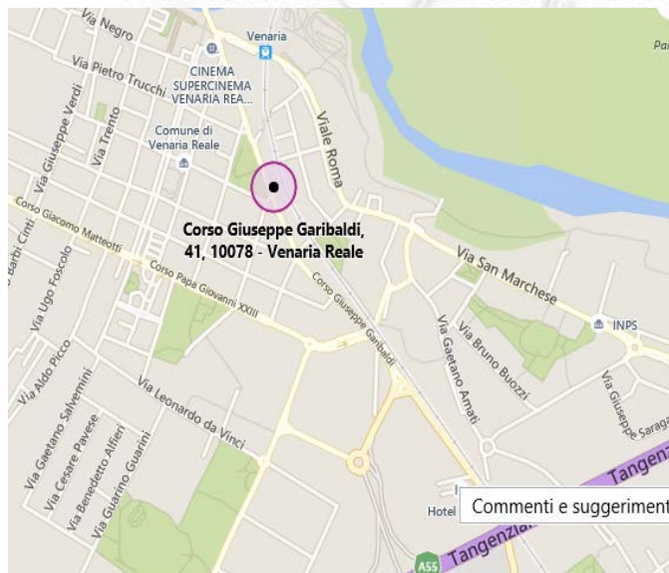




Informazioni presso:

Fabio Rubat Remond
C.so G.Garibaldi 41, 10078
Venaria Reale – TO
Tel.011 4526677 – 338 8495636

GPS: 45,12942, 7,63507



Filosofia e tecnica della placca funzionale di Cervera

La corretta realizzazione della placca funzionale di Cervera

Corso teorico – pratico

Odt. Fabio Rubat Remond

Venaria Reale (TO) 06-07 maggio 2016

www.novadental.it
novadental@novadental.it
ortodonziadicervera@gmail.com

novadental
laboratorio odontotecnico
Venaria Reale - Torino - Italia

Estratto

“Introdotta negli anni '60 dal prof. Cervera e successivamente modificata dal prof. Bracco, la placca funzionale di Cervera viene spesso realizzata in modo inesatto o approssimativo, probabilmente a causa della scarsità di informazioni tecniche reperibili. Dopo circa 30 anni che realizzo questo tipo di dispositivo, metto a disposizione dei colleghi la mia esperienza per eseguirlo correttamente e senza incappare negli errori che possono essere causa di insuccesso della terapia ortodontica. Descriverò materiali e tecniche usate correntemente nel mio laboratorio di Torino e sarò a disposizione per tutti gli eventuali chiarimenti.

Presentazione:

Il corso, della durata di 12-14 ore, fornisce nozioni teoriche e pratiche per la costruzione della placca di Cervera.

Ampio spazio verrà dato al lavoro pratico concernente gli aspetti caratteristici e salienti per la sua realizzazione.

La parte teorica prevede l'ausilio di un supporto fotografico esplicativo dei vari passaggi e dei materiali utilizzati.

Sotto la guida del relatore, i partecipanti saranno messi in grado di realizzare una placca di Cervera con tutti i passaggi tecnico-pratici.



Programma:

- Cenni sull'autore prof. Cervera - Teoria
- Filosofia della "Tecnica Cervera" - Teoria
- Descrizione della Placca – Teoria

- Coffee break

- Componenti, diametro dei fili, merceologia dei materiali - Teoria
- Cenni sull'azione della Placca nel cavo orale – Teoria

- Pranzo

- Tecnica di costruzione di una PCF e/o PFB di base, di Cervera – secondo la tecnica di Torino – Pratica
- Modellazione dei fili, archi, molle, etc. – Pratica

- Coffee break

- Descrizione delle varie fasi - Pratica
- Assemblaggio dei componenti - Pratica
- Resinatura – Pratica
- Rifinitura del manufatto – Pratica
- Lucidatura – Pratica

- Seconda giornata

- Discussione (Considerazioni finali ed eventuali domande al Relatore)