



CORSO PRATICO

STAMPA 3D DI ALLINEATORI DIRETTI

PRODUZIONE IN OFFICE DI ALLINEATORI TRASPARENTI

Con resina Graphy Tera Harz TC-85DAC



PRESENTAZIONE

L'obiettivo del corso è fornire ai partecipanti le informazioni necessarie per diventare da subito operativi e indipendenti nella progettazione, realizzazione e confezionamento di allineatori trasparenti stampati in office con la resina Graphy TERA HARZ TC-85DAC.

Si fornirà dettagliata analisi sulle caratteristiche peculiari di questa resina, saranno presentati casi clinici e date indicazioni su quali casi iniziare a trattare sin da subito.

Il corso alternerà momenti di teoria a esercitazioni pratiche su proprio PC per capire come realizzare un setup ortodontico, la gestione degli attachment e ausiliari per arrivare all'esportazione dei file per la stampa.

Successivamente, verranno affrontati nel dettaglio i temi della stampa 3D e verrà spiegato tutto il processo di stampa e post-stampa per arrivare al confezionamento degli allineatori per il proprio studio.

I partecipanti potranno assistere direttamente alle fasi di messa in stampa e alle fasi di curing post stampa.

Prof. Marco Migliorati

MD, PhD, MSc, Research Fellow | Università di Genova

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2003 presso l'Università degli Studi di Genova, ha poi completato la specializzazione in Ortognatodonzia e conseguito il Dottorato di Ricerca in Bioingegneria all'Università degli Studi di Genova e un Master di Il livello in Ortodonzia linguale presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Oggi è esclusivista



in ortodonzia con competenze specifiche sui temi dell'ancoraggio scheletrico e ortodonzia digitale, linguale e con allineatori. Collabora con l'Università degli Studi di Genova come professore a contratto, ricercatore e responsabile di progetti di ricerca. È autore di oltre 60 pubblicazioni su riviste internazionali, relatore a eventi nazionali e internazionali e socio di numerose associazioni dedicate all'ortodonzia.

Referente italiano per la formazione su Direct Aligner.

PROGRAMMA

9:00-11:00 Allineatori in office: perché e quali casi trattare

Vantaggi economici e di immagine nella proposta

degli allineatori

Organizzare lo studio per la produzione di allineatori:

il flusso di lavoro

La resina Graphy TERA HARZ TC-85DAC:

caratteristiche e peculiarità

11:00-11:15 *Coffee break*

11:30-13:00 **PARTE PRATICA**

Il setup ortodontico con DAD

13:00-14:00 Pausa pranzo

14:00-16:00 Casi clinici e potenzialità della resina

Opportunità di design personalizzato

Le basi della stampa 3D: gestione del flusso e degli errori

Stampa 3D degli allineatori

16:00-16-15 *Coffee break*

16:30-18:00 **PARTE PRATICA**

Messa in stampa degli allineatori

La supportazione delle mascherine per la stampa 3D

Processi post stampa: uso della centrifuga, rimozione

supporti, curing, lucidatura, asciugatura

A CHI SI RIVOLGE Odontoiatri che desiderano approfondire il flusso completo per la produzione in office degli allineatori diretti, soprattutto specialisti in ortodonzia.

DIRECT ALIGNER





ALLINEATORI TERMOSTAMPATI





SEDE:

Hotel Nord Nuova Roma

Via G. Amendola, 3 - 00185 Roma Italia

POSTI LIMITATI

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

€ 600,00 Standard

A ciascun partecipante sarà fornita una licenza demo del software DAD da installare sul proprio computer.

INFORMAZIONI



Orthopiù S.r.l. 0382 307188



Yen co. srl

✓ corsi@yenco.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Yen co. srl





