

Graphy

We like creating specialized materials.



Shape Memory
Aligner®

Let's Master DAD

**Percorso formativo
per la Progettazione
di Allineatori Diretti**



Stefano Negrini




yen co.
DENTAL DIFFUSION

IL SOFTWARE

DAD Direct Aligner Designer

DAD è un software CAD, sviluppato da Graphy per la **progettazione di set up ortodontici e design degli allineatori diretti**, perfettamente integrato nel flusso di stampa 3D con sistematica Graphy. È la scelta consigliata per chi vuole approcciarsi alla stampa diretta degli allineatori.

OTTIMIZZATO PER TC85

LOGICA INGEGNERISTICA APPLICATA A ORTODONZIA

COSTANTE EVOLUZIONE E AGGIORNAMENTO

Si tratta di una tecnologia altamente innovativa, nata con il duplice obiettivo di permettere lo sviluppo di **piani di trattamento ottimizzati** e di **migliorare l'esperienza di utilizzo e il comfort per il paziente.**



Let's Master DAD

OBIETTIVI Conoscere l'architettura completa e le funzioni del software DAD, incluse quelle più avanzate. Padroneggiare il software per la progettazione e il set up di casi semplici e complessi, con relativo design dell'allineatore.

È CONSIGLIATO PER TE SE sei un professionista specializzato in ortodonzia, con o senza esperienza di progettazione, o intendi avvicinarti al mondo degli allineatori con stampa diretta



PROGRAMMA

◆ ARCHITETTURA E FUNZIONI DEL SOFTWARE

- × Interfaccia DAD: illustrazione delle funzioni principali
- × Importazione file
- × Identificazione del modello superiore e inferiore
- × Segmentazione del modello superiore e inferiore
- × Come creare il 1° allineamento
- × Approccio al movimento dei denti: il movimento in accordo con gli assi cartesiani e il cambio del centro di rotazione durante la pianificazione

◇ REALIZZAZIONE DI UN CASO SEMPLICE

Fase pratica

- × Movimenti di base, IPR
- × Creazione degli step di allineamento
- × Disegno degli allineatori
- × Supportazione, ID-tag, esportazione

◇ REALIZZAZIONE DI UN CASO COMPLESSO

Fase pratica

- × Importazione, segmentazione e preparazione
- × Gestione della pianificazione predicibile del caso
- × Gestione della funzione staging
- × Distalizzazione sequenziale
- × Approccio al Frog Staging
- × IPR e Attachments
- × Disegno degli allineatori e varianti
- × Supportazione, ID-Tag, esportazione

◇ DOMANDE DEI PARTECIPANTI E DISCUSSIONE

il RELATORE

Stefano Negrini

Sdt. 3D Orthodontics Expert



CEO di Ortodonzia Estense Ltd., laboratorio ortodontico specializzato con centro di formazione, ricerca e sviluppo di prodotti per le nuove e innovative tecnologie di ortodonzia digitale. Pioniere della tecnica digitale in ortodonzia, è autore di numerosi articoli sul tema oltre che docente e artigiano specializzato in dispositivi medici per odontoiatria digitale in ortodonzia.

2011-2012 Master presso Università dell'Aquila come specialista in tecnica di laboratorio ortodontico (SDT)

2015-2016 Master presso Università Marconi di Roma come specialista di odontotecnica digitale

Dal 2015-2016 Presidente dell'Associazione Tecnici Ortodontici Italian Ortec

2018 Vincitore della Aldridge Medal Awards della OTA Orthodontic Technicians Association (Regno Unito)





ISCRIZIONE OBBLIGATORIA, POSTI LIMITATI

Quota di partecipazione

€ 890,00 + IVA 22%

Quota 2° partecipante € 350,00 + IVA 22%

NOTE PER LA PARTECIPAZIONE: I partecipanti portano il proprio pc portatile, dotato di mouse, con i seguenti requisiti minimi di sistema: Windows 10 o superiore, 8GB RAM (minimo), scheda video dedicata Nvidia. La versione demo del software DAD viene inviata via mail nei giorni precedenti al corso, con le istruzioni per l'installazione.

SEDE DEL CORSO

Yen co.

Via Cal Bruna, 1/A, 31053 Pieve di Soligo (TV)

PROSSIME DATE

5 dicembre h. 10.00 - 19.00

6 dicembre h. 9.00 - 16.00



INFO E ISCRIZIONI

 corsi@yenco.it

 0438 842440

 392 996 4191