

Graphy

We like creating specialized materials.



**Direct
Aligner®**

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

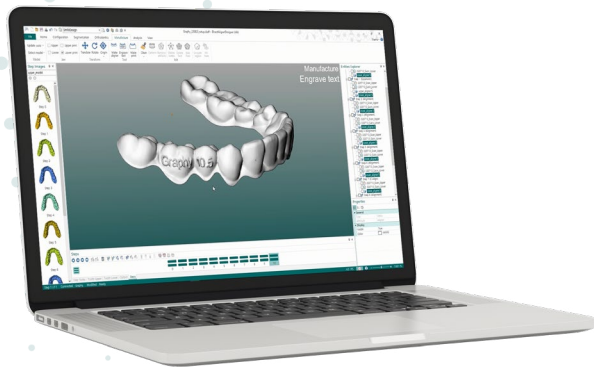
DAD è un software CAD, sviluppato da Graphy per la **progettazione di set up ortodontici e design degli allineatori diretti**, perfettamente integrato nel flusso di stampa 3D con sistemica Graphy. È la scelta consigliata per chi vuole approcciarsi alla stampa diretta degli allineatori.

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 e loro posizionamento
- × Importazione file
- × Identificazione del modello superiore e inferiore
- × Segmentazione del modello superiore e inferiore
- × 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
- × Disegno degli allineatori
- × Supportazione, ID-tag, esportazione
- × 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 COMPLESSO

Fase pratica

- × Importazione, segmentazione e preparazione
- × Gestione della pianificazione predicibile del caso
- × Approccio all'auto allineamento
- × C-align
- × 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%

REQUISITI: pc portatile proprio con sistema operativo Windows 10 o superiore. Qualche giorno prima del corso, i partecipanti riceveranno via email le istruzioni per installare la versione demo del software DAD

SEDE DEL CORSO

Yen co.

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

PROSSIME DATE

11 aprile h. 10.00 - 19.00

12 aprile h. 9.00 - 16.00



INFO E ISCRIZIONI

 corsi@yenco.it

 0438 842440

 392 996 4191