

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 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



CORSO BASE

Set up e Design di Allineatori Diretti

OBIETTIVI Conoscere la struttura e le funzioni di base del software DAD.
Finalizzare un caso semplice, inclusi set up e design dell'allineatore.

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

PROGRAMMA

- × 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: movimenti di base, IPR
- × Disegno degli allineatori
- × Supportazione, ID-tag, esportazione
- × Domande dei partecipanti e discussione

CORSO AVANZATO

Progettazione avanzata di Allineatori Diretti

OBIETTIVI Conoscere l'architettura completa del software incluse le funzioni più avanzate. Progettazione e set up di casi complessi con relativo design dell'allineatore.

È CONSIGLIATO PER TE SE sei un professionista specializzato in ortodonzia. Hai già esperienza di progettazione di allineatori diretti con DAD e intendi affinare il tuo know how per sfruttare al meglio le potenzialità della sistematica

PROGRAMMA

- × Importazione, segmentazione e preparazione di un caso complesso
- × 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



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



CORSO BASE 1 giorno	€ 295,00 + IVA 22%
CORSO AVANZATO 2 giorni	€ 595,00 + IVA 22%
PERCORSO COMPLETO BASE+AVANZATO	€ 890,00 € 790,00 + IVA 22%

OFFERTE SPECIALI PER UTILIZZATORI SISTEMATICA GRAPHY

Contattaci per info 0438 842440 | info@yenco.it

SEDE DEL CORSO

Yen co.

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

PROSSIME DATE

CORSO BASE

26 Ottobre h. 9.30 - 18.00

CORSO AVANZATO

27 Ottobre h. 9.30 - 18.00

28 Ottobre h. 9.30 - 13.00



INFO E ISCRIZIONI

 corsi@yenco.it

 0438 842440

 392 996 4191