

The logo for miyo, featuring the word 'miyo' in a stylized, multi-lined font. The 'i' has a red dot, and the 'o' has a registered trademark symbol. The background of the top half of the image shows two jars of miyo dental paste. The jar on the left is labeled 'TRANS CLEMENTINE' and has a small piece of yellow wax on its lid. The jar on the right is labeled 'TRANS SDADEA'. Both jars are labeled 'FLUOR PASTE 4g' and 'KEEP CLOSED'. There are also some blurred circular objects in the foreground, possibly dental models or wax pieces.

CORSO PRATICO

ANATOMIYO

Il monolitico dentale, dall'idea alla forma finita

Paolo Miceli

22-24 giugno 2023
Pieve di Soligo (TV)

The logo for yen co., featuring a stylized blue triangle above the text 'yen co.' in a bold, sans-serif font. Below 'yen co.' is the text 'DENTAL DIFFUSION' in a smaller, all-caps font.

yen co.
DENTAL DIFFUSION

FINALITÀ DEL CORSO

- Far conoscere la grande forza della morfologia facendo sì che il partecipante acquisisca sicurezza operativa di alto livello nell'affrontare l'anatomia dei gruppi monolitici
- Trasmettere ai partecipanti la conoscenza necessaria per la realizzazione di protesi multi elemento monolitici con effetto estetico plastico e similare ai restauri singoli
- Trasmettere l'uso e la completa conoscenza del sistema Miyo che il relatore usa nella sua pratica quotidiana da diversi anni

PERCORSO DIDATTICO

- Sagomatura della forma della sestina frontale superiore (1)
- Incollaggio a caldo della sestina sulla flangia (tipo Toronto) (2)
- Finitura di fangia e denti con velatura con ceramica MIYO
- Lavori completati da corsisti (3)



PROGRAMMA

ARGOMENTI DEL CORSO

- La forma e la morfologia umana
- Fisiologia della formazione del singolo dente e del sorriso
- Crescita craniale e dentale basi dell'armonia e della bellezza del sorriso
- Conoscenza della struttura primaria dentinale e suo rapporto con la forma finale dell'elemento
- Anatomia dei denti naturali
- Conoscenza degli esercizi base (disegno/modellazione in grande volume/ricavo dal pieno)
- Il concetto di monolitico e il sistema Miyo
- Emulsione ceramica e tecnica di velatura superficiale per la colorazione con le masse Miyo
- Protocollo per il corretto trattamento della zirconia
- Cotture delle masse
- Levigatura e lucidatura manuale della superficie
- Mantenimento della forma progettata in funzione della finitura Miyo

PARTE PRATICA

- Realizzazione dei denti di dimensione maggiorata in argilla (relatore)
- Sagomatura del ponte monolitico (concetto di vuoto e pieno)
- Rifinitura e sagomatura della forma dei manufatti del corso
- Come sagomare il monolitico enfatizzandone linee e punti di forza
- Sagomatura con applicazione dei concetti espressi dal docente
- Uso dei dischi diamantati per la sagomatura dello spazio vuoto interprossimale
- Applicazione delle masse Miyo Colors e Miyo Structure
- Realizzazione della gengiva con masse Miyo
- Lucidatura e levigatura superficiale dei manufatti
- Glaze e lucidatura manuale
- Tips and tricks



PAOLO MICELI

Odontotecnico

Titolare di laboratorio dal 1983, è autore e relatore a livello nazionale e internazionale ed è stato segretario culturale nazionale Antlo e consulente di Ricerca & Sviluppo della Ivoclar Vivadent per i materiali metal free. Dal 2013 è docente di Materiali Dentari all'Università degli Studi di Tor Vergata, Roma. Dal 2014 collabora con il CNR per la realizzazione di dispositivi elettromeccanici. Appassionato di scultura, espone in diverse gallerie e ha vinto importanti riconoscimenti.

INDICAZIONI PER I PARTECIPANTI

I materiali sono messi a disposizione dagli organizzatori. Ai partecipanti vengono fornite dispense e istruzioni prima del corso. Verranno sagomati e forniti 6 elementi monolitici in zirconio/MIYO

SEDE CORSO

Yen co. srl
Via Cal Bruna, 1/A - 31053 Pieve di Soligo (TV)

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Quota partecipazione €700,00
+ €150,00 per materiale fresato su richiesta




ISCRIZIONE OBBLIGATORIA – PARTECIPANTI MAX. 8

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

 0438 842440  392 9964191  corsi@yenco.it

Per garantire la salute e la sicurezza dei partecipanti vengono adottate tutte le misure anti Covid-19 vigenti. Aula sanificata con tecnologia AHPCO.

Yen Co. Srl
Via Cal Bruna 1/A
31053 Pieve di Soligo (TV)

 0438 842440
 info@yenco.it
 www.yenco.it



Yen Co.



[yencodentaldiffusion](https://www.instagram.com/yencodentaldiffusion)



Yen Co.



Yen Co.