

CadaverLAB

Sabato 24 settembre 2022, presso ICLO, Verona

Programma:

10:30 - 11:00 Registrazione degli iscritti

11:00 - 13:00 Lezione frontale:

Relatore: Dott. Francesco Scarpa

- **Introduzione teorica ed esperienze personali filler e.p.t.q.**

Relatore: Dott. Edoardo Dalla Pozza

- **Identificazione dei piani anatomici.**

- **III superiore:** aree di iniezione e volumi di iniezione di tossina botulinica, volumizzazione arcata sopraccigliare e tempie; dissezione anatomica e identificazione delle danger zones.

- **Tear trough:** tecniche infiltrative e identificazione danger zones.

- **Naso:** note di tecnica infiltrativa del rinofiller e identificazione danger zones.

- **Labbra:** tecniche di infiltrazione e identificazione dell'anatomia delle danger zones.

- **Guance, regione zigomatica e naso geniena:** tecniche di volumizzazione e danger zones.

- **Contorno mandibolare, angoli mandibolari e mento:** tecniche di volumizzazione con filler, anatomia ed identificazione danger zones.

13:00 - 14:00 Lunch

14:00 - 18:30 Pratica su preparati anatomici:

Relatori: Dott. Edoardo Dalla Pozza e Dott. Enrico Vigato

I partecipanti avranno a disposizione un preparato anatomico ogni 4 partecipanti e verranno guidati durante la pratica delle tecniche introdotte durante la lezione frontale.

In contemporanea verrà eseguita la dissezione di un preparato anatomico con esposizione delle aree arteriose e nervose di pericolo nell'iniezione di filler. I partecipanti potranno anche essere guidati nella dissezione dei preparati anatomici per identificare il filler colorato e la vicinanza con strutture anatomiche di pericolo.

In particolare la pratica dei partecipanti verterà su:

- **Identificazione dei piani anatomici;**

- **III superiore:** aree di iniezione e volumi di iniezione di tossina botulinica, volumizzazione arcata sopraccigliare e tempie; dissezione anatomica e identificazione delle danger zones;

- **Tear trough:** simulazione infiltrazioni filler, dissezione anatomica e identificazione danger zones;

- **Naso:** simulazione rinofiller, dissezione anatomica e identificazione danger zones;

- **Labbra:** simulazione infiltrazioni filler, dissezione anatomica e identificazione danger zones;

- **Guance, regione zigomatica e naso geniena:** simulazione infiltrazioni filler, dissezione anatomica e identificazione danger zones;

- **Contorno mandibolare, angoli mandibolari e mento:** simulazione infiltrazioni filler, dissezione anatomica ed identificazione danger zones;