



L'Odontoiatria neurofunzionale: Il sistema trigeminale come modulazione dell'attività cerebrale.



Teorico - Pratico



RELATORE

Relatore:

Prof. Vincenzo De Cicco



Sede del corso

sala corsi BTL srl
Via Piave 27 - 33100 Udine



Data

30-31 ottobre 2026



Costo

€ 450,00 + iva

ABSTRACT

Il corso si propone di mostrare le basi fisiologiche del Sistema Trigeminale come porta privilegiata del SNC, evidenziandone le relazioni che intercorrono con il Sistema Reticolare Attivante (Arousal reticolare), con i circuiti tronco-encefalici oculomotori, deglutitori, posturali e, principalmente, con il Locus Coeruleus.

Si discuterà del rapporto funzionale con l'Articolazione Temporo-Mandibolare dal lato funzionale, clinico, biochimico. Inoltre, saranno discussi gli aspetti sintropici cerebrali elicitati dal Sistema Trigeminale, definendone la massima differenziazione ed efficacia funzionale nello studio della Dimensione Verticale e della predittività terapeutica, sia ortognatica che implanto-protetica con indagini pupillometriche.

La prima giornata sarà conclusa con test pratici pupillometrici, che potranno essere eseguiti anche in pazienti invitati dai discenti.

La parte pratica del secondo giorno prevede prove pratiche con discussione dei risultati.

PROGRAMMA:

Parte teorica

- Relazioni del sistema trigeminale con:
 - il Sistema Reticolare Attivante;
 - il Locus Coeruleus: la via della Salute;
 - l'oculo-motricità: le variazioni toniche della Rest-Position;
 - la deglutizione: la valutazione occluso-deglutitoria;
 - la postura. Influenze posturali sull'occlusione;
- La predittività implanto-protetica pre-chirurgica: la pupillometria.
- La Dimensione Verticale: il link tra Forma e Sintropia Cerebrale: la pupillometria.
- La Masticazione: una questione di trofismo del Sistema Nervoso Centrale.

PROGRAMMA:

Parte pratica

- le sindromi algiche: individuare i sistemi neurali che presiedono alle evidenze cliniche.
- Esercitazioni pratiche dei discenti mediante valutazioni pupillometriche.
- Discussione dei risultati.



SCAN ME

Per informazioni ed iscrizioni

0432. 1502142 - info@eurooclusion.it - www.eurooclusion.it

Il corso verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di iscritti.