



UNIVERSITÀ DI PISA

ADE - LABORATORIO DI FISIOLOGIA

DIEGO MANZONI

Academic year	2019/20
Course	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Code	1022Z
Credits	1

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
ADE - LABORATORIO DI FISIOLOGIA	NN	LEZIONI	8	DIEGO MANZONI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

INFLUENZE TRIGEMINALI SUI PROCESSI COGNITIVI E I FENOMENI NEURODEGENERATIVI

Modalità di verifica delle conoscenze

Colloquio

Capacità

conoscenza degli argomenti indicati NEL PROGRAMMA

Modalità di verifica delle capacità

COLLOQUIO

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Influenze trigeminali sull'attività motoria e cognitiva. Perdita dei denti e fenomeni neurodegenerativi. Rapporti fra l'input trigeminale e il Locus Coeruleus. Effetti della malocclusione sulla performance cognitiva
Studio del controllo posturale: la registrazione stabilometrica
Valutazione funzionale dell'occlusione: elettromiografia, kinesiologia e pupillometria

Bibliografia e materiale didattico

FORNITO DAL DOCENTE

Indicazioni per non frequentanti

FREQUENZA OBBLIGATORIA

Modalità d'esame

COLLOQUIO

Ultimo aggiornamento 06/04/2020 10:31