

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Neurology II

2526-5-H4102D091-H4102D126M

Obiettivi

Conoscere i meccanismi delle malattie neurodegenerative. Alterazioni della coscienza e disturbi del sonno.

Contenuti sintetici

Manifestazioni di disfunzioni del sistema vegetativo

Alterazioni della coscienza e disturbi del sonno

Meccanismi biologici della neurodegenerazione.

Programma esteso

Manifestazioni di disfunzioni del sistema vegetativo

Alterazioni della coscienza e del sonno

Meccanismi biologici e biomarcatori delle malattie neurodegenerative

Prerequisiti

Modalità didattica

Lezioni frontali con discussione di casi clinici attraverso un approccio problem based learning

Materiale didattico

Ferrarese et al: Malattie del Sistema Nervoso, McGraw Hill, 2016 Harrison Principles of Internal Medicine

Periodo di erogazione dell'insegnamento

IX semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame orale sulle tematiche oggetto del modulo, comprensive anche delle altre Unità Didattiche di Neurologia facenti parte del Corso integrato di Neuroscienze 2.

Esame orale con valutazione dell'apprendimento e della comprensione degli argomenti svolti, mediante casi clinici e/o domande di approfondimento sulle malattie oggetto della presente Unità Didattica.

Lo stesso faranno i Docenti afferenti alle altre Unità Didattiche di Neuroscience 2

Orario di ricevimento

per appuntamento col docente

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE