DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

Corso di Laurea in Dietistica

Presidente: Prof. Marco Bertolotti

Segretario: Dott. Massimo Pellegrini Direttore della Didattica Professionalizzante: Dott.ssa Silvia Raggi

Tutors della Didattica Professionalizzante: Dott.ssa Elisa Berri Dott.ssa Patrizia Palumbo

Via Campi, 287 - 41100 Modena

Tel. 059-2055365

Programma del modulo didattico di "NEUROLOGIA" Insegnamento di "SCIENZE MEDICO CLINICHE 2" A.A. 2025/2026 3° anno, 2° semestre

MODULO DIDATTICO	CFU	ORE	DOCENTE	RECAPITO del DOCENTE
Neurologia	1	8	Dr.ssa Anna Elisabetta Vaudano	annaelisabetta.vaudano@unimore.it

Obiettivi formativi disciplinari

Lo scopo di questo modulo è di fornire le informazioni essenziali relative alle malattie neurologiche più frequenti. Per una più completa comprensione degli obiettivi formativi si rimanda alla sezione "Risultati di Apprendimento Attesi".

Prerequisiti

Conoscenze di base di biologia applicata, anatomia e fisiologia umana.

Contenuti del corso

La suddivisione dei contenuti in ore di didattica è soggetta a flessibilità. Eventuali cambiamenti si baseranno sul feedback ricevuto da parte degli studenti.

Il modulo ha valenza di 1 CFU (8 ore) organizzato secondo il seguente programma:

Introduzione Neurologia: esame obiettivo neurologico, vie di moto/sensitive/cervelletto, diagnostica strumentale in neurologia (1 ora)

Ictus ischemico e emorragico. Indicazioni nutrizionali ai pazienti con ictus (2 ore)

Polineuropatie: carenziali e infiammatorie (30 minuti)

Malattie della placca neuromuscolare (Miastenia Gravis) (30 minuti)

Sclerosi Multipla (1 ora)

Epilessia, dieta chetogenica (1 ora)

Malattie Neurodegenerative (1 ora e 30 minuti)

Sclerosi Laterale Amiotrofica (30 minuti)

Metodi didattici

Il corso si articola in lezioni erogate in presenza, con l'ausilio di diapositive e di altro materiale di supporto (ad esempio videoclip). Il PDF del materiale presentato a lezione verrà caricato sulla piattaforma Moodle (https://moodle.unimore.it/) dove sarà inoltre disponibile un forum in cui approfondire/chiarire eventuali tematiche affrontate nelle lezioni. La frequenza è obbligatoria e viene rilevata tramite firma su apposito registro. Una presenza inferiore al 75% del monte ore totale non darà diritto alla firma di frequenza e di conseguenza lo studente non avrà la possibilità di sostenere l'esame.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

Corso di Laurea in Dietistica

Presidente: Prof. Marco Bertolotti Segretario: Dott. Massimo Pellegrini

Direttore della Didattica Professionalizzante: Dott.ssa Silvia Raggi

Tutors della Didattica Professionalizzante: Dott.ssa Elisa Berri Dott.ssa Patrizia Palumbo

Via Campi, 287 - 41100 Modena

Tel. 059-2055365

Testi di riferimento

Padovani A. Borroni B, Cotelli M.S. Neurologia per le Professioni Sanitarie. Piccin Nuova Libraria, 2017

Eventuali risorse on-line

Eventuali riferimenti a materiale disponibile in rete saranno forniti nelle diapositive delle lezioni

Verifica dell'apprendimento:

L'esame in forma scritta verrà svolto in presenza; lo studente deve iscriversi all'appello su Esse3; le iscrizioni si chiuderanno 2 giorni prima della prova. L'esame prevede 10 domande chiuse a risposta multipla (1 scelta corretta tra 4 opzioni, 3 punti per risposta esatta, nessuna decurtazione in caso di risposta sbagliata).

Gli esiti vengono pubblicati entro 10 giorni dalla data dell'esame, su cui lo studente dovrà chiaramente esplicitare eventuale rifiuto. Gli studenti DSA dovranno contattare 10 giorni prima il coordinatore dell'insegnamento per la procedura compensativa.

Ulteriori informazioni sulle modalità di verifica dell'apprendimento, verranno fornite dalla docente ilprimo giorno di lezione.

Risultati di apprendimento disciplinari attesi

Al termine del corso si auspica che lo studente sia in grado di:

Conoscenza e capacità di comprensione

Identificare i sintomi, i segni, gli approfondimenti diagnostici necessari e le terapie delle malattie neurologiche più comuni, in particolare delle malattie cerebrovascolari, dell'epilessia, della sclerosi multipla, dei parkinsonismi e degli altri disturbi del movimento.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

A partire dalla discussione di alcuni casi clinici, valutare aspetti relativi alla promozione della salute, alla prevenzione delle malattie, alla relazione di aiuto, all'autonomia del paziente nelle decisioni di fine vita, all'integrazione nell'equipe interprofessionale e al rispetto dei principi deontologici della professione.

Autonomia di giudizio

Interpretare ed analizzare criticamente i dati sui bisogni della persona, al fine di assumere decisioni assistenziali personalizzate.

Abilità comunicative

Esprimere in modo corretto e logico le proprie conoscenze, riconoscendo l'argomento richiesto e rispondendo in modo puntuale e completo alle domande d'esame.

Capacità di apprendere

Dimostrare capacità di autovalutazione dei propri bisogni di apprendimento e approfondimento, nonché ricercare e selezionare i contenuti e le fonti bibliografiche più adeguate.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

Corso di Laurea in Dietistica

Presidente: Prof. Marco Bertolotti Segretario: Dott. Massimo Pellegrini

Direttore della Didattica Professionalizzante: Dott.ssa Silvia Raggi

Tutors della Didattica Professionalizzante: Dott.ssa Elisa Berri Dott.ssa Patrizia Palumbo

Via Campi, 287 - 41100 Modena

Tel. 059-2055365

Contatti e ricevimento studenti

Per comunicazioni, domande o per fissare un appuntamento, scrivere a: annaelisabetta.vaudano@unimore.it.