

MODULO dell'Attività Didattica Elettiva (ADE)
Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

UNIVERSITA' DEGLI STUDI di MODENA e REGGIO EMILIA

A cura della Proponente: **Prof.ssa Giovanna Zamboni**

Titolo del Corso ADE: Malattia di Alzheimer: strategie e progressi nella ricerca

Durata:

numero di ore **3,5**

Organizzazione:

numero di incontri per settimana **1 unico incontro venerdì 20 Settembre 2024, ore 14:45, presso Aula B Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Via San geminiano 3, 41121 Modena**

numero di ore per incontro **3,5 ore**

numero di settimane **1 solo incontro della durata di 3,5 ore**

Numero di studenti: minimo **1**; massimo **50**

Numero di volte che questo stesso Corso Elettivo sarà svolto nell'anno **1 volta**

Utenti del Corso Elettivo: studenti iscritti al:

<input type="checkbox"/>	I anno
<input type="checkbox"/>	II anno
<input checked="" type="checkbox"/>	III anno
<input checked="" type="checkbox"/>	IV anno
<input checked="" type="checkbox"/>	V anno
<input checked="" type="checkbox"/>	VI anno

Prerequisiti (principali conoscenze che lo studente dovrebbe possedere per accedere all'ADE):
Conoscenza in tema di diagnosi e cura della malattia di Alzheimer

Docente di Riferimento: Prof.ssa Giovanna Zamboni

Tipo di Corso Elettivo:

<input type="checkbox"/>	Corsi Monografici
<input checked="" type="checkbox"/>	Seminari
<input type="checkbox"/>	Internati in Italia in reparti di ricerca o clinici (Medici o Chirurgici)
<input type="checkbox"/>	Internati all'Estero in reparti di ricerca o clinici (Medici o Chirurgici)
<input checked="" type="checkbox"/>	Discussione di casi Clinici
<input type="checkbox"/>	Attività di laboratorio
<input type="checkbox"/>	Altro

Contenuti del Corso

Elenca gli obiettivi formativi, conoscenze ed abilità, che il corso si propone di far acquisire.

Obiettivi formativi:

Il corso di formazione si propone di fornire un aggiornamento sugli sviluppi della ricerca sia di base che clinica sulla malattia di Alzheimer rivolto a tutti i professionisti a vario titolo coinvolti nello studio, diagnosi e cura di questa malattia.

Le tematiche affrontate saranno le seguenti:

- strategie terapeutiche per la malattia di Alzheimer mediante varianti genetiche "protettive" della proteina beta-amiloide;
- contributo della neuropsicologia alla diagnosi precoce di Malattia di Alzheimer;
- genetica della malattia di Alzheimer, stato dell'arte e prospettive per una clinica quotidiana.