

**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: Nuove terapie per la malattia di Alzheimer: dalla ricerca alla pratica clinica**

**Durata:**

numero di ore **3,5**

**Organizzazione:**

numero di incontri per settimana **1 unico incontro sabato 13 dicembre 2025, ore 8:30, presso Aula Magna Centro Servizi Didattici della Facoltà di Medicina e Chirurgia Policlinico di Modena Via del Pozzo, 71 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 **100**

**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 demenze, disturbi cognitivi e neurodegenerativi

**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'Esteri in reparti di ricerca o clinici (Medici o Chirurgici)
<input checked="" type="checkbox"/>	Discussione di casi Clinici
<input type="checkbox"/>	Attività di laboratorio
<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: restituzione dei risultati della ricerca svolta a Modena su disturbi cognitivi e demenze

**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 scientifico dedicato alle nuove frontiere terapeutiche nella malattia di Alzheimer, con un focus sulle terapie modificanti la malattia (DMTs), come lecanemab e donanemab, e sulle implicazioni cliniche, organizzative ed etiche della loro introduzione. Interverranno esperti di rilievo nazionale nel campo della neurologia e della gestione integrata del paziente con demenza.

Le tematiche affrontate saranno le seguenti:

- **Contesto Attuale e prospettive terapeutiche:**
  - Terapie modificanti la malattia: stato dell'arte (cosa abbiamo imparato dagli studi più recenti su lecanemab e donanemab) e approvazioni internazionali;
  - La gestione del paziente idoneo alla terapia DMT: criteri di inclusione;
  - La gestione del paziente idoneo alla terapia: imaging e monitoraggio (PET e MRI);
  - La comunicazione della diagnosi e la gestione delle aspettative terapeutiche;
  - Co-patologia e fragilità nell'era delle terapie disease-modifying.
- **Tavola rotonda - Confronto sulla gestione multidisciplinare:**
  - Alzheimer e terapie innovative: come prepararsi al cambiamento;