

INSIDE ALZ 2.0 – INSPIRING THE NEXT GENERATION OF DEMENTIA EXPERTS**Evento Blended****RESIDENZIALE:****Data evento:** 28 – 29 aprile 2026**Sede:** Palazzo della Salute, via S. Francesco 90, Padova**Durata evento:** 12 ore 30 minuti**Ore interattive:** 6 ore**FAD sincrona:****Data evento:** 23 giugno 2026**Sede piattaforma per erogazione iniziativa FaD:** Qbgroup - Piazza Salvemini 13, Padova**Durata evento:** 2 ore**Responsabili Scientifici:** Dott. Andrea Arighi, Prof. Alberto Benussi, Dott. Lorenzo Gaetani**Destinatari del corso:** medici chirurghi con specializzazione in geriatria e neurologia**Numero partecipanti:** 40 pax**Provider ECM:** QBGROUP srl (cod. provider 654)**Obiettivo nazionale/regionale di Educazione Continua in Medicina a cui fa riferimento l'attività****formativa:** Formazione finalizzata all'utilizzo e all'implementazione delle linee guida e di percorsi diagnostico terapeutici**Monosponsor:** Eli Lilly

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le demenze costituiscono un insieme di patologie neurodegenerative accomunate da un deterioramento graduale e progressivo delle funzioni cognitive, con ricadute rilevanti sull'autonomia e sulla capacità di svolgere le normali attività della vita quotidiana. All'interno di questo gruppo, la malattia di Alzheimer è la forma più frequente e rappresenta circa il 60–70% di tutti i casi. Alla luce dell'aumento costante della prevalenza, l'aggiornamento continuo dei clinici diventa un elemento essenziale per migliorare diagnosi, presa in carico, gestione e opzioni terapeutiche per le persone con demenza.

Secondo i dati dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), nel mondo circa 55 milioni di persone convivono con una demenza. Le proiezioni indicano che questa cifra potrebbe triplicare, arrivando a circa 152 milioni entro il 2050, principalmente a causa dell'invecchiamento della popolazione. La malattia di Alzheimer rappresenta la principale causa di demenza, con una stima di circa 35–40 milioni di persone affette a livello globale. Ogni anno vengono registrati quasi 10 milioni di nuovi casi di demenza e, in media, una diagnosi di Alzheimer si verifica ogni 3 secondi.

In Italia si stima che circa 1,2 milioni di persone siano affette da demenza, di cui circa 700.000 con malattia di Alzheimer. Ogni anno nel Paese vengono diagnosticati all'incirca 150.000 nuovi casi di demenza. In parallelo all'invecchiamento della popolazione italiana, le previsioni ISTAT indicano un incremento rilevante nei prossimi decenni: entro il 2050, il numero di persone con demenza potrebbe arrivare a raddoppiare.

Questo scenario, caratterizzato da una crescita significativa di demenza e Alzheimer, rende fondamentale un'attenzione specifica da parte dei professionisti sanitari, chiamati a mantenersi aggiornati sulle più recenti evidenze in tema di diagnosi precoce e gestione clinica della patologia.

OBIETTIVI

Il progetto ECM "INSIDE ALZ 2.0 – INSPIRING THE NEXT GENERATION OF DEMENTIA EXPERTS" è un percorso educativo che rappresenta un approfondimento sulle terapie anti-amiloide e la loro adozione, trasformando innovazione scientifica in pratica clinica quotidiana e rafforzando la rete di clinici formati in Italia. In particolare, gli obiettivi del progetto sono:

- Fornire ai clinici le conoscenze aggiornate sulle terapie *disease-modifying*, per comprendere il loro ruolo nel rallentare il decorso della malattia di Alzheimer.
- Migliorare la capacità di identificare precocemente i pazienti eleggibili alle nuove terapie anti-amiloide, favorendo un accesso appropriato al trattamento.
- Supportare una gestione terapeutica personalizzata, orientata alla scelta della terapia più adeguata e al corretto monitoraggio dell'efficacia clinica e biologica.
- Rafforzare le competenze nella prevenzione, nel riconoscimento e nella gestione degli eventi avversi, con particolare attenzione alla safety e all'ARIA management.

Nella prima giornata, si analizzeranno l'evoluzione dello scenario terapeutico e gli aspetti clinici diagnostici nel paziente con malattia di Alzheimer tramite relazioni frontali e tavole rotonde di discussione. Nella seconda giornata, laboratori interattivi aiuteranno i partecipanti a focalizzarsi sul profilo clinico e biologico del paziente con Alzheimer candidato al trattamento con i farmaci biologici e alla gestione ottimale dello stesso, con un approfondimento sulla safety e il monitoraggio degli ARIA.

EVENTI

EVENTO RESIDENZIALE (12 ore)

Approfondimento scientifico con relazioni frontali e momenti di confronto su situazioni comuni nella pratica clinica

EVENTO ONLINE (2 ore)

Confronto sull'esperienza clinica diretta e a valle degli elementi condivisi nel primo.

EVENTO RESIDENZIALE

PROGRAMMA DIDATTICO 28 – 29 aprile 2026

1° giorno – 28 aprile 2026

- | | |
|---------------|--|
| 13.00 - 13.15 | Benvenuto e saluti istituzionali
A. Cagnin |
| 13.15 - 13.45 | Avvio lavori e presentazione del progetto INSIDE ALZ 2.0
A. Arighi, A. Benussi, L. Gaetani |
| | Come evolve lo scenario terapeutico nella malattia di Alzheimer?
Moderatore: A. Arighi, A. Benussi, G. Cecchetti |
| 13.45 – 14.00 | Il passato: una prospettiva storica
A. Benussi |
| 14.00 – 14.15 | Il presente: i farmaci anti-amiloide
G. Cecchetti |
| 14.15 – 14.30 | Il futuro: nuovi target terapeutici e strategie combinate
A. Arighi |
| 14.30 – 14.45 | Q&A |
| 14.45 – 16.00 | Panel Discussant: Dal trial alla pratica clinica: integrare le nuove terapie nella gestione quotidiana del paziente con Alzheimer
Moderatore: M. Canevelli
Discussant: A. Arighi, G. Cecchetti, E. Mossello, C. Okoye |
| 16.00 - 16.10 | <i>Coffee Break</i> |
| | Il tempo come fattore terapeutico nella malattia di Alzheimer: diagnosi precoce e gestione della sicurezza
M. Anglani, L. Gaetani, C. Okoye, S. Sestini |
| 16.10 – 16.25 | Il ruolo della valutazione clinica: fragilità, multimorbilità e impatto sulle decisioni terapeutiche
C. Okoye |
| 16.25 – 16.40 | Il ruolo dei biomarcatori fluidi
L. Gaetani |
| 16.40 – 16.55 | Il ruolo del neuroimaging morfologico
M. Anglani |

- 16.55 – 17.10 **Il ruolo del neuroimaging molecolare**
S. Sestini
- 17.10 – 17.20 **Q&A**
- 17.20 - 18.30 **Panel Discussant: Dati contro dubbi: il fact-checking delle terapie anti-amiloide**
Moderatore: A. Arighi
Discussant: M. Anglani, A. Benussi, L. Gaetani, F. Massa, S. Sestini
- 18.30 - 19.10 **Conclusioni e take home messages della prima giornata formativa**
A. Arighi, A. Benussi, L. Gaetani

2° giorno – 29 aprile 2026

- 08.30 - 08.45 **Introduzione alla seconda giornata formativa**
A. Arighi, A. Benussi, L. Gaetani
- Profilo clinico e biologico del paziente con Alzheimer: come riconoscere l' idoneità alla terapia.**
Moderatori: M. Canevelli, F. Massa, E. Mossello
- 08.45 – 09.00 **I criteri di accesso ai farmaci biologici**
Relatore: F. Massa
- 09.00 – 09.15 **I fattori prognostici che predicono una maggiore efficacia del trattamento con farmaci biologici**
Relatore: M. Canevelli
- 09.15 – 09.30 **Utilità dell'approccio neurogeriatrico nei pazienti candidati a trattamento con farmaci biologici**
Relatore: E. Mossello
- 09.30 – 09.45 **Q&A**
- 9.45 – 10.00 **Condivisione metodologia didattica laboratori**
Qbgroup
- Laboratorio interattivo**
Round 1
- 10.00 - 11.30 **Lab 1: Gestione della safety e monitoraggio ARIA**
M. Anglani, A. Benussi, G. Cecchetti
- Lab 2: Identificazione del paziente e selezione terapia**
L. Gaetani, F. Massa, C. Okoye, S. Sestini
- Lab 3: Terapie ATT: efficacia clinica vs biologica**
A. Arighi, M. Canevelli, E. Mossello
- 11.30 - 11.40 Coffee Break
- Laboratorio interattivo**
Round 2
- 11.40 - 13.10 **Lab 1: Gestione della safety e monitoraggio ARIA**
M. Anglani, A. Benussi, G. Cecchetti
- Lab 2: Identificazione del paziente e selezione terapia**
L. Gaetani, F. Massa, C. Okoye, S. Sestini
- Lab 3: Terapie ATT: efficacia clinica vs biologica**
A. Arighi, M. Canevelli, E. Mossello
- 13.10 - 14.00 Pranzo

	Laboratorio interattivo <i>Round 3</i>
	Lab 1: Gestione della safety e monitoraggio ARIA M. Anglani, A. Benussi, G. Cecchetti
14.00 - 15.30	Lab 2: Identificazione del paziente e selezione terapia L. Gaetani, F. Massa, C. Okoye, S. Sestini
	Lab 3: Terapie ATT: efficacia clinica vs biologica A. Arighi, M. Canevelli, E. Mossello
15.30 - 15.50	Take Home Message A. Arighi, A. Benussi, L. Gaetani
15:50 – 16.00	Conclusioni A.Cagnin

EVENTO FAD SINCRONA (WEBINAR ON-LINE)

PROGRAMMA DIDATTICO – 23 giugno 2026

16.00 - 16.10	Benvenuto ed apertura lavori A. Arighi, A. Benussi, L. Gaetani
16.10 – 16.50	Pannel discussant: Nuovi scenari nella malattia di Alzheimer: tra innovazione terapeutica e complessità assistenziale M. Anglani, A. Arighi, A. Benussi, M. Canevelli, G. Cecchetti, L. Gaetani, F. Massa, E. Mossello, C. Okoye, S. Sestini
16.50 - 17.30	Breakout Session di discussione: situazioni cliniche a confronto M. Anglani, A. Arighi, A. Benussi, M. Canevelli, G. Cecchetti, L. Gaetani, F. Massa, E. Mossello, C. Okoye, S. Sestini
17.30 - 18.00	Take home message e conclusioni M. Anglani, A. Arighi, A. Benussi, M. Canevelli, G. Cecchetti, L. Gaetani, F. Massa, E. Mossello, C. Okoye, S. Sestini



SOLUZIONI INNOVATIVE
PER LA SANITÀ