

BIOMARCATORI INNOVATIVI NELLA DIAGNOSI PRECOCE DELLA MALATTIA DI ALZHEIMER E ALTRE DEMENZE

21

novembre

2025

Hotel Andreola Central
Via Domenico Scarlatti, 24 - MILANO

Responsabile Scientifico
Giorgio Gelosa - SINDem Lombardia

INFORMAZIONI GENERALI

Sede - Hotel Andreola Central, via Domenico Scarlatti, 24 - Milano

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giorgio Gelosa - Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

COMITATO SCIENTIFICO

Paola Caroppo - Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Francesca Ferri - IRCCS San Gerardo, Monza

Salvatore Mazzeo - Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Edoardo Gioele Spinelli - Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Lucio Tremolizzo - Università degli Studi Milano Bicocca

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al corso è gratuita previa **iscrizione obbligatoria**. Per richiedere la preiscrizione inviare una mail a: ecm@menthalia.it entro il 19 novembre.

La segreteria organizzativa darà conferma dell'avvenuta iscrizione via email.

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROVIDER ECM N. 3101

MENTHALIA®

MILANO - NAPOLI
ecm@menthalia.it - www.menthalia.it

EVENTO n. 3101 - 459322

ORE FORMATIVE: n. 6

CREDITI ASSEGNATI: n. 6

DESTINATARI: Medici Chirurghi e Psicologi

DISCIPLINE DI RIFERIMENTO: Geriatria, Neurologia,

Psichiatria, Medicina Generale, Psicologia

OBBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,
profili di assistenza - profili di cura

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 8.15 – 9.15 Registrazione dei partecipanti
9.15 – 9.30 Saluti istituzionali

SESSIONE I Moderatore: B. Borroni

- 9.30 – 10.00 Biomarcatori plasmatici dal declino cognitivo soggettivo alla demenza di Alzheimer
G. Di Fede
- 10.00 – 10.30 La neuroinfiammazione nelle demenze
L. Tremolizzo
- 10.30 – 11.00 Misfolding proteico nelle demenze: evidenze da mucosa olfattiva e liquor
F. Moda
- 11.00 – 11.30 *Coffee break*

SESSIONE II Moderatore: C. Ferrarese

- 11.30 – 12.00 Biomarcatori cutanei delle proteinopatie
V. Donadio
- 12.00 – 12.30 Alterazioni del metabolismo lipidico nella malattia di Alzheimer
L. Calabresi
- 12.30 – 13.00 Le indicazioni e l'interpretazione dei biomarcatori nella diagnosi precoce delle demenze
F. Agosta
- 13.00 – 14.00 *Lunch*

SESSIONE III Moderatore: M. Filippi

- 14.00 – 14.30 Integrazione di neuroimaging e AI per la diagnosi precoce e il monitoraggio delle demenze
E.G. Spinelli
- 14.30 – 15.00 I nuovi marcatori PET
S. Morbelli
- 15.00 – 15.30 Il ruolo della neuropsicologia alla luce dei nuovi biomarcatori
V. Isella
- 15.30 – 16.00 Realtà clinica nei CDCD
A. Mazzone
- 16.00 – 16.50 *Discussione*
- 16.50 – 17.00 *Conclusioni*
- 17.00 - 17.15 *Questionario ECM*

FACULTY

- | | |
|--|--|
| Federica Agosta
<i>Università Vita-Salute San Raffaele, Milano</i> | Giorgio Gelosa
<i>Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano</i> |
| Barbara Borroni
<i>Università degli Studi di Brescia</i> | Valeria Isella
<i>Fondazione IRRCSS San Gerardo, Monza</i> |
| Laura Calabresi
<i>Università degli Studi di Milano</i> | Andrea Mazzone
<i>UOSD Centro Alzheimer - C.D.C.D. ASST Rhodense</i> |
| Giuseppe Di Fede
<i>Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano</i> | Fabio Moda
<i>Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano</i> |
| Vincenzo Donadio
<i>Università degli Studi di Bologna</i> | Silvia Daniela Morbelli
<i>Università degli Studi di Torino</i> |
| Carlo Ferrarese
<i>Università degli Studi Milano Bicocca</i> | Edoardo Gioele Spinelli
<i>Università Vita-Salute San Raffaele, Milano</i> |
| Massimo Filippi
<i>Università Vita-Salute San Raffaele, Milano</i> | Luca Tremolizzo
<i>Università degli Studi Milano Bicocca</i> |