

# 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](mailto:ecm@menthalia.it) entro il 19 novembre.

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

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



PROVIDER ECM N. 3101

MENTHALIA®

MILANO - NAPOLI  
[ecm@menthalia.it](mailto:ecm@menthalia.it) - [www.menthalia.it](http://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, Psicoterapia

Obiettivo 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: Barbara Borroni

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

### SESSIONE II Moderatore: Carlo Ferrarese

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

### SESSIONE III Moderatore: Massimo Filippi

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

### FACULTY

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