

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede:

AC Hotel Milano by Marriott - Via Enrico Tazzoli, 2 - Milano

### Responsabile Scientifico:

[Giuseppe Di Fede](#)

Neurologo, Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano - Coordinatore SINdem Lombardia

### Comitato Scientifico:

Sezione regionale SINdem Lombardia

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, ma è **obbligatorio** effettuare la **registrazione online** entro il **6 giugno 2023**.

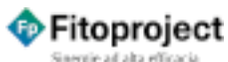
La segreteria organizzativa avrà cura di dare conferma dell'avvenuta registrazione inviando il QR Code indispensabile per presenziare all'evento.

Per registrarti  
clicca qui



oppure inquadra  
il QR Code

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**PROVIDER ECM N. 3101**

**MENTHALIA®**

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

EVENTO n. 381045

ORE FORMATIVE: n. 5

CREDITI ASSEGNATI: n. 5

DESTINATARI: 100 Medici Chirurghi e Psicologi

DISCIPLINE DI RIFERIMENTO : Neurologia, Psichiatria,  
Geriatria, Medicina Generale, Psicologia e Psicoterapia

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica.  
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,  
profili di assistenza - profili di cura



AC Hotel Milano by Marriott  
Via Enrico Tazzoli, 2 - Milano

Responsabile Scientifico  
**Giuseppe Di Fede**

**9 giugno 2023**

Meeting regionale SINdem Lombardia

**I TRATTAMENTI DISEASE-MODIFYING  
PER LA MALATTIA DI ALZHEIMER E LE ALTRE DEMENZE IN LOMBARDIA:  
DALLA FASE SPERIMENTALE ALLA PRATICA CLINICA**

## PROGRAMMA

- 9:00- 9:30 Registrazione dei partecipanti
- 9:30-10:00 Saluto di benvenuto del Presidente SINDem e del Presidente della Sezione Regionale

### SESSIONE MATTUTINA

**I farmaci disease-modifying per le demenze: la fase sperimentale**  
**Chairman: Carlo Ferrarese**

- 10:00-10:30 Gli studi preclinici  
**Gianluigi Forloni**
- 10:30-11:00 I trial clinici in Lombardia  
**Pietro Tiraboschi**
- 11:00-11:30 *Coffee break*
- 11:30-12:00 Eventi avversi correlati all'uso di anticorpi monoclonali diretti contro la beta-amiloide (ARIA)  
**Paolo Vezzulli**
- 12:00-12:30 Il percorso di approvazione da parte delle autorità regolatorie  
**Francesca Galeotti (in attesa di conferma)**
- 12:30-13:00 Discussione
- 13:00-14:00 *Lunch*

### SESSIONE POMERIDIANA

**La riorganizzazione dei CDCD lombardi in previsione dell'arrivo dei farmaci disease-modifying per le demenze**  
**Chairman: Alessandro Padovani**

- 14:00-14:30 La visione della Regione  
**Alessandro Amorosi**
- 14:30-15:00 Il punto di vista dei CDCD (1)  
**Giordano Cecchetti**
- 15:00-15:30 Il punto di vista dei CDCD (2)  
**Marta Zuffi**
- 15:30-16:00 La gestione del paziente *fragile* con declino cognitivo e dei pazienti non candidati ai farmaci disease-modifying  
**Giuseppe Bellelli**

- 16:00-16:30 Discussione
- 16:30-16:45 Considerazioni conclusive
- 16:45-17:15 Compilazione e riconsegna moduli ECM

## FACULTY

### ALESSANDRO AMOROSI

Direzione generale Welfare di Regione Lombardia

### GIUSEPPE BELLELLI

Università degli Studi di Milano Bicocca

### GIORDANO CECCHETTI

IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

### GIUSEPPE DI FEDE

Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

### CARLO FERRARESE

Università degli Studi di Milano Bicocca

### GIANLUIGI FORLONI

Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano

### FRANCESCA GALEOTTI

Settore HTA ed economia del farmaco Agenzia italiana del farmaco

### ALESSANDRO PADOVANI

Università degli Studi di Brescia

### PIETRO TIRABOSCHI

Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

### PAOLO VEZZULLI

IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

### MARTA ZUFFI

Ospedale Multimedica di Castellanza (VA)

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Giordano Cecchetti** - IRCCS San Raffaele, Milano

**Giuseppe Di Fedè** - Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

**Elisabetta Farina** - Fondazione Don Gnocchi e Villaggio Alzheimer di Equa Coop. Soc., Milano

**Giorgio Gelosa** - Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano

**Valeria Isella** - Fondazione IRCCS San Gerardo, Monza

**Simone Pomati** - Ospedale Sacco, Milano