

CITICOLINA DAY



Genova

17

18

FEBBRAIO 2023

Contributo non condizionante di



PIAM

In Italia, secondo i dati stimati dell'Istituto superiore di sanità (Iss) vi sono circa 1 milione di persone affette da demenza e circa 900 mila affette da una condizione a rischio definita come Mild Cognitive Impairment (Mci, deficit cognitivo isolato). Si tratta di un grande problema sociosanitario che riguarda i soggetti in terza età con costi diretti e indiretti. La citicolina è un naturale precursore dell'acetilcolina, un importante neurotrasmettitore che aiuta a regolare le trasmissioni tra i neuroni nel cervello, dedicandosi al processo del pensiero e aumentando le funzioni della memoria visuale, auditiva e spaziale. L'uso della citicolina è indicato nel trattamento di supporto delle sindromi parkinsoniane. La citicolina, inoltre, può essere utilizzata anche in caso di disturbi cerebrovascolari di origine degenerativa, traumatica o aterosclerotica, che possono portare all'insorgenza di alterazioni delle funzioni cognitive. La citicolina è una delle molecole più studiate nell'ambito della neuroprotezione, molecola dal meccanismo d'azione multifattoriale e con evidenze sperimentali e cliniche in numerose patologie croniche o traumatiche. Scopo di questo corso è fornire al medico partecipante importanti informazioni e razionali d'uso per la supplementazione del soggetto fragile con citicolina.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Landi
Camillo Marra

RELATORI/MODERATORI

Fabio Bandini	Katarzyna Broczek	Stefano Paolucci
Giuseppe Bellelli	Mauro Magoni	Enrico Premi
Antonino Maria Cotroneo	Massimo Marano	Angelo Schenone
Massimo Del Sette	Camillo Marra	Carlo Serrati
Francesco Landi	Massimiliano Massaia	Mauro Silvestrini
Pietro Gareri	Leonardo Pantoni	Claudio Vampini
Julio Jose Secandes	Pasquale Palumbo	

CITICOLINA
DAY

Genova

17 18 FEBBRAIO 2023

17 FEBBRAIO 2023

- 13.00 Welcome lunch**
14.00 Benvenuto
Carlo Serrati, Angelo Schenone
- 14.10 Razionali ed obiettivi del congresso**
Relatori: Francesco Landi, Marra Camillo
- 14.20 Stato dell'arte Fragilità e deterioramento cognitivo**
Relatori: Francesco Landi
Moderatore: Marra Camillo
- 14.40 Stato dell'arte soluzioni attuali e prospettive future**
Relatore: Marra Camillo
Moderatore: Landi Francesco
- 15.00 Citicolina nello stroke ischemico acuto: dallo studio ICTUS alle nuove evidenze**
Relatore: Secades Julio Jose
Moderatore: Gareri Pietro
- 15.30 Citicolina nell'ictus ischemico: uno studio di stimolazione magnetica transcranica nuove conferme dall'utilizzo TMS**
Relatori: Magoni Mauro, Enrico Premi
Moderatori: Pantoni Leonardo
- 16.00 Lo studio ideale**
Relatore: Cotroneo Antonino Maria
Moderatore: Massaia Massimiliano
- 16.20 Coffee break**
- 16.40 Dal MCI vascolare alla demenza vascolare: correlati clinici e prospettive di trattamento**
Relatore: Del Sette Massimo
Moderatore: Silvestrini Mauro
- 17.00 Il modello dell'apatia**
Relatore: Serrati Carlo
Moderatore: Del Sette Massimo
- 17.20 Considerazioni conclusive**
Landi Francesco, Marra Camillo
- 18.00 Chiusura dei lavori prima giornata**

- 09.00 Gestione del paziente anziano con demenza vascolare: dai sintomi clinici ai disordini comportamentali**
Relatore: Katarzyna Broczek
Moderatore: Vampini Claudio
- 09.30 Ruolo della citicolina nel TBI**
Relatore: Secades Julio Jose
Moderatore: Pantoni Leonardo
- 10.00 Ruolo della citicolina nel deterioramento cognitivo e nelle Terapie di combinazione: prospettive future**
Relatore: Gareri Pietro
Moderatore: Cotroneo Antonino
- 10.30 Ruolo della citicolina nella riabilitazione cognitiva**
Relatore: Paolucci Stefano
Moderatore: Marra Camillo
- 11.00 Coffee break**
- 11.20 Studio Citipark: possibili sviluppi nell'utilizzo della citicolina nel Parkinson**
Relatore: Marano Massimo
Moderatore: Pasquale Palumbo
- 11.50 Delirium e citicolina: razionale e prospettive**
Relatore: Bellelli Giuseppe
Moderatore: Bandini Fabio
- 12.10 Discussione finale**
Francesco Landi, Marra Camillo
- 13.00 Take home message e chiusura dell'evento**

18 FEBBRAIO 2023

PROGRAMMA SCIENTIFICO

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Palazzo Grimaldi della Meridiana

Sala Cambiaso

Salita di S. Francesco, 4 - 16124 Genova GE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

infodyn

HEALTH TECH COMPANY

Viale Brianza 22- 20127 Milano

Categoria: Medico Chirurgo

Discipline principali: Neurologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Geriatria e Medicina Interna.

Numero di partecipanti: 150