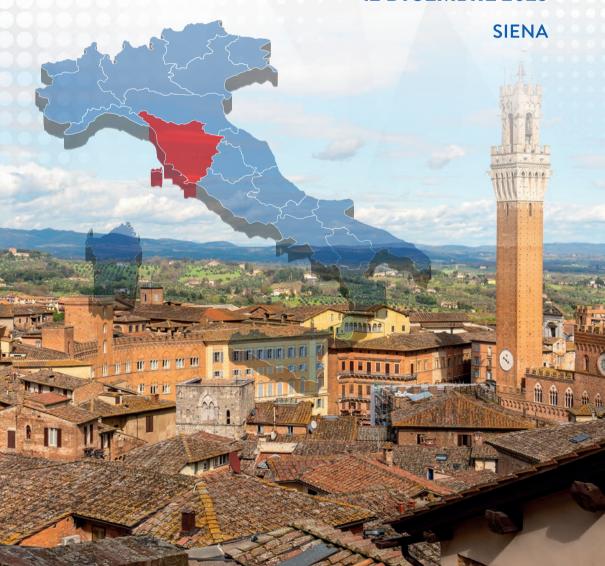
# RIUNIONE SEZIONE REGIONALE TOSCANA



# **12 DICEMBRE 2025**



# PROGRAMMA

13.30	Accoglienza e registrazione partecipanti
14.00	Saluto di benvenuto del Presidente SINdem Prof. Marco Bozzali
14.10	Saluti di benvenuto: Prof. Nicola De Stefano, Direttore UOC Neurologia AOUS Prof. Domenico Plantone, Presidente SINdem Toscana
14.20	Lezione magistrale: Aggiornamenti e Sviluppi nelle Linee Guida Internazionali per la Diagnosi della malattia di Alzheimer Sandro Sorbi (Firenze)
14.50	Ruolo dell'imaging avanzato nella diagnosi della malattia di Alzheimer e nella selezione dei pazienti candidabili alla terapia antiamiloide Giovanna Zamboni (Reggio Emilia)
15.15	I biomarcatori fluidi nella diagnosi delle demenze e le future prospettive Valentina Bessi (Firenze)
15.40	Farmaci disease modifying per la malattia di Alzheimer: evidenze attuali e prospettive future  Domenico Plantone (Siena)
16.05	COFFEE BREAK

6.30	Ruolo della RM nella diagnosi e nel monitoraggio dell'ARIA  Alfonso Cerase (Siena)
6.55	Update sui protocolli di valutazione neuropsicologica nei CDCD  Sonia Padiglioni (Firenze)
7.20	Analisi delle evidenze scientifiche sull'utilizzo della riabilitazione cognitiva nelle demenze Giulia Spadoni (Pisa)
7.45	Discussione
8 00	Chiusura dei lavori e compilazione questionario ECM

Si comunica che per eventuali assenze dell'ultima ora nella faculty, si procederà alla sostituzione con i docenti già presenti nel programma scientifico che hanno stesso campo di competenza o, in alternativa, sarò il responsabile scientifico dell'evento a presentare la relazione

## RELATORI E MODERATORI

Marco Bozzali - Professore di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze Università di Torino, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Valentina Bessi - Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA), Università di Firenze

Alfonso Cerase - AOU Senese

Nicola De Stefano - Direttore UOC Neurologia AOUS

Sonia Padiglioni - AOU Careggi, Firenze

**Domenico Plantone** - Dipartimento di scienze mediche, chirurgiche e neuroscienze, Università di Siena

**Sandro Sorbi** - Professore Ordinario in Pensione, Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA), Università di Firenze

Giulia Spadoni - Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

**Giovanna Zamboni** - Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia

## **RAZIONALE**

La malattia di Alzheimer rappresenta una delle maggiori sfide sanitarie del nostro tempo, con un impatto significativo sulla qualità della vita dei pazienti e delle loro famiglie. Negli ultimi anni, la ricerca ha compiuto passi da gigante nella comprensione dei meccanismi patogenetici sottostanti e nello sviluppo di nuove strategie terapeutiche. In questo contesto, l'introduzione del Lecanemab e del Donanemab nel panorama terapeutico italiano ed europeo, a seguito dell'approvazione dell'EMA, rappresenta una svolta epocale.

In tale contesto, una corretta e tempestiva diagnosi è essenziale ed i biomarcatori fluidi giocano un ruolo cruciale in tale ottica. Verranno analizzati e discussi i biomarcatori fluidi attualmente utilizzati nella diagnosi e le future prospettive, con particolare riferimento all'utilizzo dei biomarcatori plasmatici. Parallelamente, l'imaging avanzato ha rivoluzionato la nostra capacità di diagnosticare e monitorare la malattia di Alzheimer. Si discuterà il ruolo dell'imaging nella diagnosi della malattia e nella selezione dei pazienti candidabili alla terapia con antiamiloide.

Un altro tema di grande rilevanza è la gestione dell'Amyloid-Related Imaging Abnormalities (ARIA), una condizione che può complicare il trattamento con farmaci antiamiloide. Verrà quindi approfondito il ruolo della RM nella diagnosi e nel monitoraggio dell'ARIA, sottolineando l'importanza di un approccio multidisciplinare per garantire la sicurezza e l'efficacia delle terapie.

Non ultima, la riabilitazione cognitiva rappresenta un ulteriore pilastro nella gestione della malattia di Alzheimer. Verranno analizzate le evidenze scientifiche legate all'utilizzo della riabilitazione cognitiva, dimostrando come questa possa migliorare le funzioni cognitive e la qualità della vita dei pazienti.

Infine, la presentazione degli studi recenti relativi ai farmaci monoclonali antiamiloide offrirà una panoramica aggiornata sulle ultime evidenze relative agli studi in corso sul Lecanemab e Donanemab.

In conclusione, questo evento si propone di fornire un aggiornamento completo e multidisciplinare sulle ultime novità nella diagnosi e nel trattamento della malattia di Alzheimer, con un focus particolare sul ruolo dei biomarcatori fluidi e dell'imaging avanzato, sulle nuove terapie antiamiloide e sul ruolo che può avere la riabilitazione cognitiva.

# INFORMAZIONI GENERALI

#### SEDE CONGRESSO

Università degli Studi di Siena Complesso didattico San Francesco Piazza San Francesco – Siena

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SIENACONGRESS Srl Via del Rastrello, 7 - 53100 Siena Tel. 0577 286003 e-mail: info@sienacongress.it

#### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Domenico Plantone

#### **ISCRIZIONE**

L'iscrizione è a titolo gratuito e dà diritto alla partecipazione ai lavori, al materiale congressuale, all'attestato di partecipazione e alle consumazioni.

Per partecipare ai lavori è necessario risultare iscritti previa compilazione del modulo di iscrizione al link https://sindemtoscana2025.sienacongress.it/ entro il prossimo 8 dicembre 2025.

# **ECM**

ID Provider: 1802 - ID evento: 465466

L'evento è accreditato ECM e ha ottenuto 3 crediti per le seguenti figure professionali:

**ASSISTENTE SANITARIO** 

**BIOLOGO** 

**FARMACISTA** 

**FISIOTERAPISTA** 

**INFERMIERE** 

LOGOPEDISTA

MEDICO CHIRURGO

**PSICOLOGO** 

TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA

TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA

TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO

TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA

TERAPISTA OCCUPAZIONALE

#### **OBIETTIVO FORMATIVO**

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare

#### **BADGE**

I badges dovranno essere ritirati presso la segreteria congressuale che sarà aperta 30 minuti prima dell'inizio dell'evento. Si raccomanda ai partecipanti di indossare il proprio badge durante tutta la durata dei lavori.

#### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione verrà inviato a tutti i partecipanti dalla Segreteria organizzativa nei giorni successivi all'evento.

#### **ASSICURAZIONE**

La partecipazione all'evento non implica alcuna responsabilità da parte della segreteria scientifica e organizzativa per qualsivoglia incidente, danni personali o materiali o furti subiti dal partecipante durante la manifestazione.

# **AVVISI**

Si ricorda che è tassativamente vietato fumare nell'area congressuale e che tutti i partecipanti sono caldamente invitati a tenere i cellulari in modalità silenziosa all'interno delle aule dove si svolgono i lavori

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SIENACONGRESS

Via del Rastrello, 7 – 53100 Siena Tel. 0577 286003

e.mail: info@sienacongress.it