## RIUNIONE TRIREGIONALE SINDEM PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA



# Dalla diagnosi alle cure centrate sulla persona nel decadimento cognitivo



### **PROGRAMMA**

9.00	Accoglienza e registrazione partecipanti
9.40	Introduzione al Convegno e saluti Direttivo SINdem PI-LI-VA <b>D. Imperiale (Torino) – M. Pardini (Genova)</b>
LA DI	AGNOSI
MODERA	TORI: D. Imperiale (Torino), E. Rubino (Torino)
10.00	Marcatori Fluidi F. Massa (Genova)
10.00	L'Imaging S. Morbelli (Torino)
10.40	Diagnosi e non solo Digital Health technologies  U. Manera (Torino)
11.00	Discussione
11.20	COFFEE BREAK
LA TE	RAPIA FARMACOLOGICA CON I DMT
MODERA	TORI: M. De Mattei (Moncalieri), M. Rosso (Savigliano)
11.50	Eleggibilità al trattamento ai DMT  I. Rainero (Torino)
12.10	Efficacia dei DMT  M. Bozzali (Torino)
12.30	Monitoraggio e safety dei DMT  M. Pardini (Genova)
12.50	Discussione
13 10	IUNCH

#### NON SOLO DMT

16.00

MODERA	ATORI: A. Canosa (Torino), P. Secreto (San Maurizio Canavese - TO)
14.10	La cura per tutticosa fare per i non eleggibili al DMT?  E. Bisio (San Maurizio Canavese - TO)
14.30	L'importanza del trattamento sintomatologico  A. Vacca (Torino)
14.50	Nutraceutica, neuroinfiammazione e prevenzione  M. Massaia (Torino)
15.10	Le terapie non farmacologiche C. Ivaldi (Genova)
15.30	Discussione

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

- **E. Bisio** Geriatra Presidio Ospedaliero Riabilitativo B.V. Consolata Fatebenefratelli San Maurizio Canavese (TO)
- M. Bozzali Professore di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze Università di Torino, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
- A. Canosa Ricercatore in Neurologia Dipartimento di Neuroscienze Università di Torino Centro Regionale Esperto per la Sclerosi Laterale Amiotrofica AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
- M. De Mattei Direttore Neurologia ASLTO5, Moncalieri
- **D.** Imperiale CDCD Area Nord e Direttore SC Neurologia Ospedale Maria Vittoria ASL Città di Torino
- C. Ivaldi Responsabile CDCD ASL3 Genova
- U. Manera Ricercatore in Neurologia CRESLA Centro Regionale Esperto per la Sclerosi Laterale Amiotrofica - Dipartimento di Neuroscienze - A.O. Città della Salute e della Scienza di Torino
- **F. Massa** Ricercatore in Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili Università di Genova Policlinico San Martino IRCCS (Genova)
- M. Massaia Responsabile CDCD Geriatria AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
- **S.** *Morbelli* Professoressa Ordinaria di Medicina Nucleare Direttrice S.C. Medicina Nucleare AOU Citta' della Salute e della Scienza di Torino
- M. Pardini Professore Associato in Neurologia DiNOGMI Università di Genova
- I. Rainero Professore Ordinario di Neurologia Dipartimento di Neuroscienze Università di Torino - Responsabile S.S.D. Malattia di Alzheimer e demenze correlate AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
- M. Rosso Referente clinico CDCD ASLCN1 SC Neurologia Ospedale SS Annunziata di Savigliano (CN)
- **E. Rubino** Professoressa Associata di Neurologia presso il Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini", Università degli Studi di Torino
- **P. Secreto** Dirigente Sanitario Responsabile della Struttura Complessa Geriatria, Alzheimer ed altre demenze presso il Presidio Riabilitativo Beata Vergine della Consolata "Fatebenefratelli" di San Maurizio Canavese
- A. Vacca Neurologo CDCD Distretto Nord Ovest ASL Città di Torino

#### **RAZIONALE**

Il convegno si propone di offrire un aggiornamento multidisciplinare sul percorso diagnostico e terapeutico delle patologie neurodegenerative, con particolare attenzione agli approcci più recenti e innovativi. La prima parte sarà dedicata alla diagnosi, approfondendo il ruolo dei marcatori fluidi, delle tecniche di imaging e delle nuove tecnologie digitali applicate alla salute.

La sessione centrale verterà sui farmaci modificanti la malattia (DMT), affrontando criteri di eleggibilità, efficacia, monitoraggio e aspetti di sicurezza, con un ampio spazio di discussione tra relatori e partecipanti.

Il pomeriggio sarà invece dedicato alle strategie terapeutiche oltre i DMT, includendo il trattamento dei pazienti non eleggibili, la gestione sintomatologica, le prospettive legate alla nutraceutica e le terapie non farmacologiche.

L'incontro intende quindi fornire una panoramica completa, pratica e aggiornata, utile alla gestione clinica quotidiana e al miglioramento della qualità di vita dei pazienti.

#### INFORMAZIONI GENERALI

#### SEDE CONGRESSO

Aula Magna di Psichiatria dell'Università di Torino (Aula Torre) AOU Città della Salute e della Scienza di Torino (Ospedale Molinette) Via Cherasco 15 10126 Torino

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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

#### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Matteo Pardini

#### **ISCRIZIONE**

Per partecipare ai lavori è necessario risultare iscritti previa compilazione del <a href="https://triregionale.sindem.pilival2025.sienacongress.it/">https://triregionale.sindem.pilival2025.sienacongress.it/</a> entro il prossimo 22 novembre 2025.

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

#### **ECM**

ID Provider: 1802 - ID evento: 465016

L'evento è accreditato ECM e ha ottenuto 4 crediti per le seguenti figure professionali: MEDICO CHIRURGO: Geriatria; Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina Interna; Neurologia; Psichiatria; Oftalmologia; Medicina Nucleare; Medicina Generale (Medici di Famiglia);

#### **OBIETTIVO FORMATIVO**

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

#### **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.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

**BIOGEN** 

**EISAI** 

**FUJIREBIO** 

#### CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



