

# RIUNIONE TRIREGIONALE SIN **PIEMONTE LIGURIA VALLE D'AOSTA**



**VENERDÌ 27  
SABATO 28  
FEBBRAIO 2026**

**IVREA**

Università Infermieristica



# PROGRAMMA

**27 febbraio 2026**

## **9.45 Saluto delle Autorità e introduzione al Congresso**

Mario Zappia (Catania)  
Marco Alfonso Capobianco (Torino)  
Cinzia Finocchi (Savona)  
Guido Giardini (Aosta)  
Claudio Geda (Ivrea)

## **NEUROLOGIA IN UN PAESE CHE INVECCHIA**

Moderatori: Marinella Clerico (Torino), Massimo Del Sette (Genova), Daniele Imperiale (Torino)

### **10.00 Depressione-invecchiamento fisiologico – SDAT**

Alessandro Leonardi (Sanremo)

### **10.30 Malattia di Parkinson e Parkinsonismi in età avanzata esistono terapie avanzate?**

Alberto Marchet (Torino)

### **10.50 Epilessia dell'età avanzata: fattori patologici ed indicazioni terapeutiche**

Lorenzo Lombardo (Alessandria)

### **11.10 Sclerosi Multipla nell'anziano: caratteristiche clinico evolutive e possibili indicazioni terapeutiche**

Marco Vercellino (Torino)

### **11.30 Il dolore neuropatico dell'anziano**

Stefano Di Antonio (Genova)

### **11.50 Ictus ischemico ed emorragia nell'anziano: novità terapeutiche?**

Giovanni Bosco (Torino) – Paolo Cerrato (Torino)

## **Discussione**

### **12.30 – 13.30 Pausa Pranzo**

## **MALATTIE RARE IN NEUROLOGIA:**

Moderatori: Cristoforo Comi (Novara), Giovanna Vaula (Ciriè)

### **13.30 Malattie Neuro Metaboliche queste sconosciute. Cosa c'è di nuovo per diagnosi e cure?**

Liliana Vercelli (Torino)

#### **14.00 Focus su Demenze giovanili**

Mattia Losa (Genova)

#### **14.15 Focus su neuropatia amiloidotica**

Chiara Gemelli (Genova)

#### **14.30 Focus su Neuropatie Immunomediate e Miastenia Gravis : indicazioni ed efficacia delle terapie innovative**

Bruno Ferrero (Torino)

#### **14.45 Focus su Malattie neuroimmunologiche in particolare Neuromielite ottica**

Giovanni Novi (Genova)

#### **15:00 Focus su Epilessia Genetica**

Pietro Mattioli (Genova)

#### **15.30 TAVOLA ROTONDA sul tema: presa in carico clinica del paziente con Malattia Neurologica rara, i registri e l'interdisciplinarietà: esperienze nelle tre Regioni**

Presentano: Massimo Barra (Ivrea-Chivasso) – Marco Romanelli (Rivoli)

Partecipano: Roberto Cavallo (Torino), Federico Centanaro (Savona), Carlo Civardi (Vercelli), Susanna Cordera (Aosta), Roberto Fancellu (Genova), Tiziana Mongini (Torino)

#### **17.00 – 17.45 Pausa caffè**

#### **17.45 CASI CLINICI COMPLESSI CON DISCUSSIONE**

##### **Neuromielite ottica**

Presenta Marta Tangari (Torino)

Discussant Alessia Di Sapio (Orbassano)

##### **Miastenia Gravis**

Presenta Eleonora Virgilio (Orbassano)

Discussant Mario Coletti (Biella)

##### **Emicrania: utilizzo delle nuove terapie anti CGRP**

Presenta Federica Papini (Novara)

Discussant Eugenia Rota (Novi Ligure)

##### **Neurooftalmologia**

Presenta Lucia Argenti (Genova)

Discussant Cinzia Finocchi (Savona)

## **Pan-neurofascina**

Presenta Elena Baroncelli (Genova)

Discussant Chiara Gemelli (Genova)

## **Malattia cerebrovascolare**

Presenta Anna Covolo (Aosta)

Discussant Maria Federica Grasso (Mondovì)

# **28 febbraio 2026**

## **9.00 PROGETTI-STUDI NELLE REGIONI**

Moderatori: Leonardo Lopiano (Torino), Angelo Schenone (Genova)

### **9,00 : La diagnosi precoce della SLA**

Adriano Chiò (Torino)

### **9,30: Studio PREVEDI**

Giorgio Silvestrelli (Imperia) Carlo Serrati (Imperia)

### **10,00: La Neurologia di montagna**

Guido Giardini (Aosta)

## **INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

Moderatori: Marco De Mattei (Moncalieri), Delfina Ferrandi (Alessandria), Carmelo Labate (Pinerolo)

### **10.30 L'Intelligenza Artificiale in Neurologia presente o futuro?**

Simone Rossi (Siena)

### **11.00 : Neuroradiologia : pro-contro**

Mauro Bergui (Torino), Jacopo Gandolfo (Savona)

### **11.20: Neurofisiologia EMG, EEG: pro-contro**

Michele Dotta (Verduno), Lucio Marinelli (Genova)

### **11.40: Ruolo dell'IA nella diagnosi e terapia dell'ictus: pro-contro**

Alessandro Balducci (Torino), Davide Sassos (Genova)

### **12.00: Ruolo dell'IA nella diagnosi e terapia della cefalea: pro-contro**

Monica Bandettini di Poggio (Genova) – Maurizio Gionco (Torino)

## **12.20: Ruolo dell'IA nella diagnosi e terapia della Sclerosi Multipla: pro-contro**

Paola Cavalla (Torino), Claudio Solaro (Genova)

## **12.30 Chiusura lavori**

## **12.45 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, sarà il responsabile scientifico dell'evento a presentare la relazione.*

### **RAZIONALE**

La neurologia clinica sta vivendo una enorme rivoluzione culturale grazie allo sviluppo tecnologico in ambito diagnostico e terapeutico di diverse patologie di interesse specialistico e questo si incrocia anche al problema dell'aumento di prevalenza delle principali patologie neurologiche per invecchiamento della popolazione.

Inoltre stiamo assistendo a un cambiamento nosografico e ad un approccio sempre più sistematico alla patologie rare di interesse neurologico.

L'avvento dell'intelligenza artificiale, in tutte le sue espressioni, potrà contribuire ad un miglioramento e ad una omogeneizzazione della presa in carico dei pazienti, in particolare affetti da patologie croniche e rare.

Scopo della riunione scientifica regionale della SIN è quindi quello di aggiornare gli specialisti sul tema della gestione delle patologie acute e croniche alla luce delle novità scientifiche in un panorama di futuro prossimo in cui l'intervento della tecnologia digitale sarà di grande impatto.

### **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Dott. Marco Alfonso Capobianco, Dott.ssa Cinzia Finocchi, Dott. Guido Giardini

### **COMITATO SCIENTIFICO**

Dott. Marco Alfonso Capobianco, Dott.ssa Cinzia Finocchi, Dott. Claudio Geda, Dott. Guido Giardini

## SEDE CONGRESSO

Polo Formativo Universitario Officina H

Via Monte Navale

10015 Ivrea TO

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SIENACONGRESS

Via del Rastrello, 7 – 53100 Siena

Tel. 0577 286003

e-mail: [info@sienacongress.it](mailto:info@sienacongress.it)

## ISCRIZIONE

L'iscrizione è a titolo gratuito.

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

## ECM – PROVIDER SOCIETA' ITALIANA DI NEUROLOGIA

### ID. 1802 – N. 476147

L'evento è stato accreditato ECM ed ha ottenuto 10 crediti per le seguenti figure professionali:

Professione	Discipline
MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA; GERIATRIA; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; PSICHIATRIA; NEUROCHIRURGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEURORADIOLOGIA; RADIODIAGNOSTICA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; PSICOTERAPIA; CURE PALLIATIVE; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA DI COMUNITÀ E DELLE CURE PRIMARIE;

## 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.

## **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.

## **ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**

L'attestato di partecipazione potrà essere scaricato tramite QR Code presente su ciascun badge.

## **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.

## **RINGRAZIAMENTI**

ARGENX

ORGANON

GRAZIE AL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

argenx 