

**In giro con la SLA:
cosa sappiamo e cosa resta da imparare
Nord Est**

**Sala Panini, Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura
di Modena
Via Ganaceto 134 Modena**

26 maggio 2026

RAZIONALE SCIENTIFICO

Si stima che in Italia vi siano oltre 6.000 persone affette da sclerosi laterale amiotrofica (SLA), con circa 2.000 nuovi casi diagnosticati ogni anno. In considerazione della natura inaggravante della malattia e del suo impatto su molteplici dimensioni della vita quotidiana, la presa in carico delle persone con SLA richiede un modello assistenziale ad elevata complessità, basato sull'integrazione strutturata di diverse competenze specialistiche. Ne deriva la necessità di disporre di un'équipe sanitaria multidisciplinare dedicata, in grado di coordinare la gestione clinica globale del paziente e di fornire un supporto continuativo ai familiari sin dalla diagnosi e per l'intero decorso della malattia.

OBIETTIVO

L'incontro intende fornire una formazione aggiornata, critica e basata sulle più recenti evidenze sulla SLA, approfondendo aspetti diagnostici, prognostici e terapeutici, inclusi i nuovi sviluppi in ambito di biomarcatori e trattamenti modificanti la malattia, al fine di migliorare l'appropriatezza dei percorsi clinici e la qualità della gestione del paziente lungo l'intero decorso.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Jessica Mandrioli, UO Neurologia, Dipartimento di Neuroscienza, AOU di Modena - Università di Modena e Reggio Emilia.

Gianni Sorarù, Clinica Neurologica, Dipartimento di Neuroscienza, Università degli Studi di Padova.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Jessica Mandrioli, SC di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienza, AOU di Modena - Università di Modena e Reggio Emilia.

Gianni Sorarù, Clinica Neurologica, Dipartimento di Neuroscienza, Università degli Studi di Padova.

FACULTY

Michela Coccia, Centro Clinico NeMO - AOU Ospedali Riuniti di Ancona.

Luca Diamanti, Fondazione Istituto Neurologico "C. Mondino" IRCCS, Pavia.

Lina Fochi, AISLA sezione di Parma

Christian Lunetta, UO Riabilitazione Specialistica Neurologica/SLA, Dipartimento Medico Riabilitativo, IRCCS ICS Maugeri, Milano.

Jessica Mandrioli, SC di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienza, AOU di Modena - Università di Modena e Reggio Emilia.

Alberto Moretti, Fotografo, Fagagna (UD).

Gianni Sorarù, Clinica Neurologica, Dipartimento di Neuroscienza, Università degli Studi di Padova.

Giovanna Squintani, UOC Neurologia A, Borgo Trento, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona.

Raffaella Tanel, UO Riabilitazione 2 - Distretto Est, Azienda provinciale per i servizi sanitari di Trento.

Veria Vacchiano, IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna.

Gaetano Vattemi, UOC Neurologia B, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona.

Lorenzo Verriello, SOC di Neurologia, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC), Udine.

Matteo Zanovello, Clinica Neurologica, Dipartimento di Neuroscienza, Università degli Studi di Padova.

Elisabetta Zucchi, SC di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienza, AOU di Modena

TBD AISLA veneto

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

HealthData Consulting S.r.l.
via Morghen 27, 10143 Torino
P.IVA 01429280058
Tel. 011.0267950 - Fax 011.0267954
segreteria@hdcons.it

SEDE E DATA

- Sala Panini, Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Modena, Via Ganaceto 134
Modena

- 26 maggio 2026

PARTECIPANTI

La partecipazione è riservata a **25 Medici chirurghi (Neurologia, Pneumologia, Fisiatria)**

VERIFICA FINALE E CREDITI ECM

HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen 27, 10143, Torino (TO)
Tel. 011 0267950 - Fax 011 0267954 - Email: segreteria@hdcons.it
P.IVA - C.F. 01429280058, C.C.I.A.A. Torino n° REA 1125824
www.hdcons.it



Certificato N° ER 1397/2008

Al termine dell'incontro i partecipanti dovranno compilare un questionario a risposte multiple, le cui domande sono basate sugli argomenti trattati.

L'acquisizione dei Crediti Formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori. E' inoltre obbligatoria la firma della presenza e la compilazione del Questionario di Valutazione.

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

9:30 Iscrizione e registrazione ECM e *welcome coffee*

10:30 Introduzione (**J. Mandrioli, G. Sorarù**)

SESSIONE I - Moderatori: J. Mandrioli, G. Sorarù

10:50 Come ridurre il ritardo diagnostico nella SLA (**V. Vacchiano**)

11:10 Eterogeneità fenotipica: cause e determinanti (**G. Sorarù**)

11:30 Impatto dei fattori genetici su patogenesi e presa in carico (**J. Mandrioli**)

11:50 Confronto e dibattito

12:10 Ruolo dei biomarker in ricerca e pratica clinica (**E. Zucchi**)

12:30 Strategie farmacologiche approvate nella SLA (**G. Vattei**)

12:50 Focus sul riluzolo (**C. Lunetta**)

13:10 Confronto e dibattito

13:30 Pausa pranzo

SESSIONE II - Moderatori: G. Squintani, L. Verriello

14:30 Strategie comunicative per la corretta gestione della malattia (**R. Tanel**)

14:50 Approccio multidisciplinare: impatto su prognosi e qualità di vita (**L. Diamanti**)

15:10 Focus su disfagia e malnutrizione (**M. Coccia**)

15:30 Nuove prospettive di ricerca nella SLA: cosa abbiamo imparato e cosa abbiamo ancora da imparare (**M. Zanovello**)

15:50 Tavola rotonda interattiva - Cosa abbiamo imparato e cosa abbiamo ancora da imparare nella pratica clinica (**Moderano: J. Mandrioli, G. Sorarù; partecipanti: M. Coccia, G. Squintani, R. Tanel, L. Verriello**)

16:30 Cosa resta da imparare - la voce delle Associazioni tra bisogni emergenti e nuove sfide (**TBD, L. Fochi**)

16:50 "Shadows of the water": la fotografia terapeutica (**A. Moretti**)

17:20 Conclusioni

17:30 Questionario ECM e valutazione evento