

PROMOSSO DA



CENTRO CLINICO
Nemo

WORKSHOP
TRIALS IN ALS
CRITICALITIES & STRENGTHS

16 NOVEMBRE

2022



 Centro Clinico NeMO di Milano, Presso Osp. Niguarda,
Blocco sud, padiglione 7 ala D Secondo piano

Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



ASSOCIAZIONE ITALIANA
SCLEROSI LATERALE AMIOTROFICA

In collaborazione con:

Segreteria Organizzativa: F.I.M.O. Srl
Via Kyoto, 51 - 50126 Firenze (Italy)
tel. 055/6800389 - mail - congressiefimo.biz
www.fimo.biz





RAZIONALE:

I trials nella Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA) sino ad oggi sono stati limitati dalla complessità della eziopatogenesi della patologia e dalla variabilità clinica di presentazione e progressione. Questi fattori potrebbero avere condizionato la risposta terapeutica delle molecole testate negli anni. Sulla base di quanto appreso da altre patologie neuromuscolari per le quali negli ultimi anni si sono rese disponibili le prime terapie farmacologiche approvate (es. amiotrofia spinale e malattia di Duchenne), è chiaro come il setting del trial clinico sia fondamentale per la buona riuscita della sperimentazione stessa. Questo implica che lo staff coinvolto nelle sperimentazioni cliniche debba essere addestrato in modo adeguato avendo le conoscenze necessarie sulla patologia specifica, per poter meglio affrontare le tematiche emergenti e per garantire una corretta gestione del paziente. La conduzione di una prova neuromuscolare, la somministrazione corretta di una scala o di un questionario possono determinare l'inclusione/esclusione in una sperimentazione - con ciò che comporta - come possono anche fornire un dato di peggioramento/miglioramento non attendibile se la conduzione delle prove stesse previste non è effettuata con rigore. Inoltre, l'accesso alla terapia genica per alcuni pazienti portatori di mutazione patogenetica (SOD1) ha aperto scenari terapeutici nuovi per una malattia considerata a lungo incurabile. Alla luce degli insegnamenti acquisiti dalle sperimentazioni condotte sino ad oggi e dei risultati ottenuti, è importante che vi sia un continuo aggiornamento del personale coinvolto affinché abbia la possibilità di sviluppare e implementare le competenze necessarie per la corretta ed efficace conduzione di una sperimentazione clinica.

ACCREDITAMENTO E.C.M. (4 crediti)

I Crediti Formativi E.C.M. saranno certificati dal provider VINCERE IL DOLORE ONLUS (n.1291) secondo la regolamentazione approvata dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua. L'iniziativa è rivolta alle seguenti figure professionali (solo 37 posti disponibili): Medico (area interdisciplinare), Biologo, Psicologo, Dietista, Fisioterapista, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Logopedista, Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica, Tecnico Fisiopatologia Cardiocircolatoria, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Tecnico di Neurofisiopatologia, Terapista Occupazionale.

OBIETTIVO FORMATIVO

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

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita. Il Workshop si svolgerà solo in presenza ed è possibile iscriversi on line sul seguente sito: [CLICCA QUI PER ACCREDITARTI AL WORKSHOP](#)

La pre iscrizione è obbligatoria e deve essere effettuata entro il 9 Novembre 2022

Per ulteriori informazioni, rivolgersi alla Segreteria Organizzativa F.I.M.O.: congressi@fimo.biz

Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



In collaborazione con:

Segreteria Organizzativa: F.I.M.O. Srl
Via Kyoto, 51 - 50126 Firenze (Italy)
tel. 055/6800389 - mail - congressi@fimo.biz
www.fimo.biz





16 NOVEMBRE
2022

WORKSHOP
TRIALS IN ALS
CRITICALITIES & STRENGTHS



CENTRO CLINICO NeMO MILANO

PROGRAMMA

- 9:00 - 9:30** WELCOME AND OPENING
Prof.ssa **Valeria A. Sansone**
- 9:30 - 10:00** OVERVIEW OF TRIALS IN ALS IN THE LAST 5 YEARS
Prof. **Vincenzo Silani**
- 10:00 - 10:30** ONGOING TRIALS
Dott.ssa **Federica Cerri**
- 10:30 - 11:00** COFFEE BREAK
- 11:00 - 11:30** DESIGNING & CONDUCTING A TRIAL IN ALS: PROS AND CONS
Prof. **Giuseppe Lauria**
- 11:30 - 12:00** THE SOD-1 TRIAL: WHAT HAVE WE LEARNT?
Prof. **Mario Sabatelli**
- 12:00 - 13:00** DISCUSSION & CONCLUDING REMARKS All

Moderatore: Prof.ssa **Valeria A. Sansone**

Per informazioni e iscrizioni :

eventi@centrocliniconemo.it

Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



In collaborazione con:

Segreteria Organizzativa: F.I.M.O. Srl
Via Kyoto, 51 - 50126 Firenze (Italy)
tel. 055/6800389 - mail - congressiefimo.biz
www.fimo.biz





16 NOVEMBRE

2022

WORKSHOP
TRIALS IN ALS
CRITICALITIES & STRENGTHS



CENTRO CLINICO NeMO MILANO

RELATORI e MODERATORI

Federica Cerri,

Neurologo, Referente area SLA | Centro Clinico NeMO di Milano

Giuseppe Lauria

Professore Ordinario di Neurologia | Università degli Studi di Milano, Direttore Scientifico | Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta"

Mario Sabatelli

Professore associato di Neurologia | Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Direttore Clinico | Centro Clinico NeMO Roma, area adulti | Presidente Commissione Medico-Scientifica di AISLA

Valeria A. Sansone

Professore ordinario di Neurologia | Università degli Studi di Milano,
Direttore Clinico e Scientifico | Centro Clinico NeMO di Milano

Vincenzo Silani

Direttore Dipartimento di Neurologia e Laboratorio di Neuroscienze | Istituto Auxologico Italiano IRCCS Centro "Dino Ferrari" | Università degli Studi di Milano

Responsabili scientifici:

Valeria Sansone, Federica Cerri

Segreteria scientifica: eventi@centroclinionemo.it

Segreteria organizzativa:

F.I.M.O. Srl

Via Kyoto, 51 - 50126 Firenze (Italy)

tel. 055/6800389 - mail - congressi@fimo.biz

www.fimo.biz

Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



In collaborazione con:

Segreteria Organizzativa: F.I.M.O. Srl
Via Kyoto, 51 - 50126 Firenze (Italy)
tel. 055/6800389 - mail - congressi@fimo.biz
www.fimo.biz

