

Giornata per la SLA

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Prof. Gabriele Siciliano
Dott.ssa Francesca Bianchi
Dott.ssa Cecilia Carlesi
Dott.ssa Giulia Ricci
Dott.ssa Erika Schirinzi
Dott.ssa Lucrezia Becattini

FACULTY:

Filippo Baldacci (Pisa)
Andrea Bandini (Pisa)
Francesca Bianchi (Pisa)
Roberto Ceravolo (Pisa)
Cecilia Carlesi (Pisa)
Serena Carra (Modena)
Laura Carrozzi (Pisa)
Lorenzo Fontanelli (Pisa)
Francesco Fornai (Pisa)
Angela Gioia (Pisa)
Astrid Giordano (Pisa)
Giancarlo Logroscino (Bari)
Sabrina Matà (Firenze)

Michelangelo Mancuso (Pisa)
Emanuele Marciano (Pisa)
Ettore Melai (Pisa)
Cristina Moglia (Torino)
Giulia Ricci (Pisa)
Mario Sabatelli (Roma)
Amelia Santoro (Pisa)
Gabriele Siciliano (Pisa)
Vincenzo Silani (Milano)
Gianni Sorarù (Padova)
Chiara Sonnoli (Pistoia)
Antonio Toscano (Messina)

Sede convegno:

PalaTodisco
via di Palazzetto
San Giuliano Terme (Pisa)

Accreditamento ECM
ID ECM: 362-419234
Crediti assegnati: 4

Professioni e discipline: Medico Chirurgo

Neurologia
Neurofisiopatologia
Neuroradiologia
Malattie dell'apparato respiratorio
Medicina generale
Genetica Medica
Medicina Fisica e Riabilitazione
Anestesia e Rianimazione
Cure Palliative
Otorinolaringoiatria
Radiodiagnostica

Fisioterapista
Psicologi
Infermieri Professionali
Tecnico di Neurofisiopatologia

Segreteria Organizzativa



First Class S.r.l. Meetings and Conferences
Via Vittoria Colonna 40, 20149 Milano
Ph. +39 02 30066329 - Fax: +39 0586 349920
e-mail: valentina.quadri@fclassevents.com

Giornate
Neurologiche
Pisane 2024

Giornata per la SLA

La SLA una malattia complessa: attualità e nuovi orizzonti

Pisa

24 maggio 2024

PalaTodisco San Giuliano Terme (PI)



PROGRAMMA

Giornata per la SLA

La SLA una malattia complessa: attualità e nuovi orizzonti

Razionale

La Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA) è una complessa malattia neurodegenerativa progressiva dell'età adulta, caratterizzata dalla degenerazione dei motoneuroni spinali, bulbari e corticali, che conduce alla paralisi dei muscoli volontari fino a coinvolgere anche quelli respiratori. Le cause della malattia sono ancora oggi in parte sconosciute. Gli avanzamenti scientifici dell'ultimo decennio ed il rapido sviluppo tecnologico hanno consentito di approfondire aspetti rilevanti che sottendono l'insorgenza del danno motoneuronale, fornendo nuovi e sempre più innovativi strumenti utili nella diagnosi e nell'assistenza al paziente, nonché allo sviluppo di nuove strategie di intervento. Nonostante ciò, la SLA continua ad essere una malattia complessa e disabilitante che richiede un notevole sforzo in termini di assistenza ultra-specialistica e multidisciplinare integrata.

L'evento mira ad affrontare aspetti recenti di patogenesi, alla divulgazione delle nuove conoscenze e alla sensibilizzazione sulla malattia.

Pisa

24 maggio 2024

PROGRAMMA

10.00 - 10.45 Seminario satellite:

Nuovi orizzonti terapeutici nella SLA

Vincenzo Silani - introduce Francesco Fornai

Aula Massart, Scuola Medica dell'Ospedale S. Chiara, Università di Pisa,
via Roma 67

14.00 - 14.10 Saluti delle Autorità

14.10 - 14.40 LETTURA MAGISTRALE-1

Epidemiologia della SLA: dalla genetica ai fattori di rischio ambientali

Giancarlo Logroscino - introduce Antonio Toscano

1° SESSIONE:

I sintomi non motori della SLA

Moderatori: *Filippo Baldacci, Roberto Ceravolo*

14.40 - 15.00 Biomarkers ed elementi per la diagnosi precoce

Cecilia Carlesi

15.00 - 15.20 Il coinvolgimento della sfera cognitiva

Cristina Moglia

15.20 - 15.40 Disturbi del sonno e del sistema nervoso autonomico nella SLA

Francesca Bianchi

15.40 - 15.50 Discussione

15.50 - 16.10 Coffee break

16.10 - 16.40 LETTURA MAGISTRALE-2

I diversi fenotipi clinici nella SLA

Mario Sabatelli - introduce Gabriele Siciliano

2° SESSIONE

Nuove strategie di biologia molecolare

Moderatori: *Michelangelo Mancuso, Sabrina Matà*

16.40 - 17.00 La conoscenza dei meccanismi molecolari del danno motoneuronale: acquisizioni e prospettive

Gianni Sorarù

17.00 - 17.20 Controllo di qualità delle proteine, transizioni di fase aberranti ed aggregazione proteica

Serena Carra

17.20 - 17.35 Nuovi paradigmi nella ricerca: i modelli di organoidi nella SLA

Lorenzo Fontanelli

17.35 - 17.50 Intelligenza artificiale nella SLA

Andrea Bandini

17.50 - 18.10 Discussione

18.10 - 18.30 TAVOLA ROTONDA:

Dalla ricerca alla clinica: integrare per innovare i servizi di cura

Moderatori: *Francesca Bianchi, Giulia Ricci*

Discussant: *Laura Carrozzi, Amelia Santoro, Astrid Giordano, Emanuele Marciano, Angela Gioia, Chiara Sonnoli, Ettore Melai*

18.30 - 18.40 Conclusioni e chiusura dei lavori

Gabriele Siciliano