

1222-2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

AZIENDA
OSPEDALE
UNIVERSITÀ
PADOVA Azienda
Ospedale
Università
Padova

MODALITA' ISCRIZIONE

L'evento è gratuito e limitato ai primi 100 partecipanti.

È necessario effettuare l'iscrizione su www.depratocongressi.it.

Le iscrizioni si chiuderanno il 4 novembre 2022 o al raggiungimento del numero massimo di posti disponibili. L'iscrizione comprende l'attestato di partecipazione (con crediti ECM) ed il coffee-break. Il pranzo non è previsto per evitare assembramenti non protetti.

CREDITI ECM: 6

Per Medico Chirurgo in Audiologia e Foniatria, Cure Palliative, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Generale, Neurologia, Otorinolaringoiatria, Scienza dell'alimentazione; Biologo; Dietista; Fisioterapista; Infermiere; Logopedista; Psicologo.

L'ottenimento dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori e al superamento della verifica di apprendimento finale.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Gianni Sorarù

Dott. Dario Seppi

Clinica Neurologica, Azienda Ospedale -
Università di Padova

049 8213600-01

ambulatorio.motoneurone@gmail.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott.ssa Silvia Ranzato,

Sig.ra Serenella Salmaso

ASLA Onlus Via Pedagni, 16, 35030
Veggiano PD

segreteria@associazioneasla.org

PROVIDER

De Prato Congressi (ID 2173)

Via Cappuccina 17/A - 30172 Venezia

T-F 041.0993580

info@depratocongressi.it

www.depratocongressi.it

SEDE CONGRESSUALE

Centro Culturale Altinate/San Gaetano, via Altinate 71
Padova



SCLEROSI LATERALE AMIOTROFICA:

Lo stato dell'arte nel 2022

Padova, 8 novembre 2022

INTRODUZIONE

La Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA) è una malattia neurodegenerativa progressiva dell'età adulta, determinata dalla perdita 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 in parte sconosciute ma i recenti avanzamenti scientifici hanno permesso di approfondire aspetti rilevanti che sottendono l'insorgenza del danno motoneuronale. L'acquisizione di questa nuova conoscenza assieme allo sviluppo di nuove tecnologie ha di fatto aperto la strada ad innovativi indirizzi terapeutici e a concrete possibilità di cura. Ciononostante, la SLA rimane ad oggi una malattia complessa che richiede un'assistenza coordinata e competente.

Riunendo i maggiori esperti italiani, l'Associazione ASLA si propone attraverso questo convegno di offrire un'importante occasione di aggiornamento a tutti coloro, operatori sanitari e ricercatori, che si occupano di SLA nella propria attività lavorativa.



Con il supporto non condizionante di



PROGRAMMA

- 8.30-9.00 Registrazione dei partecipanti
9.00-9.30 Benvenuto e saluti dalle Autorità

PRIMA SESSIONE: Patogenesi

Moderatori: Gianni Sorarù (Padova) – Gian Maria Fabrizi (Verona)

- 9.30-9.55 **Fisiopatologia** - Adriano Chiò (Torino)
9.55-10.20 **Genetica** - Nicola Ticozzi (Milano)
10.20-10.45 **Ambiente** - Giancarlo Logroscino (Bari)
10.45-11.00 **Discussione** sui temi trattati

Coffee break

SECONDA SESSIONE: Aspetti clinici

Moderatori: Elena Pegoraro (Padova) – Marco Bonifati (Treviso)

- 11.30-11.55 **Eterogeneità clinica** – Jessica Mandrioli (Modena)
11.55-12.20 **Biomarcatori** – Nilo Riva (Milano)
12.20-12.45 **Fenotipi anomali** – Vincenzo Silani (Milano)
12.45-13.00 **Discussione** sui temi trattati

Pausa pranzo

TERZA SESSIONE: Progressi nella terapia

Moderatori: Bruno Bonetti (Verona) – Lorenzo Verriello (Udine)

- 14.30-14.50 **Indirizzi terapeutici**– Gianni Sorarù (Padova)
14.50-15.10 **Novità dai trial clinici** – Andrea Calvo (Torino)
15.10-15.30 **Nutrizione**– Francesco Francini (Padova)
15.30-15.45 **Discussione** sui temi trattati

QUARTA SESSIONE: Complessità delle cure

Moderatori: Bruno Giometto (Trento) – Paolo Manganotti (Trieste)

- 15.45-16.05 **Continuità Ospedale-Territorio**– Raffaella Tanel (Trento)
16.05-16.30 **Fine vita: aspetti medico-legali**– Anna Aprile (Padova)
16.30-17.00 **Discussione** sui temi trattati
17.15-17.30 **Chiusura lavori**