

Principi della gestione riabilitativa dei disturbi respiratori nella Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA)

Genova, 14 maggio 2022



Sotto l'Alto Patronato del
Presidente della
Repubblica Italiana

**SCLE
ROSI
MULT
IPLA**
fondazione
italiana

un mondo
libero dalla SM

SEDE DEL CORSO

Tower Genova Airport - Hotel & Conference
Center
Via Pionieri e Aviatori d'Italia, 44 - Genova

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario compilare la scheda di
iscrizione online al seguente link: [ISCRIZIONE](#)

Termine ultimo per procedere all'iscrizione è:
6 maggio 2022.

Il corso è a numero chiuso.

QUOTA DI ISCRIZIONE

- 100 €

La quota di iscrizione comprende:

- attestato di partecipazione
- attestato crediti ECM (spedito
successivamente agli aventi diritto)
- n° 1 coffee break

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario intestato a: Fondazione Italiana
Sclerosi Multipla c/o Unicredit S.P.A.
Codice iban: IT 23 J 02008 05364 000105036278
Causale: Iscrizione corso ECM «Principi della
gestione riabilitativa dei disturbi respiratori
nella SLA»-14/05/22

ECM

Obiettivo formativo:

Il corso (ID 350010/5599) è stato accreditato con 6
crediti ECM per le seguenti figure professionali:
**dietista, fisioterapista, infermiere, logopedista,
medico chirurgo (specializzazione: fisiatria,
foniatria, neurologia) terapeuta occupazionale**

L'attestazione dei crediti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle
per cui l'evento è accreditato
- partecipazione al 90% della durata dei lavori;
- firme di ingresso e di uscita;
- compilazione delle schede di valutazione
dell'evento;
- superamento della prova di apprendimento
(questionario, almeno 75% risposte esatte)

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fondazione Italiana Sclerosi Multipla
Via Operai, 40
16149 Genova
T. 010 2713252 – fismprovider@aism.it

**SCLE
ROSI
MULT
IPLA**
fondazione
italiana

un mondo
libero dalla SM
Provider ECM n. 5599

PROGRAMMA

Sabato 14 maggio

08.45-09.00	Introduzione al corso <i>G. Konrad</i>	12.30- 13.00	La gestione della ventilazione invasiva tra ospedale e domicilio <i>F. Rao</i>
09.00-09.30	L'insufficienza respiratoria nelle malattie neuromuscolari <i>F. Rao</i>	13.00-14.00	<i>Intervallo</i>
09.30-10.15	L'interpretazione dell'emogasanalisi arteriosa <i>F. Rao</i>	14.00-16.00	Parte Pratica*
10.15-10.45	La valutazione funzionale respiratoria nelle malattie neuromuscolari <i>E. Mollar</i>		<u>Suddivisione in tre gruppi</u>
10.45-11.15	La ventilazione non invasiva: principi e pratica <i>F. Rao</i>		Gruppo 1 Ventilatori e modalità ventilatorie <i>F. Rao</i>
11.15-11.30	<i>Pausa</i>		Gruppo 2 Gestione secrezione: ausili <i>E. Mollar</i>
11.30-12.00	La gestione delle secrezioni bronchiali <i>E. Mollar</i>		Gruppo 3 Interfacce e circuiti <i>M. Lungu</i>
12.00-12.30	La prevenzione delle complicanze nella NIV: il punto di vista dell'infermiere <i>E. Bagnoli</i>	16.00-16.15	<i>Discussione</i>
		16.15-16.45	Compilazione del questionario ECM
		16.45	Chiusura dei lavori

**Tutti i partecipanti avranno la possibilità di seguire i 3 gruppi di lavoro, ciascuno dei quali verrà ripetuto 3 volte*

RAZIONALE SCIENTIFICO

Nella Sclerosi Laterale Amiotrofica la gestione dei disturbi respiratori rappresenta un'area riabilitativa molto importante. In questo corso, tutti i docenti fanno parte del Centro Clinico Nemo, riferimento per la gestione di questa patologia. Verranno affrontati i principi e le tecniche di valutazione dei disturbi respiratori nella SLA e le principali tecniche riabilitative di tali disturbi. Verranno approfondite, in particolare, le tecniche di air stacking, la ventilazione non invasiva, invasiva e l'utilizzo della macchina della tosse in una parte pratica dedicata.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

GIOVANNA KONRAD

Servizio di Riabilitazione AISM Liguria e Valle d'Aosta

FABRIZIO RAO

Centro clinico NeMO; Arenzano (GE)- Fondazione Serena ONLUS; Milano

RELATORI

EMILIANO BAGNOLI

Centro clinico NeMO; Arenzano (GE)

MIRELA LUNGU

Centro clinico NeMO; Arenzano (GE)

ELENA MOLLAR

Centro clinico NeMO; Arenzano (GE)

FABRIZIO RAO

Centro clinico NeMO; Arenzano (GE) e Fondazione Serena ONLUS; Milano