

V CORSO DI AGGIORNAMENTO **MALATTIE RARE NEUROLOGICHE:** MALATTIE DEL MOTONEURONE: DALLA SLA ALLA SMA

Bologna, 28/02/2020

ID EVENTO: 284877

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 7 ore

CREDITI ASSEGNATI: 7

SEDE

Relais Bellaria Hotel & Congressi Via Altura, 11/Bis – 40139 Bologna (BO)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Rocco Liguori

Professore Ordinario, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie Università di Bologna Direttore, U.O.C. Clinica Neurologica IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Ospedale Bellaria, Bologna

TIPO DI FORMAZIONE

Residenziale

OBIETTIVO FORMATIVO

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere - Area degli obiettivi formativi tecnico-professionali

ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI

I partecipanti potranno acquisire competenze in tema di malattie rare neurologiche, con particolare riferimento alle malattie del motoneurone: SLA e SMA.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie rare (MR) di competenza neurologica, uno dei più numerosi ed eterogenei settori di MR, sono un argomento di grande attualità scientifica ed assistenziale. L'IRCCS - Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna (ISNB), in concomitanza con il periodo nazionale dedicato alle MR, tradizionalmente propone un corso finalizzato all'aggiornamento scientifico-professionale ed all'elaborazione di percorsi assistenziali diagnostico-gestionali (anche multidisciplinari) appropriati. In questa edizione il corso è dedicato alle malattie del motoneurone (MN) ed espressamente alla sclerosi laterale amiotrofica (SLA) e alla amiotrofia spinale (SMA), complesse MR neuromuscolari, relate primariamente ad una progressiva e più o meno diffusa degenerazione dei neuroni di moto, per le quali oggi sembrerebbe di intravvedere l'identificazione di presidi terapeutici finalmente efficaci.



I meccanismi patogenetici che sottendono a tali patologie sono diversi ed ancora poco compresi, sebbene gli aspetti genetici si stiano sempre più consolidando nel tempo. Sotto il profilo clinico si distinguono diverse forme di SLA e di SMA, ad esordio in età diverse e caratterizzate da prognosi variabile ma sempre molto grave e disabilitante. La diagnosi di queste patologie può essere complessa e richiede l'analisi integrata di dati clinici, neurofisiologici, di neuroimaging e genetici. Tutti questi aspetti, nel loro insieme, rendono ragione delle difficoltà a formulare una classificazione completa delle malattie del MN e a delineare percorsi diagnostico-terapeutico-assistenziali precisi.

Il corso prevede interventi di esperti in vari settori ed è uno strumento utile per migliorare l'integrazione e garantire ai pazienti una più completa ed appropriata assistenza.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 08.45 Saluto di apertura ed introduzione al Corso
 - R. Liguori (Bologna)

I SESSIONE

SLA: stato dell'arte e nuove frontiere

Moderatori: J. Mandrioli (Modena) - F. Salvi (Bologna) - V. Tugnoli (Ferrara)

- 09.00 Fenotipi clinici e criteri diagnostici
 - J. Mandrioli (Modena)
- 9.45 SLA & demenza fronto-temporale: un continuum
 - S. Capellari (Bologna)
- 10.15 Biomarcatori diagnostici e prognostici
 - G. Sorarù (Padova)
- 10.45 Coffee break
- 11.00 Genetica della SLA: decodificare le cause delle malattie del motoneurone
 - V. Silani (Milano)
- 11.30 Trattamento della SLA: verso una medicina di precisione
 - A. Chiò (Torino)
- 12.00 Discussione casi clinici

Moderatori: D. Guidetti (Piacenza) - P. Querzani (Ravenna) - F. Valzania (Reggio Emilia)

13.00 Lunch

II SESSIONE

SMA: stato dell'arte e nuove frontiere

Moderatori: R. Liguori (Bologna) - S. Meletti (Modena) - C. Fusco (Reggio Emilia)

- 14.00 SMA in età pediatrica: diagnosi precoce e terapie
 - E.S. Bertini (Roma)
- 14.30 Ricadute cliniche e riabilitative nei bambini con SMA trattati con nusinersen
 - A. Cersosimo (Bologna)







- 15.00 Nuove prospettive di gestione e biomarcatori nei pazienti SMA in età adulta L. Maggi (Milano)
- 15.30 Terapia farmacologica con nusinersen nella SMA dell'adulto E. Pegoraro (Padova)

III SESSIONE

Presa in carico della persona affetta da malattia del Motoneurone

Moderatori: V. Baldini (Asamsi) - F. Martone (AssiSLA) - E. Rozzi (Regione ER)

- 16.00 Il PDTA della SLA come modello di presa in carico globale F. Salvi (Bologna)
- 16.30 Il PDTA per le Malattie Neuromuscolari Rare: quali ricadute per la SMA A. Pini (Bologna)
- 17.00 Chiusura dei lavori

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Prof. Rocco Liguori

TIPOLOGIA EVENTO

Corso di aggiornamento

METODOLOGIA DIDATTICA

Serie di relazioni su tema preordinato

Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli gruppi)

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- **BIOLOGO**
- **INFERMIERE**
- MEDICO CHIRURGO: Neurologia, Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Neurofisiopatologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Pediatria (Pediatri di Libera Scelta), Psichiatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Fisica e Riabilitazione, Cure palliative
- PSICOLOGO: Psicologia, Psicoterapia
- TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA
- TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO
- **FISIOTERAPISTA**
- **DIETISTA**
- **LOGOPEDISTA**

NUMERO PARTECIPANTI 100

MODALITA' D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. Sarà possibile iscriversi online.

SPONSOR

Biogen Italia S.r.l.







PARTNER

Meeting Consultants S.r.l. Via Andrea Costa, 202/6 – 40134 Bologna Tel. 051.262989

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla online.

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei questii del questionario di apprendimento, compilare la scheda di valutazione evento formazione residenziale e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo).

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387 Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004 Fax: 051.614.2772

FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTÀ
Sig.ra	Baldini	Valentina	Laureanda in Medicina e chirurgia	/	Laureanda Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Bologna, Presidente A.S.A.M.S.I. (Associazione per lo Studio delle Atrofie Muscolari Spinali Infantili)	Bologna
Dott.	Bertini	Enrico Silvio	Medicina e chirurgia	Neurologia e Psichiatria	Responsabile Malattie Muscolari e Neurodegenerative Dipartimento di Neuroscienze e Neuroriabilitazione Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma	Roma
Dott.ssa	Capellari	Sabina	Medicina e chirurgia	Neurologia	Ricercatrice confermata Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie Università di Bologna	Bologna
Dott.ssa	Cersosimo	Antonella	Medicina e chirurgia	Neurologia, Medicina Fisica e Riabilitazione	Direttore Struttura Complessa Medicina riabilitativa infantile IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna	Bologna
Prof.	Chio'	Adriano	Medicina e chirurgia	Neurologia, Neurofisiologia Clinica	Professore ordinario Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" Università di Torino	Torino
Dott.	Fusco	Carlo	Medicina e chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Direttore S.C. Neuropsichiatria infantile Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia	Reggio Emilia
Dott.ssa	Guidetti	Donata	Medicina e chirurgia	Neurologia, Neuropsichiatria infantile	Direttore Struttura Complessa di Neurologia, Ospedale Guglielmo da Saliceto, Piacenza	Piacenza
Prof.	Liguori	Rocco	Medicina e chirurgia	Neurologia	Professore ordinario, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna; Direttore U.O.C. Clinica Neurologica, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Ospedale Bellaria, Bologna	Bologna
Dott.	Maggi	Lorenzo	Medicina e chirurgia	Neurologia	Dirigente medico UOC Neurologia 4 - Neuroimmunologia e malattie neuromuscolari Istituto Besta, Milano	Milano
Dott.ssa	Mandrioli	Jessica	Medicina e chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico di Neurologia, Neurologo, U.O. Neurologia, Nuovo Ospedale Civile S. Agostino Estense, Modena	Modena







Dott.	Martone	Filippo	Odontoiatria	Odontoiatria e protesi dentaria	Bononia Global Face Center Centro Medico ed Odontoiatrico di Bologna, Fondatore e Presidente AssiSLA ONLUS	Bologna
Prof.	Meletti	Stefano	Medicina e chirurgia	Neurologia	Professore Associato Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Università di Modena e Reggio Emilia, Nuovo Ospedale Civile S.Agostino-Estense, Baggiovara	Modena
Prof.ssa	Pegoraro	Elena	Medicina e chirurgia	Neurologia	Professore Associato confermato di Neurologia Dipartimento di Neuroscienze Università di Padova	Padova
Dott.ssa	Pini	Antonella	Medicina e chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Direttore ff U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Ospedale Bellaria, Azienda USL di Bologna	Bologna
Dott.	Querzani	Pietro	Medicina e chirurgia	Neurologia	Direttore U.O.C. Neurologia, Ospedale Civile, Ravenna, AUSL della Romagna	Ravenna
Dott.ssa	Rozzi	Elisa	Scienze politiche	Cure palliative pediatriche	Responsabile Direzione Generale Cura della Persona, Salue e Welfare - Servizio Assistenza Opsedaliera Regione Emilia Romagna	Bologna
Dott.	Salvi	Fabrizio	Medicina e chirurgia	Neurologia	Responsabile Neurologia, Centro Il BeNe, Ospedale Bellaria, Bologna	Bologna
Prof.	Silani	Vincenzo	Medicina e chirurgia	Neurologia, Neurochirurgia	Professore Ordinario di Neurologia Università di Milano, Direttore U.O. Neurologia e Stroke Unit - Auxologico San Luca, Direttore Centro Cefalee, Direttore Centro per i Disturbi Cognitivi e Demenze (CDCD)	Milano
Prof.	Soraru'	Gianni	Medicina e chirurgia	Neurologia	Professore associato confermato Dipartimento di Neuroscienze DNS Università di Padova	Padova
Dott.ssa	Tugnoli	Valeria	Medicina e chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico II Livello, Direttore UOC Neurologia, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara	Ferrara
Dott.	Valzania	Franco	Medicina e chirurgia	Neurologia	Direttore Dipartimento Neuromotorio e Riabilitativo, AUSL Reggio Emilia	Reggio Emilia



