



**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 intravedere 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**

#### **Presenza 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.

**I&C srl**

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna  
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772  
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374  
R.E.A Bologna 387589  
Registro Imprese Bologna 162861  
Cap. Soc. €110.000,00



## 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 quesiti 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

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna  
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772  
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



P.IVA/COD. FISCALE 04330500374  
R.E.A Bologna 387589  
Registro Imprese Bologna 162861  
Cap. Soc. €110.000,00



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