

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

RELAIS BELLARIA HOTEL & CONGRESSI

Via Altura 11/bis – Bologna
www.hotelrelaisbellaria.com

ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita e a numero chiuso.
La registrazione dovrà essere effettuata
entro il 22 febbraio 2020
collegandosi all'indirizzo:

<https://form.jotform.com/200124417101333>

Posti disponibili: 100.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. **Rocco Liguori**

Direttore UOC Clinica Neurologica,
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche,
Azienda USL di Bologna.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Meeting Consultants Srl
Via Andrea Costa 202/6 – 40134 Bologna
Tel. 051 262989

E-mail: meeting@meetingconsultants.it

INFORMAZIONI MINISTERIALI

ECM – EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Provider per l'accreditamento: I&C Srl - N. 5387.
ID ECM: 5387 – 284877.
Crediti attribuiti: 7.
Durata: 7 ore.

I&C si assume ogni responsabilità per i contenuti,
la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

Il Corso è stato accreditato per le seguenti figure professionali: Biologo, Infermiere, Medico Chirurgo (discipline: Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Pediatria-Pediatri di Libera Scelta, Psichiatria), Psicologo (discipline: Psicologia, Psicoterapia), Tecnico di Neurofisiopatologia, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico.

Metodologia: 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.

Metodo di verifica dell'apprendimento:

Questionario a risposta multipla online. In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione della documentazione. 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).
Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



V corso di aggiornamento
MALATTIE RARE NEUROLOGICHE
MALATTIE DEL MOTONEURONE:
DALLA SLA ALLA SMA

28 FEBBRAIO 2020

RELAIS BELLARIA HOTEL & CONGRESSI - Via Altura 11/bis - BOLOGNA

RAZIONALE

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.

FACULTY

Valentina Baldini (ASAMSI)
Enrico Silvio Bertini (Roma)
Sabina Capellari (Bologna)
Antonella Cersosimo (Bologna)
Adriano Chiò (Torino)
Carlo Fusco (Reggio Emilia)
Donata Guidetti (Piacenza)
Rocco Liguori (Bologna)
Lorenzo Maggi (Milano)
Jessica Mandrioli (Modena)
Filippo Martone (AssiSLA Onlus)
Stefano Meletti (Modena)
Elena Pegoraro (Padova)
Antonella Pini (Bologna)
Pietro Querzani (Ravenna)
Elisa Rozzi (Regione ER)
Fabrizio Salvi (Bologna)
Vincenzo Silani (Milano)
Gianni Sorarù (Padova)
Valeria Tugnoli (Ferrara)
Franco Valzania (Reggio Emilia)

COMITATO SCIENTIFICO

Patrizia Avoni (Bologna)
Rocco Liguori (Bologna)
Jessica Mandrioli (Modena)
Valeria Tugnoli (Ferrara)

A

M

M

A

R

G

O

R

P

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Saluto di apertura ed introduzione al Corso

Rocco Liguori (Bologna)

I SESSIONE

SLA: STATO DELL'ARTE E NUOVE FRONTIERE

MODERATORI: **Jessica Mandrioli** (Modena)

Fabrizio Salvi (Bologna)

Valeria Tugnoli (Ferrara)

09.00 Fenotipi clinici e criteri diagnostici

Jessica Mandrioli (Modena)

09.45 SLA & demenza fronto-temporale: un continuum

Sabina Capellari (Bologna)

10.15 Biomarcatori diagnostici e prognostici

Gianni Sorarù (Padova)

10.45 *Coffee break*

11.00 Genetica della SLA:

decodificare le cause delle malattie del motoneurone

Vincenzo Silani (Milano)

11.30 Trattamento della SLA:

verso una medicina di precisione

Adriano Chiò (Torino)

12.00 Discussione casi clinici

MODERATORI: **Donata Guidetti** (Piacenza)

Pietro Querzani (Bologna)

Franco Valzania (Reggio Emilia)

13.00 *Lunch*

II SESSIONE

SMA: STATO DELL'ARTE E NUOVE FRONTIERE

MODERATORI: **Carlo Fusco** (Reggio Emilia)

Rocco Liguori (Bologna)

Stefano Meletti (Modena)

14.00 SMA in età pediatrica: diagnosi precoce e terapie

Enrico Silvio Bertini (Roma)

14.30 Ricadute cliniche e riabilitative

nei bambini con SMA trattati con nusinersen

Antonella Cersosimo (Bologna)

15.00 Nuove prospettive di gestione e biomarcatori

nei pazienti SMA in età adulta

Lorenzo Maggi (Milano)

15.30 Terapia farmacologica con nusinersen nella SMA dell'adulto

Elena Pegoraro (Padova)

III SESSIONE

PRESA IN CARICO DELLA PERSONA AFFETTA DA MALATTIA DEL MOTONEURONE

MODERATORI: **Valentina Baldini** (Asamsi)

Filippo Martone (AssiSLA)

Elisa Rozzi (Regione ER)

16.00 Il PDTA della SLA come modello di presa in carico globale

Fabrizio Salvi (Bologna)

16.30 Il PDTA per le Malattie Neuromuscolari Rare:

quali ricadute per la SMA

Antonella Pini (Bologna)

17.00 Chiusura dei lavori