

## SEDE

Relais Bellaria Hotel & Congressi  
Via Altura 11/bis – Bologna

## ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

Provider per l'accreditamento: I&C Srl - N. 1740.

ID ECM: 148405 – Crediti attribuiti: 5,3.

Durata: 7,30 ore (7 ore ai fini ECM).

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, Medico Chirurgo** (discipline di Genetica Medica, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria), **Tecnico di Neurofisiopatologia, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico.**

Il Corso non è ad invito diretto dello Sponsor.

Metodologia: residenziale

## OBIETTIVO FORMATIVO

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

## METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 100% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare in ogni sua parte il materiale ECM (anagrafica, questionario di valutazione della qualità percepita, questionario di valutazione dell'apprendimento, questionario di rilevazione del fabbisogno formativo).

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Meeting Consultants Srl

Via Andrea Costa 202/6 – 40134 Bologna

Tel. 051 262989 – Fax 051 2968631

E-mail: [meeting@meetingconsultants.it](mailto:meeting@meetingconsultants.it)

## OBIETTIVI DEL CORSO

Le malattie rare (MR) di pertinenza neurologica sono costituite da numerose patologie tra loro molto eterogenee (sia dal punto di vista clinico che patogenetico) e, nel loro insieme, rappresentano uno dei maggiori contingenti di MR. Le MR neurologiche sono un argomento di massimo interesse scientifico e assistenziale. Infatti, in relazione alle loro peculiari caratteristiche (bassa incidenza, eterogeneità clinica e patogenetica), spesso sono difficili da diagnosticare, richiedendo particolare esperienza specialistica nel settore e l'impiego di metodiche strumentali ed esami laboratoristici specifici, talvolta complessi e/o di esecuzione non comune, non sempre disponibili sul territorio. È inoltre da considerare che le conoscenze dei meccanismi patogenetici che le determinano sono scarse, il che limita di conseguenza l'applicazione di terapie mirate e realisticamente efficaci. In relazione a ciò, l'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna (ISNB), in concomitanza con la settimana nazionale dedicata alle MR, propone un corso di aggiornamento in cui saranno affrontate due tematiche molto attuali come la Narcolessia secondaria e le Polineuropatie rare (ereditarie e disimmuni). Il corso è rivolto ai neurologi, biologi, biotecnologi, genetisti e tecnici di neurofisiopatologia e di laboratorio biomedico.

## ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita e a numero chiuso (posti disponibili: 150). La registrazione dovrà essere effettuata entro il 20 febbraio 2016 collegandosi all'indirizzo:

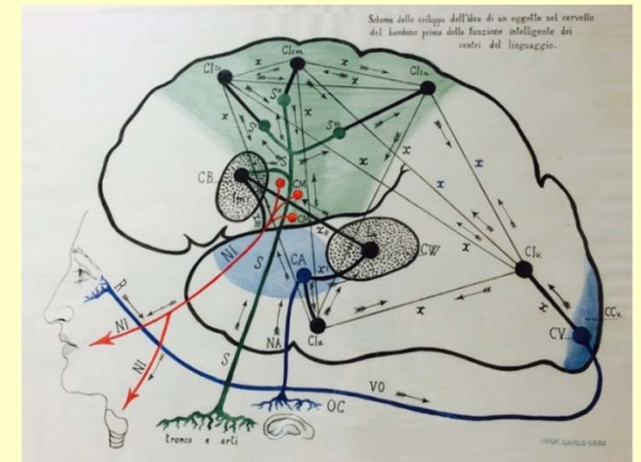
[www.registration-form.it/index.php?id=1](http://www.registration-form.it/index.php?id=1)

Con il contributo non condizionato di



**KEDRION**  
BIOPHARMA

# Corso di aggiornamento su MALATTIE RARE NEUROLOGICHE



Prof. Carlo Ceni (1866 – 1965), tavola didattica

**Bologna, 26 febbraio 2016**  
Relais Bellaria Hotel & Congressi

Con il supporto di:

AIN (Associazione italiana Narcolettici e Ipersonni)

## FACULTY

Federico Baronio, Bologna  
Oliviero Bruni, Roma  
Dario Cocito, Torino  
Carlo Fusco, Reggio Emilia  
Birgitte R. Kornum, Glostrup, Danimarca  
Rocco Liguori, Bologna  
Jessica Mandrioli, Modena  
Enrico Montanari, Fidenza  
Walter Neri, Forlì  
Eduardo Nobile Orazio, Milano  
Fabio Pizza, Bologna  
Giuseppe Plazzi, Bologna  
Lucio Santoro, Napoli  
Angelo Schenone, Genova  
Valeria Tugnoli, Ferrara

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

### Prof. Rocco Liguori

Direttore UOC Clinica Neurologica  
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna  
DIBINEM – Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

## COMITATO SCIENTIFICO

Rocco Liguori (Bologna)  
Patrizia Avoni (Bologna)  
Jessica Mandrioli (Modena)  
Enrico Montanari (Fidenza)  
Walter Neri (Forlì)  
Valeria Tugnoli (Ferrara)

## MATTINA

8.30

**Registrazione partecipanti**

8.45

**Saluto di apertura**

*Prof. A. Baruzzi*  
*Direttore Scientifico IRCCS – ISNB*

**I SESSIONE: NARCOLESSIA SECONDARIA**

**Moderatori:** *G. Plazzi e E. Montanari*

9.00

**Narcolessia: primaria vs secondaria**

*G. Plazzi*

9.45

**Genetics of primary and secondary narcolepsy**

*B.R. Kornum*

10.30

**Narcolessia autosomica dominante associata a mutazione del gene DNMT1**

*F. Pizza*

11.00

**Coffee break**

11.15

**Sindrome di Niemann-Pick-Genetica**

*C. Fusco*

11.45

**Sindrome di Prader-Willi**

*O. Bruni*

12.15

**Rapid-onset Obesity with Hypothalamic dysfunction, Hypoventilation and Autonomic Dysregulation (ROHHAD)**

*F. Baronio*

12.45

Conclusioni

13.00

**Colazione di lavoro**

## POMERIGGIO

**II SESSIONE: NEUROPATIE RARE EREDITARIE ED ACQUISITE**

**Moderatori:** *R. Liguori, J. Mandrioli*

14.00

**Polineuropatie ereditarie: dal genotipo al fenotipo**

*L. Santoro*

14.45

**Polineuropatie ereditarie: modelli animali**

*A. Schenone*

15.15

**CIDP: criteri diagnostici e terapeutici**

*D. Cocito*

15.45

**Neuropatia Motoria Multifocale: criteri diagnostici e terapeutici**

*E. Nobile Orazio*

16.15

**Tavola rotonda: Polineuropatie disimmuni: il percorso terapeutico ottimale**

*Moderatore: R. Liguori*

*Discussant: D. Cocito, E. Nobile Orazio, W. Neri, V. Tugnoli*

17.15

**Conclusioni**

17.30

**Chiusura lavori e Compilazione individuale dei questionari ECM**