

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

II. Corso non è da invito a

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

Miceting Consultants Srl
Via Andrea Costa 202/6 – 40134 Bologna

Tel. 051 262989 - Fax 051 2968631

E-mail: 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 o disimmuni). Il corso è rivolto ai neurologi, biologi, biotecnologi, genetisti e tecnici di neurofisiopatologia e di laboratorio biomedico.

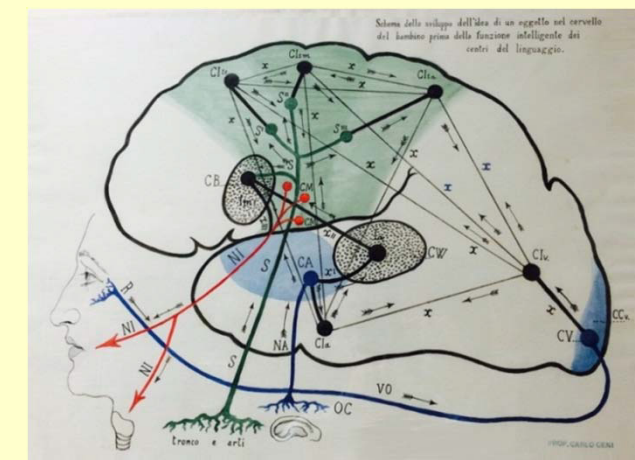
ISCRIZIONI

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



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 Tognoli, 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 Tognoli (Ferrara)

MATTINA

8.30	Registrazione partecipanti	
8.45	Saluto di apertura <i>Prof. A. Baruzzi</i> <i>Direttore Scientifico IRCCS – ISNB</i>	
I SESSIONE: NARCOLESSIA SECONDARIA Moderatori: <i>G. Plazzi e E. Montanari</i>		
9.00	Narcolessia: primaria vs secondaria <i>G. Plazzi</i>	14.45
9.45	Genetics of primary and secondary narcolepsy <i>B.R. Kornum</i>	15.15
10.30	Narcolessia autosomica dominante associata a mutazione del gene DNMT1 <i>F. Pizza</i>	15.45
11.00	Coffee break	
11.15	Sindrome di Niemann-Pick-Genetica <i>C. Fusco</i>	
11.45	Sindrome di Prader-Willi <i>O. Bruni</i>	17.15
12.15	Rapid-onset Obesity with Hypothalamic dysfunction, Hypoventilation and Autonomic Dysregulation (ROHHAD) <i>F. Baronio</i>	17.30
12.45	Conclusioni	
13.00	Colazione di lavoro	

POMERIGGIO

II SESSIONE: NEUROPATIE RARE EREDITARIE ED ACQUISITE Moderatori: <i>R. Liguori, J. Mandrioli</i>	
Polineuropatie ereditarie: dal genotipo al fenotipo <i>L. Santoro</i>	
Polineuropatie ereditarie: modelli animali <i>A. Schenone</i>	
CIDP: criteri diagnostici e terapeutici <i>D. Cocito</i>	
Neuropatia Motoria Multifocale: criteri diagnostici e terapeutici <i>E. Nobile Orazio</i>	
Tavola rotonda: Polineuropatie disimmuni: il percorso terapeutico ottimale Moderatore: <i>R. Liguori</i> Discussant: <i>D. Cocito, E. Nobile Orazio, W. Neri, V. Tognoli</i>	
Conclusioni	
Chiusura lavori e Compilazione individuale dei questionari ECM	