

ECM online

Per l'acquisizione dei crediti ECM è necessario prendere parte ad almeno il 90% dei lavori scientifici, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario di valutazione dell'apprendimento. A conclusione dei lavori scientifici, verrà inviata un'e-mail con relativo link di collegamento per accedere al questionario ECM.

L'attestato di partecipazione ed il relativo certificato con i crediti ECM verranno caricati sul portale Doc Congress al termine dell'evento, a seguito dei controlli presenza e di superamento del questionario ECM.

All'evento (ID 246-430062) sono stati assegnati 5,6 crediti formativi ECM.

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

Professione: MEDICO CHIRURGO

Discipline: Endocrinologia, Malattie dell'apparato respiratorio Neurologia, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina Interna, Neuropsichiatria infantile, Neuroradiologia, Neurofisiopatologia, Pediatria, Pediatria (Pediatri di Libera Scelta), Psichiatria, Psicoterapia, Otorinolaringoiatra.

Altre professioni/discipline:

FARMACISTI, INFERMIERE, INFERMIERE PEDIATRICO, ODONTOIATRA, PSICOLOGO, TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA, TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA.

OBIETTIVO FORMATIVO:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.



Scausiona il QR code per registrarti e salvare l'evento sul tuo calendario!



REGISTRATI ORA!

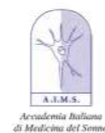
Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online **entro l'8 Novembre 2024**. Sansiona il qr code oppure visita il sito **www.doc-congress.com** nella sezione **Eventi ECM**.

La registrazione è possibile fino a esaurimento posti disponibili.

L'iscrizione è gratuita ed è riservata ai professionisti sanitari. Non prevede la copertura di costi per viaggi e/o pernottamenti.

La partecipazione alla sessione A.I.N. non è inclusa ed è riservata ai soli pazienti.

Cou il patrocinio di:



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE



Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



European Sleep Research Society
Sleep Research and Sleep Medicine in Europe

Cou il contributo uou condizionante di:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



Questo è
un progetto
C.A.R.E.



DOC CONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas
l.mihaj@doc-congress.com - +39 02 2444 9261

Seguici su:

XI SEMINARIO

DIAGNOSI E TRATTAMENTO MULTIDISCIPLINARE DELLA NARCOLESSIA: LA *rete* ITALIANA PER LA *narcolessia*

16 Novembre 2024

Bologna
Dipartimento di Scienze Biomediche e
Neuromotorie (DIBINEM)
Università degli studi di Bologna,
Via Irnerio 48, 40126 Bologna

Per gentile concessione Silver/MCK

Razionale scientifico:

Il seminario multidisciplinare è diventato in questi anni un momento di condivisione che coinvolge i massimi esperti italiani ed internazionali nella gestione e cura della narcolessia.

Tale appuntamento annuale ha posto al centro delle necessità italiane la costituzione di una rete italiana per la narcolessia; in tale contesto si discuterà dello stato di avanzamento del registro nazionale ReN&IS Icilio Ceretelli,

l'importanza della costituzione di biobanche moderne (come quella in sede IRCCS ISNB) e lo stato della costituenda rete italiana per la narcolessia (Italian Narcolepsy Network) come opportunità per implementare sinergie di gestione clinica e di ricerca in ambito nazionale.

Il seminario quest'anno si propone inoltre di affrontare differenti tematiche cliniche con ripercussioni multidisciplinari e di presentare le novità emergenti dalla ricerca di base.

🇬🇧 Sessione in lingua inglese.



SESSIONE AIN - Sessione parallela riservata ai pazienti non accreditata ECM

09:00-09:10	Introduzione - M. Zenti
09:10-09:40	Progetti eNap - L. Sickenga 🇬🇧
09:40-10:45	Patenti e invalidità - F. Ingravallo, P. Pelizza
10:45-11:15	☕ Coffee Break
11:15-12:00	Aggiornamento Trial - G. Plazzi
12:00-13.00	Un anno in review - M. Mignot 🇬🇧
13:00-13:30	La rete italiana per la Narcolessia - F. Pizza
13:30-14:30	🍴 Lunch

Programma scientifico:

Sabato 16 novembre 2024

08:15-08:30	Registrazione dei partecipanti
08:30-08:50	Apertura lavori e Saluti delle Autorità Moderatore: R. Ferri
08:50-09:30	Un anno in review - E. Mignot 🇬🇧
09:30-10:00	Sinergie e traslationalità tra clinica e scienze di base: il modello narcolessia - A. Silvani
10:00-10:30	Il contributo dei sistemi indossabili alla diagnosi del narcolepsy borderland: dalla ricerca alla pratica clinica - O. Gnarra
10:30-10:45	☕ Coffe break
10:45-11:15	La telemedicina per la narcolessia: dalle Red-Flags al trial TENAR, quali prospettive future? - F. Pizza
11:15-11:45	Interventi psicologici per il benessere dei pazienti - C. Franceschini
11:45-12:30	L'importanza delle biobanche: » L'esempio olandese - R. Fronczek 🇬🇧 » La biobanca IRCCS ISNB - R. Lodi, F. Colaci
12:30-13:00	Stato di avanzamento del registro nazionale ReN&IS Icilio Ceretelli - P. Torreri, M. Zenti
13:00-13:30	La rete italiana per la narcolessia - G. Plazzi
13:30-14:30	🍴 Lunch
WORKSHOP A ROTAZIONE (45 minuti ciascuno)	
14:30-16:45	WORKSHOPS » WORKSHOPS 1: Le certificazioni specialistiche per i pazienti con narcolessia e ipersonnia idiopatica - F. Ingravallo, E. Antelmi, A. Romigi » WORKSHOPS 2: Il narcolepsy borderland: inquadramento dei casi - M. Menchetti, O. Bruni, L. Nobili » WORKSHOPS 3: Il trattamento della ipersonnia idiopatica: partiamo dai casi - C. Liguori, M. Maestri-Tassoni, D. Arnaldi
16:45-17:00	Discussione sulle tematiche trattate
17:00-17:15	Take home message e chiusura del Seminario

Presidente:

Prof. Plazzi Giuseppe

Professore Ordinario, Neuropsichiatria Infantile, Università degli studi di Modena e Reggio Emilia; IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Coordinamento scientifico:

Prof. Pizza Fabio

Professore associato, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna; IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Faculty

ANELMI ELENA,
Verona

ARNALDI DARIO,
Genova

BRUNI OLIVIERO,
Roma

COLACI FRANCESCO,
Bologna

FERRI RAFFAELE,
Troina

FRANCESCHINI CHRISTIAN,
Parma

FRONCZEK ROLF,
Leiden (Paesi Bassi)

GNARRA ORIELLA,
Zurigo (Svizzera)

INGRAVALLO FRANCESCA,
Firenze

LIGUORI CLAUDIO,
Roma

LODI RAFFAELE,
Bologna

MAESTRI TASSONI MICHELANGELO,
Pisa

MENCHETTI MARCO,
Bologna

MIGNOT EMMANUEL,
California (USA)

NOBILI LINO,
Genova

ROMIGI ANDREA,
Pozzilli

SILVANI ALESSANDRO,
Bologna

TORRERI PAOLA,
Roma

ZENTI MASSIMO,
Oppeano

