



OBIETTIVI DEL CORSO

L'evento ha come obiettivo quello di diffondere la conoscenza delle strategie diagnostiche e terapeutiche delle coree e del mioclono. I lavori saranno orientati a fornire strumenti per migliorare la comunicazione dei vari specialisti che si occupano del paziente con disordini del movimento. Secondo le più recenti indicazioni della letteratura, i disordini del movimento, ed in questo ambito le coree e il mioclono, necessita di un approccio integrato che richiede una valutazione clinica mirata, una strategia diagnostica specifica che prevede l'utilizzo di nuove tecnologie non a tutti note. Il corso prevede interventi degli specialisti neurologi che si dedicano al settore dei Disordini del Movimento, con l'obiettivo di descrivere gli argomenti basilari utilizzando le evidenze che recentemente sono state diffuse in letteratura e non ancora diffusamente recepite, sia sul versante diagnostico che terapeutico.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è GRATUITA, ma è necessario provvedere alla pre-registrazione on-line tramite il form disponibile sul sito web

www.consorzioferrararicerche.it

accedendo alla pagina dedicata all'evento direttamente dalla home page.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA – ECM

Sono stati richiesti al Ministero della Salute i crediti formativi ECM per Medici Chirurghi specializzati in Neurologia, Neurochirurgia, Fisiatria, Geriatria, Medicina generale e Neuropsichiatria infantile. Per acquisire i crediti assegnati, i partecipanti dovranno compilare un questionario di verifica dell'apprendimento e di valutazione.

Evento accreditato ECM



Sede Congressuale: **LA CORTE OSPITALE**
Via F. Brunelleschi, 3 - 42048 Rubiera (RE)

Evento realizzato grazie al supporto di:



e con il contributo di:



GE Healthcare



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

CFR

Consorzio
Ferrara
Ricerche

Consorzio Ferrara Ricerche

Ufficio Convegni e Attività Formative
Via Saragat, 1 | Blocco B, 1° Piano | 44122 Ferrara
Tel. 0532 762404 | Fax 0532 767347
convegni@unife.it | www.consorzioferrararicerche.it

NON SOLO PARKINSON



II° CORSO DI AGGIORNAMENTO: COREA, MIOCLONO E TERAPIA DELLA M. DI PARKINSON

RUBIERA (RE)
La Corte Ospitale

v e n e r d ì
16.09.2011

1ª Sessione - **le Coree**
2ª Sessione - **la Terapia: stato dell'arte**

s a b a t o
17.09.2011

3ª Sessione - **il Mioclono**

Con il patrocinio di:



Università degli Studi
di Modena e Reggio Emilia



LEGA ITALIANA PER LA LOTTA CONTRO
LA MALATTIA DI PARKINSON
LE SINDROMI EXTRAPIRAMIDALI E LE DEMENTIE



RUBIERA venerdì

La Corte Ospitale 16.09.2011

1ª Sessione - **LE COREE**

2ª Sessione - **LA TERAPIA: STATO DELL'ARTE**

- 8.00 Registrazione partecipanti
8.30 Saluto delle Autorità e apertura del corso

1ª SESSIONE - LE COREE

Moderatori: N. Marcello, G. Abbruzzese

- 9.00 Inquadramento nosologico e patofisiologia (A.R. Bentivoglio)
9.30 Genetica della Corea di Huntington (C. Mariotti)
10.30 Approccio Neurofisiologico della Corea (E. Sette)
11.00 Aspetti neuropsicologici e psichiatrici della Corea di Huntington (P. Soliveri)

11.30 **Coffee Break**

Moderatori: F. Rasi, L. Lopiano

- 12.00 Le Coree secondarie (C. Colosimo)
12.30 Morfometria RMN della Corea (E. Cagliari)
13.00 Le terapie della Corea (G. Cossu)

13.30 **Lunch**

2ª SESSIONE - LE TERAPIE NELLA M. DI PARKINSON: STATO DELL'ARTE

Moderatori: S. Calzetti - A. Antonini

- 14.30 Nuove frontiere nella diagnostica clinica e strumentale della M. di Parkinson (R. Ceravolo)
15.00 Neuroprotezione nella M. di Parkinson: il punto dopo 20 anni di studi randomizzati (M. Pilleri)
15.30 Stimolazione dopaminergica continua: rationale e benefici clinici (A.S. Gabellini)

16.00 **Coffee Break**

Moderatori: P. Martinelli - M. Tinazzi

- 16.30 Inibizione enzimatica nella fase avanzata della M. di Parkinson (M. Zappia)
17.00 Le terapie infusionali nella M. di Parkinson (P. Marano)
17.30 Attualità della terapia chirurgica della M. di Parkinson (F. Tamma)
18.00 Chiusura dei lavori

RUBIERA sabato

La Corte Ospitale 17.09.2011

3ª Sessione - **IL MIOCLONO**

3ª SESSIONE - IL MIOCLONO

Moderatori: P. Nichelli - C.A. Tassinari

- 8.30 Inquadramento clinico del Mioclono (P. Girlanda)
9.15 Magistral Lecture: Neurophysiology of Myoclonus (R. Chen)
10.15 Il Mioclono nelle patologie neurodegenerative extrapiramidali (R. Eleopra)

11.00 Discussione

11.15 **Coffee Break**

Moderatori: G. Defazio - G. Avanzini

- 11.30 Il Mioclono nell'epilessia (C.A. Tassinari - G. Rubboli)
12.30 La terapia del Mioclono (G. Zaccara)
13.30 Casi clinici (R. Quatrate, A. Scaglioni, M. Sensi, F. Valzania)
14.30 Discussione
15.00 Compilazione questionario ECM e chiusura dei lavori

COMITATO SCIENTIFICO

Dott. Rocco QUATRALE

U.O.C. di Neurologia
Dipartimento di Scienze Neurologiche
Ospedale dell'Angelo - Venezia-Mestre

Dott. Augusto SCAGLIONI

U.O. di Neurologia
P.O. Vaio - Azienda USL di Parma

Dott.ssa Mariachiara SENSI

U.O. di Neurologia
Dipartimento di Neuroscienze-Riabilitazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria Arcispedale
S. Anna - Ferrara

Dott. Franco VALZANIA

U.O. di Neurologia
Dipartimento di Neuroscienze
Università di Modena e Reggio Emilia
AUSL di Modena



MODERATORI E RELATORI

GIOVANNI ABBRUZZESE	Genova
ANGELO ANTONINI	Padova
GIULIANO AVANZINI	Milano
ANNA RITA BENTIVOGLIO	Roma
ENRICO CAGLIARI	Mestre
STEFANO CALZETTI	Parma
ROBERTO CERAVOLO	Pisa
ROBERT CHEN	Toronto - Canada
CARLO COLOSIMO	Roma
GIOVANNI COSSU	Cagliari
GIANNI DEFAZIO	Bari
ROBERTO ELEOPRA	Udine
ANNA SANDRA GABELLINI	Bologna
PAOLO GIRLANDA	Messina
LEONARDO LOPIANO	Torino
PIERO MARANO	Catania
NORINA MARCELLO	Reggio Emilia
CATERINA MARIOTTI	Milano
PAOLO MARTINELLI	Bologna
PAOLO NICHELLI	Modena
MANUELA PILLERI	Vicenza
ROCCO QUATRALE	Mestre
FABRIZIO RASI	Ravenna
GUIDO RUBBOLI	Bologna
AUGUSTO SCAGLIONI	Parma
MARIACHIARA SENSI	Ferrara
ELISABETTA SETTE	Ferrara
PAOLA SOLIVERI	Milano
FILIPPO TAMMA	Bari
CARLO ALBERTO TASSINARI	Bologna
MICHELE TINAZZI	Verona
FRANCO VALZANIA	Modena
GAETANO ZACCARA	Firenze
MARIO ZAPPIA	Catania

Evento accreditato ECM