

QUOTA DI ISCRIZIONE (iva 22% inclusa)

- €122,00 medico chirurgo
- €98,00 studenti e specializzandi (fino a 30 anni)

Le quote includono: badge e kit congressuale, attestato di partecipazione, crediti ECM, coffee break e light lunch.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario collegarsi al sito www.doc-congress.com, accedere alla sezione eventi, del menu principale, e cliccare eventi con iscrizione on-line. Non saranno accettate richieste di iscrizione con modalità diverse.

Pagamento con bonifico bancario o carta di credito.

LINGUA UFFICIALE: Italiano e Inglese
Non è prevista la traduzione simultanea

ECM - Attestati

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza effettiva dei partecipanti ai lavori, alle attività didattiche previste e al superamento del test di valutazione. Gli attestati, con l'indicazione dei crediti conseguiti, verranno inviati dalla Segreteria Organizzativa ai singoli partecipanti che ne avranno diritto. L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a tutti gli iscritti che ne faranno richiesta alla Segreteria, al termine dei lavori scientifici in sede congressuale.

OBIETTIVO FORMATIVO: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

ACCREDITAMENTO UNICAMENTE PER:

Professione: MEDICO CHIRURGO

Discipline: neurologia, neurochirurgia, neuroradiologia, medicina nucleare, neurofisiopatologia

Numero crediti ECM: 7

CON IL PATROCINIO DI:



SEDE

Centro Congressi Humanitas
Via Manzoni, 113
Rozzano MI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



Doc Congress S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas
Via S. Giovanna D'Arco, 47, 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel +39 02 244491 - Fax +39 02 24449227
g.barzago@doc-congress.com; www.doc-congress.com

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

ABBVIE MERZ ZAMBON
 MEDTRONIC
 CHIESI
DOC GENERICI UCB
ALLERGAN GE HEALTHCARE

HUMANITAS
NEURO CENTER

MILANO PARKINSON DEMENTIA NEURODEGENERAZIONE



24 MARZO 2017

ISTITUTO CLINICO HUMANITAS
Centro Congressi
Rozzano, Milano



RAZIONALE

L'attività clinica e di ricerca sulla malattia di Parkinson, la malattia di Alzheimer e le malattie neurologiche degenerative rappresentano linee portanti delle attività del NeuroCenter di Humanitas.

Questo incontro ha lo scopo di fornire un approfondimento basato sugli sviluppi scientifici in questi settori.

Il convegno è rivolto a medici con specializzazione in Neurologia, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia e Medicina Nucleare. I relatori provengono dall'Italia e da paesi europei e hanno una provata esperienza e competenza clinica maturata presso centri universitari e ospedalieri.

L'obiettivo principale consiste nel fornire un'occasione di approfondimento scientifico, con particolare riferimento agli sviluppi futuri in campo terapeutico e assistenziale.

COMITATO SCIENTIFICO

A. Albanese (Rozzano)
S. Lalli (Rozzano)
M. Grimaldi (Rozzano)

S. Marcheselli (Rozzano)
E. Nobile-Orazio (Rozzano)
P. Nuzzi (Rozzano)

RELATORI E MODERATORI

A. Antonini (Venezia)
V. Broccoli (Milano)
S.F. Cappa (Brescia)
A. Chiò (Torino)
A. Chiti (Rozzano)
P. Cortelli (Bologna)
R. Eleopra (Udine)
R. Erro (Salerno)
G. Fabbrini (Roma)

P.J. Garcia Ruiz Espiga (Madrid)
M. Grimaldi (Rozzano)
J. Hardy (Londra)
M. Matteoli (Rozzano)
P. Picozzi (Rozzano)
E. Scarpini (Milano)
G. Scotti (Rozzano)
E.M. Valente (Salerno)

VENERDÌ, 24 MARZO 2017

Registrazione dalle ore **08.00**

08.45 Il NeuroCenter di Humanitas - Michela Matteoli
Presentazione del corso - Alberto Albanese

SESSIONE 1

Moderatori: Alberto Albanese, Pietro Cortelli

09.00 The genetic basis of selective cell loss in parkinsonian syndromes and dementias
John Hardy

09.30 Levodopa: vie di somministrazione diverse e inibizione enzimatica combinata
Angelo Antonini

10.00 Impulse control disorders: pharmacological and surgical management - Pedro Garcia-Ruiz

10.30 Coffee break

Moderatori: Stefania Lalli, Piero Picozzi

10.45 Disfunzione vegetativa nelle sinucleinopatie
Pietro Cortelli

11.15 Genetica della malattia di Parkinson
Enza Maria Valente

11.45 Neurostimolazione cerebrale profonda nella malattia di Parkinson e distonia
Roberto Eleopra

12.00 Distonie: diagnosi e terapia - Roberto Erro

12.30 Varianti della malattia di Alzheimer: diagnosi e gestione - Elio Scarpini

13.00 Lunch break

SESSIONE 2

Moderatori: Simona Marcheselli, Giuseppe Scotti

14.30 Neuroimmagini funzionali nelle malattie neurologiche degenerative - Arturo Chiti

15.00 La terapia della fase iniziale nella malattia di Parkinson - Giovanni Fabbrini

15.30 Modelli di cellule staminali e strategie di terapia genica per la malattia di Parkinson - Vania Broccoli

16.00 Coffee break

Moderatori: Eduardo Nobile-Orazio, Marco Grimaldi

16.15 Le demenze semantiche: inquadramento e gestione
Stefano Cappa

16.45 Sclerosi laterale amiotrofica: eterogeneità fenotipica e biologica - Adriano Chiò

Compilazione questionario di apprendimento
Conclusione