

Iscrizione

La partecipazione ai lavori è gratuita.

Si accettano le iscrizioni in sede congressuale sino ad esaurimento dei posti disponibili. Si consiglia la pre-registrazione online sul sito www.meetandwork.it

Clicca e il pulsante "Calendario Eventi" e selezionare l'evento. Dopo aver compilato il modulo elettronico, terminare la procedura con la stampa e l'invio a mezzo fax allo 049 8602389

Al termine dei lavori sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.



Educazione Continua in Medicina

È stato richiesto l'accreditamento ECM Nazionale per la categoria:

Rif.: 9578 - 8010153

Medico Chirurgo,
discipline Neurologia, Neuroradiologia
e Area Interdisciplinare.

I crediti formativi verranno assegnati a quanti avranno superato il test di verifica.

Come arrivare

Crowne Plaza Hotel (ex Holiday Inn) - Limena, PADOVA

IN AUTO:

Dall'autostrada A4, uscita al casello di Padova Ovest, svolta a destra per Bassano, dopo 300 mt prima uscita in direzione Limena. Parcheggio esterno e ampio garage coperto disponibili.

IN TRENO:

Da tutte le principali stazioni italiane si raggiunge la stazione di Padova con la linea per Venezia.

Dalla stazione ferroviaria di Padova Hotel è raggiungibile in 10 minuti con servizio taxi oppure con servizio corriera linea Cittadella-Cassano (partenze ogni 30 minuti), fermata a 200mt dall'hotel. Disponibile servizio bus-taxi a richiesta.

IN AEREO:

Dalgor Aeroporto "Marco Polo" di Venezia: servizio taxi con un tragitto di 40minuti.
Dalgor Aeroporto "Cataldo" di Venezia: servizio taxi con un tragitto di 40minuti.

Segreteria Scientifica

Prof. Paolo Gallo
Centro di riferimento Regionale per
la Sclerosi Multipla - Veneto
Clinica Neurologica I
Uip. di Neuroscienze
Azienda Ospedaliera
Università degli Studi di Padova
Tel. 049 8219631
e-mail: paolo.gallo@unipd.it

Segreteria Organizzativa

MEETANDWORK



Palazzo del Sale e della Pace, 5
35031 ABAVIO TERME (PD)
tel. 049 8601818 - Fax 049 8602389
e-mail: meet@meetandwork.com

Sin

Società Italiana di Neurologia
Gruppo di Studio Neuroimaging

Corso di Aggiornamento

in

Neuro
Imaging

Venerdì, 11 aprile 2008

Padova - Limena

Crowne Plaza Hotel

Sala Mirò

www.meetandwork.it

Programma

9:00 Benvenuto e Inizia del corso

P. Gallo, M. Filippi

Sessione I

Tecniche avanzate di neuroimaging

Moderatori: P. Gallo, G. Tebusschi

Risonanza magnetica spettroscopica

N. De Stefano

Risonanza magnetica, diffusione e perfusione

A. Bizzi

10:30 Fiera-trading

F. Pagnani

11:00 Pausa caffè

Moderatori: G. Frisoni, N. De Stefano

Risonanza magnetica funzionale

M.A. Rocca

11:50 SPECT e PET

D. Pavoni

Imaging del midollo spinale

M. Filippi

Discussione

Coazione di lavoro

Faculty

Alberto Bizi

Massimiliano Calabrese

Nadia Colombo

Francesco Federico

Andrea Falini

Massimo Filippi

Giovanni Frisoni

Paolo Gallo

Mario Mascaletti

Giuseppina Pagnani

Fabrizio Pantano

Sessione II

Applicazioni cliniche

Moderatori: A. Federico, F. Pantano

14:00 Demenza

G. Frisoni

Malattie degenerative

M. Mascaletti

15:00 Tumori cerebrali

A. Falini

15:30 Pausa caffè

Moderatori: M. Filippi, A. Falini

16:00 Sclerosi multiple

M. Calabrese

16:30 Malattie cerebrovascolari

F. Pantano

17:00 Patologie pediatriche

F. Tassi

17:30 Epilessia

N. Colombo

18:00 Discussioni e conclusioni

18-19 Test di verifica e questionario valutazione ECM

Il Corso di Aggiornamento del Gruppo Neuroimaging della Società Italiana di Neurologia ha lo scopo di aggiornare i Neurologi e i Neuroradiologi italiani sullo sviluppo di nuove metodologie di risonanza magnetica nucleare e spettroscopica e la loro applicazione in patologia umana. La rapida e continua evoluzione della tecnica di indagine strutturale e funzionale del sistema nervoso centrale rende necessario un costante aggiornamento, con particolare riguardo al miglioramento delle procedure diagnostiche e al monitoraggio dei protocolli terapeutici.

Il Corso che si terrà a Padova vede riuniti i più grandi esperti italiani nel campo dell'imaging del sistema nervoso centrale. Il Corso è organizzato in due Sezioni:

- 1) Tecnica Avanzate di Neuroimaging, nella quale saranno approfonditi gli sviluppi tecnologici e metodologici avvenuti negli ultimi anni,
- 2) Applicazioni Cliniche, nella quale verranno discusse le applicazioni di nuove metodologie alle malattie del sistema nervoso centrale, quali demenza, malattie degenerative della mielina, patologia tumorale, sclerosi multiple, malattie cerebrovascolari, epilessia e malattie podiatriche/riabilitative.

Si tratta quindi di un corso dall'elevato profilo scientifico e clinico, che costituirà un importante momento di aggiornamento a formazione per i neurologi clinici e i neuroradiologi italiani.

Prof. Paolo Gallo