

# INFORMAZIONI GENERALI

## Sede

Villa Romanazzi Carducci  
Via G. Capruzzi, 326 - 70124 Bari  
Tel. 080.5427400

## Iscrizione

Il Corso, a numero chiuso, è riservato a n. 100 Medici specialisti in Neurologia, Neuroradiologia e Radiodiagnostica che invieranno l'acclusa scheda di adesione alla Segreteria Organizzativa.

L'iscrizione dà diritto a:

- kit congressuale
- coffee breaks
- colazione di lavoro
- attestato di partecipazione e dei crediti ECM.

## Crediti Formativi ECM

I crediti ECM saranno certificati secondo le indicazioni fornite dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina. Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra la professione del partecipante e la professione cui l'evento è destinato.

## Organizzatori locali

**Prof. F. Federico**

**Prof. A. Carella**

Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche  
Università di Bari

Segreteria Organizzativa 

CENTRO ITALIANO CONGRESSI CIC

Viale Escrivà 28 - 70124 Bari  
Tel. 080.5043737 - Fax 080. 5043736  
E-mail: info@cicsud.it - www.cicsud.it

## Corso di Aggiornamento Le Neuroimmagini in Neurologia. Presente e futuro.

**Bari, 8 luglio 2005**

*Villa Romanazzi Carducci*



## Gruppi di Studio:

Neuroimmagini della SIN

AINR Neuroradiologia Funzionale

AIMN Neurologia

SIN Sez. Regionale Apulo-Lucana

**A. Bizzi**  
Servizio di Neuroradiologia  
Istituto Neurologico Besta, Milano

**B. Benedetti**  
Dipartimento di Neurologia  
Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

**A. Bertolino**  
Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche  
Università di Bari

**A. Brunetti**  
Istituto di Biostrutture e Bioimmagini  
CNR, Napoli

**A. Carella**  
Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche  
Università di Bari

**N. De Stefano**  
Dipartimento di Scienze Neurologiche del Comportamento  
Università di Siena

**F. Dicuonzo**  
Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche  
Università di Bari

**F. Di Salle**  
Dipartimento di Scienze Neurologiche  
Università di Napoli Federico II

**A. Falini**  
Dipartimento di Neuroradiologia  
Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

**F. Federico**  
Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche  
Università di Bari

**M. Filippi**  
Dipartimento di Neurologia  
Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

**P. Livrea**  
Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche  
Università di Bari

**D. Mezzapesa**  
Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche  
Università di Bari

**P. Pantano**  
Dipartimento di Scienze Neurologiche  
Università di Roma "La Sapienza"

**I. Simone**  
Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche  
Università di Bari

**G. Tedeschi**  
II Clinica Neurologica  
Seconda Università di Napoli

**9.00** Benvenuto e Finalità del Corso  
*F. Federico, G. Tedeschi*

## I Sessione Tecniche avanzate di Neuroimmagini

**Moderatori:** *A. Carella, P. Livrea*

**9.15** Risonanza Magnetica  
Spettroscopica  
*N. De Stefano*

**9.45** Risonanza Magnetica  
Diffusione e Perfusione  
*A. Bizzi*

**10.30** Discussione

**11.00** Coffee break

**11.30** Risonanza Magnetica  
Funzionale  
*F. Di Salle*

**12.00** Spect e Pet  
*A. Brunetti*

Discussione

**13.00** Colazione di lavoro

## II Sessione Applicazioni cliniche

**Moderatori:** *M. Filippi, G. Tedeschi*

**15.00** Le demenze  
*A. Falini*

**15.30** Malattie Cerebrovascolari  
*P. Pantano*

**16.00** Sclerosi Multipla  
*B. Benedetti*

**16.30** Coffee break

**17.00** Malattie Degenerative:  
Malattie extra-piramidali  
*D. Mezzapesa*  
Malattie del motoneurone  
*I. Simone*

**17.30** Tumori cerebrali  
*F. Dicuonzo*

**18.00** Imaging Genomics  
*A. Bertolino*

Discussione e Conclusioni

Questionario di apprendimento