

GIORNATE NEUROLOGICHE MURGIANE

SCLEROSI MULTIPLA: GRAVIDANZA E DISTURBI UROGENITALI

Sede

Sala Convegni
Ospedale della Murgia "F. Perinei"
SS. 96 Altamura-Gravina in Puglia Km 73,800

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita, a numero chiuso, e dà diritto a: kit congressuale, partecipazione alle sessioni scientifiche, coffee break, light lunch, attestato di partecipazione.
Si prega di inviare l'acclusa scheda alla Segreteria Organizzativa.

Accreditamento ECM

Al presente evento sono stati assegnati **n. 7 crediti ECM** dal Ministero della Salute per Neurologi, Ginecologi, Urologi, Radiologi, Medici di Medicina Generale, Fisiatri, Psicologi, Farmacisti ospedalieri e del territorio, Terapisti della riabilitazione, Tecnici di Neurofisiopatologia e Infermieri Professionali. Il rilascio dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento.

Attestato ECM e di frequenza

Al termine dell'evento verrà rilasciato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti l'attestato di partecipazione. L'attestato ECM sarà spedito tramite posta certificata, previo superamento della prova di verifica, entro 90 gg. dalla fine dell'evento.

Segreteria Scientifica

D. Di Noia
A. M. Raguso
U.O.C. di Neurologia
Ospedale della Murgia
"F. Perinei" Altamura

Segreteria Organizzativa
e Provider ECM



CENTRO ITALIANO CONGRESSI CIC

Viale Escrivù, 28 - 70124 Bari
Tel. 080/5043737 - Fax 080/5043736
E-mail: info@cicsud.it
www.cicsud.it

Con il contributo non condizionante di



Coordinatore Scientifico
Dott. B. Ardito



Altamura, 24 marzo 2017
Ospedale della Murgia "F. Perinei"



La prima edizione delle Giornate Neurologiche Murgiane, in continuità con seminari, convegni e congressi già organizzati nella nuova realtà ospedaliera rappresentato dall'Ospedale della Murgia "F. Perinei" di Altamura, vuole diventare un appuntamento stabile e periodico, di formazione e aggiornamento per tutti gli operatori sanitari del territorio e non solo.

L'ottica delle Giornate Neurologiche Murgiane non è solo quella di affrontare tematiche nuove ed interessanti delle Neuroscienze, ma anche quella di provare a costruire una rete tra professionisti che operano a vario livello in ambito neurologico, con lo scopo di condividere percorsi diagnostico-assistenziali, al fine di garantire una risposta di salute quanto più possibile omogenea e capillare. Il primo appuntamento di questa nuova sfida culturale è l'affronto di problematiche comuni ai pazienti affetti da Sclerosi Multipla, rappresentate dalla gravidanza e dai disturbi uro-genitali.

L'impatto della gravidanza sul decorso della Sclerosi Multipla è oggetto di ricerche e dibattiti da molti anni; studi effettuati negli ultimi anni hanno permesso di mettere alcuni punti fermi sulla relazione tra gravidanza e sclerosi multipla; questo convegno vuol contribuire a questa puntualizzazione.

I disturbi uro-genitali costituiscono un capitolo spesso sottostimato nella gestione del paziente con SM; nel corso di questo evento, attraverso il contributo di figure professionali competenti, vogliamo puntare il faro su queste problematiche perché impattano pesantemente con la qualità della vita dei pazienti affetti da sclerosi multipla.

F A C U L T Y

G. Andrisani

U.O.C. di Ginecologia e Ostetricia
Osp. della Murgia "F. Perinei", Altamura

B. Ardito

U.O.C. di Neurologia
Osp. della Murgia "F. Perinei", Altamura

A.S. Cacciapaglia

U.O.C. di Neurologia
Osp. della Murgia "F. Perinei", Altamura

P. Crociani

U.O.C. di Neurologia
Casa di Cura Sollievo della Sofferenza,
San Giovanni Rotondo

M. De Sisti

U.O.C. di Urologia
Osp. della Murgia "F. Perinei", Altamura

D. Di Noia

U.O.C. di Neurologia
Osp. della Murgia "F. Perinei", Altamura

P. Iaffaldano

Dip. di Scienze Mediche di Base,
Neuroscienze ed Organi di Senso,
Università degli Studi di Bari

T. Labianca

Caposala U.O.C di Neurologia
Osp. della Murgia "F. Perinei", Altamura

D. Milella

U.O.C. di Anestesiologia e Rianimazione
Osp. della Murgia "F. Perinei", Altamura

R. Nardulli

U.O. di Neurologia Neuroriabilitazione
Unità Spinale dell'IRCCS "S. Maugeri"
Cassano Murge

D. Paolicelli

Dip. di Scienze Mediche di Base,
Neuroscienze ed Organi di Senso,
Università degli Studi di Bari

M.P. Pugliese

U.O.C. di Anestesiologia e Rianimazione
Osp. della Murgia "F. Perinei", Altamura

C. Tortorella

U.O.C. di Neurologia
Policlinico Universitario di Bari

M. Trojano

Dipartimento Universitario di Scienze
Mediche di Base, Neuroscienze
ed Organi di Senso,
Università degli Studi di Bari

R.G. Viterbo

Ambulatori di Neurofisiopatologia
Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico di Bari

G.B. Zimatore

U.O.C. Neurologia
P.O. Mons. R. Dimmiccoli, Barletta

- 9.00 Registrazione dei partecipanti
Saluto delle Autorità
Introduzione e presentazione del convegno
B. Ardito

I SESSIONE

Moderatori: M. Trojano, C. Tortorella

- 9.30 Sclerosi Multipla: Una diagnosi facile?
M. Trojano
- 10.00 Impatto della SM sulla gravidanza e impatto della gravidanza sulla SM
D. Paolicelli
- 10.30 Programmazione della gravidanza nello scenario terapeutico attuale
C. Tortorella
- 11.00 Discussione
- 11.30 Coffee break

II SESSIONE

Moderatori: B. Ardito, D. Milella

- 11.45 Gestione della SM nei 9 mesi di gravidanza
P. Crociani
- 12.15 Aspetti ginecologici/ostetrici: la preparazione del pavimento pelvico durante la gravidanza nelle pazienti affette da SM
G. Andrisani
- 12.45 Aspetti Anestesiologici
M.P. Pugliese
- 13.15 Diventare madre con la SM: un viaggio tra desiderio e paura
M. Colombo
- 13.45 Discussione
- 14.00 Light lunch

III SESSIONE

Moderatori: G.B. Zimatore, D. Di Noia

- 15.00 I disturbi sfinterici in corso di Sclerosi Multipla: diagnosi e terapia medica
M. De Sisti
- 15.30 Turbe vescico-sfinteriche nei pazienti affetti da Sclerosi Multipla: terapia riabilitativa
R. Nardulli
- 16.00 Le disfunzioni sessuali e fertilità nella Sclerosi Multipla:
 - approccio medico
P. Iaffaldano
 - approccio psicologico
R.G. Viterbo
- 17.00 Quale care-giver?
A.S. Cacciapaglia, T. Labianca
- 17.30 Discussione
- 18.00 Consegna attestato di partecipazione e ritiro questionario ECM