

Informazioni Generali

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, Urologi, Radiologi, Medici di Medicina Generale, Fisiatristi, 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

Dr. D. Di Noia
Dr.ssa L. Mascolo
Dr.ssa 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



ASLBA
U.O.C. di Neurologia
Ospedale della Murgia "F. Perinei"



Ordine dei Medici Chirurghi
ed Odontoiatri
della Provincia di Bari

GIORNATE NEUROLOGICHE MURGIANE SCLEROSI MULTIPLA: TRATTAMENTO FARMACOLOGICO E RIABILITATIVO

Coordinatore Scientifico
Dott. B. Ardito

Altamura, 16 marzo 2018

Sala Convegni
Ospedale della Murgia "F. Perinei"





La SM è un disordine immunomediato del sistema nervoso centrale, ad andamento cronico e progressivo, caratterizzato da processi di infiammazione, demielinizzazione e degenerazione neuronale. Sebbene il decorso della malattia sia imprevedibile e molto variabile da soggetto a soggetto, l'evoluzione naturale è verso l'accumulo di disabilità, conseguente ad esiti delle relapse e alla degenerazione progressiva.

Ad oggi si stima che sia la seconda causa neurologica di disabilità in soggetti giovani dopo i traumi; circa il 15% dei pazienti affetti da SM soffre di una forma progressiva fin dall'esordio e un ulteriore 35% sviluppa una malattia progressiva dopo una fase recidivante-remittente; la presenza di sintomi progressivi è riscontrabile, quindi, nel 50% dei pazienti.

Le terapie attuali sono efficaci solo nelle fasi iniziali della malattia e solo sugli aspetti infiammatori della stessa; tuttavia la SM è una malattia con una forte componente neurodegenerativa verso la quale non sono ancora disponibili strategie terapeutiche consolidate.

I pazienti affetti da SM possono presentare diversi sintomi a seconda dei sistemi funzionali coinvolti nella patologia, sintomi fisici, visivi, cognitivi, psicologici e psicosociali.

Tale variabilità di sistemi coinvolti rende impossibile al singolo neurologo la gestione ottimale della patologia in ogni singolo aspetto; è indispensabile un approccio multidisciplinare in ambito SM per identificare e inquadrare clinicamente in modo corretto i sintomi del paziente e scegliere le strategie terapeutiche più adeguate.

Il trattamento farmacologico e riabilitativo devono integrarsi dalle prime fasi della malattia in modo da offrire la miglior risposta terapeutica ai pazienti affetti da SM.

F A C U L T Y

Bonaventura Ardito

Direttore UOC di Neurologia
Osp. della Murgia "F. Perinei"
Altamura

Anna Santa Cacciapaglia

Inf. Prof. UOC di Neurologia
Osp. della Murgia "F. Perinei"
Altamura

Domenico Di Noia

Dirigente Medico
UOC di Neurologia Osp. della Murgia
"F. Perinei" Altamura

Pietro Fiore

Direttore di Medicina Fisica
e Riabilitazione - Facoltà di Medicina
e Chirurgia Università di Bari

Chiara Giorgio

Dirigente Medico di Medicina Fisica
e Riabilitativa
Asl Ba - Bari

Pietro Iaffaldano

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

Filippo Lorusso

Dirigente Medico Radiologia
Osp. della Murgia "F. Perinei"
Altamura

Laura Mascolo

Dirigente Medico UOC di Neurologia
Osp. della Murgia "F. Perinei"
Altamura

Roberto Nardulli

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

Damiano Paolicelli

Ricercatore Universitario Conf.
U.O. di Neurofisiopatologia
Dip. di Scienze Mediche di Base
Neuroscienze ed Organi di Senso
Università degli Studi di Bari

Pietro Scalerà

Medico di Medicina Generale
Altamura - Consigliere Ordine
dei Medici di Bari

Isabella Laura Simone

Professore Associato di Neurologia
Dipartimento di Scienze Mediche
di Base, Neuroscienze
ed Organi di Senso
Università degli Studi di Bari

Maria Trojano

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

Rosa Gemma Viterbo

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

Giovanni Bosco Zimatore

Direttore Unità Operativa Neurologia
P.O. " Mons. R. Dimiccoli", Barletta

9.00 Registrazione dei partecipanti

Saluto delle Autorità

Vito Montanaro
Direttore Generale Asl BA

Introduzione e finalità dell'Evento

B. Ardito

I SESSIONE - LA DIAGNOSI DELLA SCLEROSI MULTIPLA

Moderatori: B. Ardito - D. Paolicelli

9.30 Sclerosi Multipla: Criteri diagnostici e linee guida
I. Simone

9.50 Clinica della SM: dalla CIS alla SM passando
attraverso la RIS
D. Paolicelli

10.10 Il ruolo delle Neuroimaging: diagnosi e follow-up
F. Lorusso

10.30 Prognosi: indicatori clinici, strumentali e di laboratorio
P. Iaffaldano

10.50 Discussione

11.00 Coffee break

II SESSIONE - LA TERAPIA MEDICA

Moderatori: I. Simone - G. Zimatore

11.15 Dai farmaci di prima linea alla terza linea:
evidenze dagli studi real-life per una scelta mirata
M. Trojano

11.35 La gestione terapeutica della "ricaduta catastrofica"
L. Mascolo

11.55 Spasticità, fatica e parossismi: la terapia sintomatica
G.B. Zimatore

12.15 Monitoraggio della terapia medica: il ruolo del medico
di medicina generale
P. Scalerà

12.35 L'infermiere dedicato: un care-giver terapeutico
A.S. Cacciapaglia

12.55 Discussione

13.30 Lunch

III SESSIONE - LA TERAPIA RIABILITATIVA

Moderatori: D. Di Noia - L. Mascolo

14.45 La riabilitazione neuro-motoria
P. Fiore

15.05 La gestione delle turbe sfinteriche
R. Nardulli

15.25 La riabilitazione cognitiva
R.G. Viterbo

15.45 Il percorso riabilitativo dall'ospedale al territorio
C. Giorgio

16.05 Discussione

Conclusioni finali

B. Ardito

Chiusura dell'evento e consegna questionario ECM