

# Relatori e Moderatori

**Ettore Beghi**

*Capo Laboratorio Malattie Neurologiche IRCCS - Istituto Mario Negri, Milano*

**Giorgio Bono**

*Direttore S.C. Neurologia e Stroke Unit, A.O. Ospedale di Circolo e Fond. Macchi, DBSV- Università degli Studi dell'Insubria, Varese*

**Guido Cavaletti**

*Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale  
Università di Milano-Bicocca, Milano*

**Angelo Maurizio Clerici**

*Dirigente Medico S.C. Neurologia e Stroke Unit, Resp. Laboratorio Neurofisiologia Clinica A.O. Ospedale di Circolo e Fond. Macchi, Varese*

**Dario Cocito**

*Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino*

**Erica Daina**

*IRCCS - Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri"  
Centro di Coordinamento Rete Regionale Malattie Rare, Bergamo*

**Jérôme Devaux**

*Département Signalisation Neuronale, CRN2M, UMR 7286, CNRS,  
Aix-Marseille Univ. Faculté de Médecine - Secteur Nord, Marseille (France)*

**Raffaella Fazio**

*Dipartimento di Neurologia, Ospedale San Raffaele, Milano*

**Massimiliano Filosto**

*A.O. Spedali Civili, Clinica Neurologica, Centro per lo Studio delle  
Malattie Neuromuscolari e delle Neuropatie, Brescia*

**Stefano Jann**

*Centro per la diagnosi e terapia delle Neuropatie e del dolore neuropatico,  
A.O. Niguarda Cà Granda, Milano*

**Francesca Gallia**

*Assistente Unità Operativa Neurologia 2  
Humanitas Clinical and Research Center, Milano*

**Giuseppe Lauria Pinter**

*Direttore U.O.C. Neurologia 3  
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano*

**Enrico Marchioni**

*Responsabile SS di Neuro-Oncologia  
IRCCS Istituto Neurologico Nazionale "C. Mondino", Pavia*

**Eduardo Nobile-Orazio**

*Humanitas Clinical and Research Center, Università di Milano*

**Simona Rigaldo**

*Day Hospital Misto Neuroscienze  
Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza, Torino*

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

*Prof. Giorgio Bono*

*Direttore S.C. Neurologia e Stroke Unit, A.O. Ospedale di Circolo e Fond. Macchi, DBSV- Università degli Studi dell'Insubria, Varese*

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

*Sig.ra Laura Zamberletti*

*S.S. Formazione del Personale, A.O. Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi  
Varese Via Luigi Borri, 57 - Tel. 0332 278.980  
e-mail: laura.zamberletti@ospedale.varese.it*

## E.C.M.

L'evento è stato accreditato presso il Sistema ECM/CPD Regione Lombardia: ID N. 92331.1 - crediti assegnati: 6,00  
Destinatari: medici di area interdisciplinare, farmacisti, infermieri, tecnici di neurofisiopatologia.  
Posti disponibili: max. 100

**ISCRIZIONI** La partecipazione è gratuita. Le iscrizioni al convegno si effettuano on-line accedendo al sito [www.ospedalivarese.net](http://www.ospedalivarese.net) (iscrizione on line obbligatoria). Per informazioni rivolgersi alla Segreteria Organizzativa/ Provider

## Sede del Convegno

Palazzo Pirelli - Regione Lombardia  
accesso da Via F. Filzi, 22 - Milano

## Logistica

AD HOC Eventi  
Via G. Puccini, 127 - Sesto Fiorentino (FI)  
Tel. 055 4480891 - e-mail: info@ad hoc-eventi.it

*L'iniziativa è stata realizzata  
grazie al contributo incondizionato di*

**CSL Behring**



Ospedale  
di Circolo  
Fondazione  
Macchi

Sistema Sanitario



Regione  
Lombardia



IL RUOLO DELLE IMMUNOGLOBULINE  
NELLA PATOLOGIA NEUROLOGICA

**Milano**  
6 marzo 2015  
Sala Pirelli  
accesso da  
Via F. Filzi, 22



## Razionale

In un contesto di risorse limitate è indispensabile perfezionare i criteri di classificazione e valutazione dei Pazienti che accedono a trattamenti in elezione di lungo periodo e di elevato costo.

Nell'ambito delle patologie croniche disimmuni del Sistema Nervoso Periferico (SNP) le Immunoglobuline (IVIg – SCIG) rappresentano l'opzione terapeutica di prima linea quanto ad efficacia sui sintomi e sulla qualità di vita, mentre la ricerca clinica e i dati di laboratorio offrono sempre più ampie e documentate prospettive di intervento per forme varianti e di confine della CIDP, come pure per altre patologie neurologiche acute e croniche ove sono identificabili meccanismi di disfunzione e danno a patogenesi infiammatoria e mediazione anticorpale.

Il Corso, rivolto ai Professionisti che in Lombardia sono coinvolti nella complessa gestione di questi Pazienti (Neurologi e altri Specialisti di area medica, Farmacisti Ospedalieri, IP e Tecnici di Neurofisiopatologia), si propone di fornire approfondimenti di clinica e fisiopatologia sul tema della patologia disimmune del SNP, oltre ad aggiornamenti sugli aspetti normativi e regolatori dei trattamenti.

Una sezione ad hoc è dedicata al Protocollo Regionale per la CIDP, i cui contenuti rappresentano un contributo metodologico di rilievo per la trasferibilità all'ambiente clinico-assistenziale, oltre alla possibilità di acquisire in modo sistematico dati informativi sugli indicatori di efficacia e di outcome delle cure.

Con il patrocinio di:

**Dipartimento Biotecnologie e Scienze della Vita - DBSV**  
Università degli Studi dell'Insubria

**Dipartimento Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale,**  
Università degli Studi di Milano

**Associazione Italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico - ASNP**

**Società Italiana di Neurofisiologia Clinica - SINC**

**CIDP Italia - ONLUS**

## programma

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.00 Introduzione e apertura dei lavori  
*G. Bono (Varese)*  
Moderatori:  
G. Bono (Varese), E. Nobile-Orazio (Milano)
- I SESSIONE**
- 9.20 **LE NEUROPATIE DISIMMUNI: ASPETTI EPIDEMIOLOGICI E NORMATIVI**  
Aspetti epidemiologici  
*E. Beghi (Milano)*
- 9.40 Reti assistenziali e normativa  
*E. Daina (Bergamo)*
- II SESSIONE**
- 10.00 **LE NEUROPATIE DISIMMUNI: DALLA PATOGENESI ALLA TERAPIA**  
Patogenesi e terapia della GBS  
*R. Fazio (Milano)*
- 10.30 Patogenesi e terapia della CIDP  
*A. M. Clerici (Varese)*
- 11.00 Patogenesi e terapia della NMM  
*F. Gallia (Milano)*
- 11.30 Le Immunoglobuline sottocute (SCIG). rapporto costo/beneficio  
*D. Cocito (Torino)*
- 12.00 Discussione
- GUEST LECTURE**
- 12.15 Cell adhesion molecules at the node of Ranvier in health and dysimmune neuropathies  
*J. Devaux (Marseille)*
- 13.00 Lunch
- III SESSIONE**
- 14.00 **IMMUNOGLOBULINE IN ALTRE PATOLOGIE NEUROLOGICHE**  
Le sindromi post/parainfettive del sistema nervoso centrale e del sistema nervoso periferico  
*E. Marchioni (Pavia)*
- 14.20 Immunoglobuline e Sclerosi Multipla  
*G. Cavaletti (Monza)*
- 14.40 Immunoglobuline, miastenia e malattie muscolari  
*M. Filosto (Brescia)*
- 15.00 Immunoglobuline, polineuropatia diabetica e a piccole fibre  
*S. Jann (Milano)*
- 15.20 Discussione
- IV SESSIONE**
- 15.30 **UN PROTOCOLLO REGIONALE PER LA CIDP**  
CIDP e varianti: proposta di un Registro regionale  
*E. Nobile-Orazio (Milano)*
- 16.00 Aspetti Neurofisiologici del Registro  
*D. Cocito (Torino)*
- 16.30 Biopsia cutanea nelle neuropatie immunomediate  
*G. Lauria Pinter (Milano)*
- 17.00 Discussione
- 17.15 Organizzazione e Training per il trattamento con SCIG  
*S. Rigaldo (Torino)*
- 17.45 Discussione
- 18.00 Chiusura dei lavori e compilazione questionario ECM/CPD