

# 7° GIORNATA DELLA SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA

La Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Milano, in collaborazione con le Scuole di Specializzazione di Milano Bicocca, Pavia, Insubria, Brescia, Università Vita-Salute San Raffaele, l'Università di Genova e, da quest'anno, anche le Università di Torino, Novara, Verona, Modena, Bologna e Ferrara intende organizzare una giornata congressuale in data **15 maggio 2018** presso la sede dell'**Università Statale di Milano in Via Festa del Perdono 7, Aula Magna**, dove il principale protagonista dell'evento sarà lo Specializzando in Neurologia indipendentemente dall'anno di corso.

Questa 7ª edizione, in continuità con il successo degli scorsi anni, vuole dare ancor più rilevanza allo Specializzando, mettendolo al centro dell'incontro con una presenza attiva in tutte le diverse sessioni dell'evento.

Scopo di questa giornata sarà quello di dare la possibilità allo Specializzando di presentare i risultati delle sue ricerche di base o cliniche nei diversi filoni della Neurologia, attraverso la formula della "Comunicazione orale", "Poster" o "Hot Topics" ovvero sessioni interattive che promuoveranno lo scambio e la partecipazione attiva coinvolgendo gli Specializzandi in ogni momento della giornata.

I Direttori e gli Specializzandi delle diverse Scuole di Specializzazione in Neurologia, di concerto con i Colleghi Professori Universitari, modereranno le rispettive sessioni ed il Professore Pietro Cortelli, ordinario di Neurologia presso l'Università di Bologna terrà una lettura magistrale.

La giornata sarà inaugurata dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Milano, Prof. Gianluca Vago.

L'auspicio è che questa giornata degli Specializzandi di Neurologia possa rappresentare un modello di efficienza ed eccellenza clinico-didattica anche per le altre Università italiane.

Digita sul tuo smartphone **Sli.do** ed inserisci il codice **#Specializzando2018**  
Potrai fare domande ed inviare messaggi al Responsabile Scientifico durante tutto l'evento

*Prof. Giovanni Meola*  
Scuola di Specializzazione in Neurologia - Università degli Studi di Milano  
Tel. 02 50320428

## EXPERT PANEL:

**Iridebrando Appollonio**  
Professore Associato di Neurologia, Università degli Studi di Milano Bicocca

**Nereo Bresolin**  
Professore Ordinario di Neurologia  
Università degli Studi di Milano Statale

**Roberto Cantello**  
Professore Associato di Neurologia, Università degli Studi del Piemonte Orientale

**Giacomo Pietro Comi**  
Professore Associato di Neurologia  
Università degli Studi di Milano Statale

**Pietro Cortelli**  
Professore Ordinario di Neurologia, Università degli Studi di Bologna

**Carlo Ferrarese**  
Professore Ordinario di Neurologia  
Università degli Studi di Milano Bicocca

**Massimo Filippi**  
Professore Ordinario Università degli Studi Vita-Salute San Raffaele

**Maria Teresa Giordana**  
Professoressa Ordinaria di Neurologia, Università degli Studi di Torino

**Giovanni Luigi Mancardi**  
Professore Ordinario di Neurologia, Università degli Studi di Genova

**Enrico Marchioni**  
Responsabile della Struttura Semplice di Neurooncologia presso l'Istituto Neurologico Nazionale "C. Mondino", Pavia

**Giovanni Meola**  
Professore Ordinario di Neurologia, Università degli Studi di Milano Statale

**Salvatore Monaco**  
Professore Ordinario di Neurologia, Università degli Studi di Verona

**Paolo Frigio Nichelli**  
Professore Ordinario di Neurologia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

**Alessandro Padovani**  
Professore Ordinario di Neurologia, Università degli Studi di Brescia

**Maura Pugliatti**  
Professoressa Associata di Neurologia, Università degli Studi di Ferrara

**Giorgio Sandrini**  
Professore Ordinario di Neurologia, Università degli Studi di Pavia

**Angelo Schenone**  
Professore Associato di Neurologia  
Università degli Studi di Genova

**Vincenzo Silani**  
Professore Ordinario di Neurologia  
Università degli Studi di Milano Statale

[www.giornataspecializzando.it](http://www.giornataspecializzando.it)

Con il contributo  
incondizionato di

TEVA

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**McCANN**  
COMPLETE MEDICAL

McCann Complete Medical  
Via Spadolini 7, - 20141 Milano  
Tel. 02.5416951 - Fax 02.54169554

# 7° GIORNATA DELLA SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA

**UPO** Università  
del Piemonte  
Orientale

Università  
degli Studi  
di Torino

**MILANO**  
15 MAGGIO 2018

Università degli Studi di Milano  
Aula Magna  
Via Festa del Perdono, 7 - Milano

Con il patrocinio della  
**Regione  
Lombardia**

Università  
Vita - Salute  
San Raffaele

Università  
degli Studi  
di Brescia

Università  
degli Studi  
di Pavia

Università  
dell'Insubria

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO  
**BICOCCA**

Università  
degli Studi  
di Milano

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI  
VERONA

ALMA MATER  
STUDIORUM  
Università  
di Bologna

Università  
degli Studi  
di Ferrara

UNIMORE  
Università degli Studi  
di Modena e Reggio Emilia

Ore 09:30 - 10:00 **Registrazione**

Ore 10:00 - 10:10 **Introduzione**

*Prof. Giovanni Meola - Università degli Studi di Milano - Statale*

Ore 10:10 - 10:20 **Saluto delle Autorità e del Magnifico Rettore**

Ore 10:20 - 11:00 **LETTURA MAGISTRALE**

Moderatore: *Prof. Nereo Bresolin - Università degli Studi di Milano - Statale*  
**Interazioni sistema nervoso vegetativo e sonno: clinica e fisiopatologia**  
*Prof. Pietro Cortelli - Università degli Studi di Bologna*

Ore 11:00 - 13:30 **COMUNICAZIONI ORALI**

Moderatori: *Prof. Carlo Ferrarese - Università degli Studi di Milano-Bicocca*  
*Prof. Massimo Filippi - Università Vita-Salute San Raffaele*  
*Prof. Giorgio Sandrini - Università degli Studi di Pavia*

**The natural history of a cohort of Isolated Autonomic Failure patients**

*G.M. Asioli et al. - Università degli Studi di Bologna*

**Cortical 123I-FP-CIT binding deficits are associated with mild cognitive impairment in Parkinson's disease**

*F. Schiano Di Cola et al. - Università degli Studi di Brescia*

**Migraine and Clinically Isolated Syndrome: the role of periventricular lesions in the differential diagnosis according to 2017 revised McDonald and 2016 MAGNIMS criteria**

*C. Lapucci et al. - Università degli Studi di Genova*

**[123I]loflupane spect and clinical features in early idiopathic normal pressure hydrocephalus: comparison with newly diagnosed parkinson's disease**

*M. Todisco et al. - Università degli Studi di Pavia*

**53-Year-Old Man with Leg Numbness and Weakness. A case of reversible myelopathy**

*B. Storti et al. - Università degli Studi di Milano - Bicocca*

**Characterisation of iPSC-derived oligodendrocytes of patients with Multiple System Atrophy**

*E. Abati et al. - Università degli Studi di Milano - Statale*

**Outcome predictors and antibody profiles of Ocular Myasthenia Gravis.**

*M. Mazzoli et al. - Università degli Studi di Modena*

**Chemotherapy-Induced Neuropathy Monitoring and Assessment (C.I.NE.M.A): a neurophysiological and biochemical observational study on women with breast cancer treated with taxanes**

*C. Pizzamiglio et al. - Università degli Studi del Piemonte Orientale*

**Epidemiological features and persistence to disease modifying therapies in a population of Multiple Sclerosis patients from four provinces of Veneto region**

*A. Marangi et al. - Università degli Studi di Verona*

**Structural connectivity alterations in amyotrophic lateral sclerosis are modulated by the topology of the anatomical brain connectome**

*E. G. Spinelli et al. - Università Vita - Salute San Raffaele*

Ore 13:30 - 14:15 **Lunch**

Ore 14:15 - 15:15 **POSTER FLASH**

Moderatori: *Prof. Alessandro Padovani - Università degli Studi di Brescia*  
*Prof. Paolo Frigo Nichelli - Università degli Studi di Modena*  
*Prof. Roberto Cantello - Università degli Studi del Piemonte Orientale*

**Functional network alterations in behavioural variant Frontotemporal Dementia: A Minimum Spanning Tree-based analysis of MRI data**

*V. Cristillo et al. - Università degli Studi di Brescia*

**Pet/ct in amyotrophic lateral sclerosis: an update**

*C. Gabona et al. - Università degli Studi di Genova*

**Clinical epidemiology and management of acute ischemic stroke at San Martino Hospital, Genoa**

*M. Grazzini et al - Università degli Studi di Genova*

**Clinical and radiological patterns of brain radiation necrosis after hadrontherapy for skull base tumors**

*A. Picca et al. - Università degli Studi di Pavia*

**Role of Cerebrospinal Fluid Biomarkers and (18)F-florbetapir PET in Primary Progressive Aphasia diagnosis: a retrospective analysis.**

*G. Perini et al. - Università degli Studi di Pavia*

**Anti-srp necrotizing autoimmune myopathy and occult breast cancer: a case report**

*C. Cutellè et al. - Università degli Studi di Milano - Bicocca*

**Acute viral encephalitis in childhood: clinical manifestations, CSF profiles, EEG patterns and neuroradiological phenotypes. A case series of 32 patients studied in Vittore Buzzi Hospital in Milan**

*R. Tedesco et al. - Università degli Studi di Milano - Statale*

**The italian national registry for myotonic dystrophy type 1 and 2**

*E. Brigonzi et al. - Università degli Studi di Milano - Statale*

**Predictors of cognitive impairment in untreated multiple sclerosis: preliminary findings**

*E. Virgilio et al. - Università degli Studi del Piemonte Orientale*

**A cost effective diagnostic algorithm for the differential diagnosis of dementia**

*G. Cecchetti et al. - Università Vita - Salute San Raffaele*

Ore 15:15 - 16:15 **HOT TOPICS (INTERACTION 1)**

Moderatori: *Prof. Vincenzo Silani - Università degli Studi di Milano - Statale*  
*Prof. Salvatore Monaco - Università degli Studi di Verona*

Discussant:

**DEMENZE-DISORDINI DEL MOVIMENTO**

**L'importanza della clinica, della neuropsicologia e degli esami di laboratorio nella diagnosi delle demenze**

*Prof. A. Schenone*  
*Federico Massa et al. - Università degli Studi di Genova*

Discussant:

**Sinucleina e prione: differenze e similitudini.**

*Prof. P. Cortelli*  
*Abu Rumeileh S. et al. - Università degli Studi di Bologna*

Discussant:

**MALATTIE INFETTIVE**

**Quali percorsi diagnostico-terapeutici in urgenza per le malattie infettive del Sistema Nervoso Centrale?**

*Prof. E. Marchioni*  
*E. Vegezzi et al. - Università degli Studi di Pavia*

Ore 16:15 - 16:30 **Coffee break**

Ore 16:30 - 17:30 **HOT TOPICS (INTERACTION 2)**

Moderatori: *Prof. ssa Maura Pugliatti - Università degli Studi di Ferrara*  
*Prof. ssa Maria Teresa Giordana - Università degli Studi di Torino*

Discussant:

**MALATTIE DEMIELINIZZANTI**

**Iniziare terapie di 1a-2a linea nella sclerosi multipla?**

*Prof. G. Mancardi*  
*M. Cellerino - Università degli Studi di Genova*

Discussant:

**MALATTIE CEREBROVASCOLARI**

**Nuove strategie di reclutamento precoce dei vasi collaterali nell'ictus ischemico acuto: dal laboratorio al letto del malato**

*Prof. I. Appollonio*  
*S. Diamanti et al. - Università degli Studi di Milano - Bicocca*

Discussants:

**MALATTIE NEUROMUSCOLARI**

**Terapie innovative biomolecolari nelle malattie neuromuscolari**

*Prof. G. P. Comi*  
*D. Gagliardi et al. - Università degli Studi di Milano - Statale*

Ore 17:30 - 17:45

**Premiazione: miglior Comunicazione orale, miglior Poster, miglior Hot Topic**

*Prof. Pietro Cortelli, Prof. Giovanni Luigi Mancardi, Prof. Giovanni Meola*

Ore 17:45 - 18:00

**Conclusioni**

*Prof. Giovanni Luigi Mancardi - Università degli Studi di Genova e Presidente SIN*  
*Prof. Giovanni Meola - Università degli Studi di Milano - Statale*