



Le Neuroscienze in Lombardia.

Dalla clinica ai modelli
strategico-organizzativi

29-30 Giugno 2023

Aula Magna
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Milano

IN COLLABORAZIONE CON

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda



CON IL PATROCINIO DI



Comune di Milano



ANIRCEF - Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee



FISC - Fondazione Italiana per lo Studio delle Cefalee onlus



FISM - Federazione delle Società Medico-Scientifiche Italiane

ISS - Istituto Superiore di Sanità



SIN - Società Italiana di Neurologia



SISC - Società Italiana per lo Studio delle Cefalee



SNO - Scienze Neurologiche Ospedaliere

PRESENTAZIONE

Il convegno “Le Neuroscienze in Lombardia: dalla clinica ai modelli strategico-organizzativi” prende ispirazione dalla necessità di trasferire nella pratica clinica le innovazioni che la scienza consegna puntualmente alla comunità dei clinici. Spesso le evidenze scientifiche e le migliori pratiche non trovano spazio applicativo nella realtà quotidiana per un difetto organizzativo. In ambito clinico la organizzazione va intesa come strumento irrinunciabile per il buon esito di salute.

La pandemia COVID-19 ha reso ancora più evidente questo concetto con la conseguenza che la “miglior cura” non ha potuto sempre essere garantita nel tempo e nello spazio. Il tema della flessibilità organizzativa è emerso con prepotenza e ha rappresentato un punto di riflessione e di analisi dell’efficienza e dell’efficacia della cura. La ripartenza responsabile deve avere come principio ispiratore i progressi che le neuroscienze hanno raggiunto in era pre-COVID e la valorizzazione dell’esperienza pandemica che suggerisce la individuazione di nuovi modelli organizzativi finalizzati all’efficientamento dei percorsi clinici delle neuroscienze. Nello scenario delle neuroscienze i percorsi clinici devono essere imperniati sul criterio della sussidiarietà e sulla integrazione e sviluppo di reti operative sia nelle patologie tempo dipendenti sia nell’ambito della cronicità.

Il convegno si propone di affrontare i principali paradigmi delle neuroscienze con uno schema pragmatico che disegna lo stato dell’arte della diagnosi e della cura, la analisi dei modelli organizzativi e la identificazione di un modello organizzativo efficiente, sostenibile e omogeneo in ambito regionale.

Il criterio della omogeneità della cura in un’ area geografica regionale indirizza verso scelte organizzative inclusive, pur nel rispetto della sostenibilità operativa ed economica e della specificità clinica. Queste garanzie sono da considerare come base per perfezionare il modello della “Rete clinico-assistenziale e organizzativa delle neuroscienze” della nostra Regione.

Il convegno è preliminare ad un successivo evento di confronto con le altre regioni con la finalità di condividere, in un contesto allargato, i nuovi modelli organizzativi nell’ambito delle Neuroscienze.

Il Presidente del Congresso



Elio C. Agostoni

*Direttore Dipartimento Neuroscienze Testa Collo
Direttore Dipartimento Niguarda Neuro-Center
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*

Giovedì 29 Giugno 2023

- 9.00-9.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.30-17.00 *Coffee station nel Foyer*
- 9.30-9.50 Apertura del Congresso e Saluto delle Autorità
- 9.50-10.00 Presentazione del Congresso
E. Agostoni
- 10.00-10.30 **Lettura**
La ricerca in neuroscienze
A. Padovani

I SESSIONE – DEMENZE

Moderatori: A. Padovani, S. Cappa

- 10.30-10.50 Il tema
C. Ferrarese
- 10.50-11.10 Percorsi clinici e modelli organizzativi
G. Gelosa
- 11.10-11.30 Proposta di un modello organizzativo sostenibile
A. Padovani
- 11.30- 11.40 Discussione

II SESSIONE – MALATTIE NEUROMUSCOLARI E MALATTIE RARE

Moderatori: G. Lauria Pinter, E. Nobile-Orazio

- 11.40-12.00 Il tema
A. Prella
- 12.00-12.20 Percorsi clinici e modelli organizzativi
F. Lanzani
- 12.20-12.40 Proposta di un modello organizzativo sostenibile
G. Comi
- 12.40-12.50 Discussione
- 12.50-13.20 **Lettura**
La Neuroriabilitazione nello scenario delle neuroscienze
F. Molteni
Introduce: G. Beretta
- 13.20-14.20 *Pausa pranzo*

III SESSIONE – STROKE

Moderatori: E. Agostoni, A. Cavallini

- 14.20-14.40 Il tema
M. Longoni
- 14.40-15.00 Percorsi clinici e modelli organizzativi
S. Vidale
- 15.00-15.20 Proposta di un modello organizzativo sostenibile
E. Agostoni
- 15.20-15.30 Discussione
- 15.30-15.50 **Lettura**
Emorragia cerebrale e terapia anticoagulante: quale gestione?
M. Sessa
- 15.50-16.10 **Lettura**
Il ventaglio terapeutico nel post ictus
M. Magoni

IV SESSIONE – CEFALÉE

Moderatori: C. Finocchi, G. Casucci

- 16.10-16.30 Il tema
B. Colombo
- 16.30-16.50 Percorsi clinici e modelli organizzativi
G. Sances
- 16.50-17.10 Proposta di un modello organizzativo sostenibile
R. Rao
- 17.10-17.20 Discussione
- 17.20-17.50 **Lettura**
Il contributo del Neuroimaging funzionale allo studio dell'emicrania
A. Russo
Introduce: F. d'Onofrio
- 17.50-18.10 **Lettura**
La Neuroradiologia nello scenario delle Neuroscienze
M. Piano
Introduce: E. Agostoni

Venerdì 30 Giugno 2023

V SESSIONE – NEURO-ONCOLOGIA

Moderatori: *F. Dimeco, L. Poliani*

- 9.00-9.20 Il tema
E. Marchioni
- 9.20-9.40 Percorsi clinici e modelli organizzativi
A. Salmaggi
- 9.40-10.00 Proposta di un modello organizzativo sostenibile
A. Silvani
- 10.00-10.10 Discussione
- 10.00-11.30 Coffee station nel Foyer*

VI SESSIONE – EPILESSIA

Moderatori: *F. Cardinale, C.A. Galimberti*

- 10.10-10.30 Il tema
F. Villani
- 10.30-10.50 Percorsi clinici e modelli organizzativi
M. De Curtis
- 10.50-11.10 Proposta di un modello organizzativo sostenibile
L. Tassi
- 11.10-11.20 Discussione

VII SESSIONE – SCLEROSI MULTIPLA

Moderatori: *A. Protti, C. Gasperini*

- 11.20-11.40 Il tema
M. Inglese
- 11.40-12.00 Percorsi clinici e modelli organizzativi
P. Annovazzi
- 12.00-12.20 Proposta di un modello organizzativo sostenibile
L. Saraceno
- 12.20-12.30 Discussione
- 12.30-13.00 Lettura**
I Dipartimenti di Neuroscienze: la casa naturale della
patologia neurologica
E. Agostoni
Introduce: M. Moreno

13.00-14.00 *Pausa pranzo*

14.00-14.30 **Lettura**
La Neurochirurgia nello scenario delle Neuroscienze
M. Fornari
Introduce: M. Cenzato

14.30-15.00 **Lettura**
La Neurorianimazione nello scenario delle Neuroscienze
N. Stocchetti
Introduce: A. Chiericato

VIII SESSIONE – MALATTIA DI PARKINSON

Moderatori: M. Tinazzi, R. Eleopra

15.00-15.20 Il tema
C. Pacchetti

15.20-15.40 Percorsi clinici e modelli organizzativi
I. Isaia

15.40-16.00 Proposta di un modello organizzativo sostenibile
R. Eleopra

16.00-16.10 *Discussione*

16.10-16.40 **Lettura**
DH e MAC: un modello organizzativo per la gestione della
“complessità neurologica” in regime di deospedalizzazione
A. Protti
Introduce: G. Grampa

16.40-17.00 **Lettura**
La Neuropsicologia nello scenario delle Neuroscienze
G. Bottini
Introduce: G. Grampa

17.00-18.00 Proposta di un documento Strategico-Organizzativo
delle Neuroscienze
Presentano: E. Agostoni, A. Padovani, M. Cenzato,
G. Beretta, M. Piano

18.00-18.20 *Conclusioni*

RELATORI E MODERATORI

Elio AGOSTONI

Direttore Dipartimento Neuroscienze e Direttore S.C. Neurologia e Stroke Unit, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Pietro ANNOVAZZI

Neurologo, UOC Neurologia a indirizzo Neuroimmunologico - Centro SM, ASST Valle Olona, PO di Gallarate (VA)

Giovanna BERETTA

Direttore SC Medicina Riabilitativa e Neuroriabilitazione; Direttore Dipartimento Interaziendale di Riabilitazione, Milano

Gabriella BOTTINI

Prof. Ordinario Università degli Studi di Pavia; Responsabile SSD Centro di Neuropsicologia Cognitiva CDCD dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Stefano CAPPA

Professore Ordinario di Neurologia, IUSS Pavia e IRCCS Fondazione Mondino, Pavia

Francesco CARDINALE

Dirigente medico di I livello, Centro "Claudio Munari" per la Chirurgia dell'Epilessia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Gerardo CASUCCI

Direttore U.O.C. Medicina Interna, Clinica San Francesco, Telesse Terme (BN); Responsabile Scientifico, Segretario e Tesoriere ASC; Vice Presidente e Presidente Eletto ANIRCEF (Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee)

Anna CAVALLINI

Direttore UO Neurologia d'Urgenza IRCCS Mondino-Policlinico San Matteo, Pavia

Marco CENZATO

Direttore di S.C. di Neurochirurgia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Arturo CHIEREGATO

Direttore S.C. Terapia Intensiva ad indirizzo neurologico/neurochirurgico - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Bruno COLOMBO

Responsabile Struttura Semplice, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Giacomo COMI

Direttore della Struttura Complessa di Neurologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Università di Milano

Marco DE CURTIS

Direttore Struttura Complessa di Epilettologia, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Francesco DIMECO

Professore Ordinario di Neurochirurgia, Università degli Studi di Milano; Direttore della Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia presso l'Università degli Studi di Milano; Direttore del Dipartimento di Neurochirurgia della Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Florindo D'ONOFRIO

Responsabile UOSD Stroke Unit, Centro Cefalee, A.O.R.N. "S.G. Moscati", Avellino

Roberto ELEOPRA

Direttore UOC Neurologia 1 (Parkinson e disturbi del movimento), Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

RELATORI E MODERATORI

Carlo FERRARESE

Professore Ordinario di Neurologia, Università di Milano-Bicocca, Milano; Direttore Clinica Neurologica, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza

Cinzia FINOCCHI

Direttore SC Neurologia Ospedale San Paolo ASL 2 Savonese; Savona; Presidente ANIRCEF (Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee)

Maurizio FORNARI

Responsabile Neurochirurgia; Presidente SINCH (Società Italiana Neurochirurgia); Professore Aggiunto Hunimed; Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione dell'Università degli Studi, Milano

Carlo Andrea GALIMBERTI

Responsabile, Centro per lo Studio e la Cura dell'Epilessia, Servizio di Elettroencefalografia Clinica, IRCCS Fondazione Mondino, Pavia
Vice Presidente Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE)

Claudio GASPERINI

Direttore UOC Neurologia e Neurofisiopatologia AO S. Camillo Forlanini, Roma

Giorgio GELOSA

Neurologo Dirigente medico S.C. Neurologia e Stroke Unit, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Giampiero GRAMPA

Direttore Dipartimento di Neuroscienze ASST Lariana, San Fermo della Battaglia, Como

Matilde INGLESE

Professore di Neurologia Università di Genova, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Ioannis ISAIAS

Direttore UOC Centro Parkinson e Parkinsonismi ASST G.Pini-CTO, Milano; Professore Ordinario Università di Würzburg

Francesca LANZANI

Neurologo, Neurologia Stroke Unit ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Giuseppe LAURIA PINTER

Professore Ordinario di Neurologia, Università di Milano; Direttore Dipartimento di Neuroscienze Cliniche, Direttore UOC Neurologia 3 Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Marco LONGONI

Direttore UOC Neurologia e Stroke Unit di Cesena e Forlì, Dipartimento di Neuroscienze, AUSL Romagna, Cesena e Forlì

Mauro MAGONI

Direttore S.C. Neurologia Vascolare, ASST Spedali Civili, Brescia

Enrico MARCHIONI

Direttore SC di Neurooncologia /Neuroinfiammazione IRCCS Fondazione Mondino, Pavia

Franco MOLteni

Direttore UOC Medicina Riabilitativa H.Valduce Villa Beretta, Costa Masnaga (Lecco)

Mauro MORENO

Direttore Sanitario ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

RELATORI E MODERATORI

Eduardo NOBILE-ORAZIO

Professore Ordinario di Neurologia, Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, Università Milano; Responsabile, Unità Operativa Malattie Neuromuscolari e Neuroimmunologia, IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Milano

Claudio PACCHETTI

Direttore SC Parkinson e Disordini del Movimento, IRCCS Fondazione Mondino, Pavia

Alessandro PADOVANI

Direttore Clinica Neurologica, Università degli Studi di Brescia

Mariangela PIANO

Neuroradiologia Direttore Struttura Complessa, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Luigi POLIANI

Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Alessandro PRELLE

Direttore UOC Neurologia e Stroke Unit dell' ASST Ovest-Mi, Legnano (MI)

Alessandra PROTTI

Responsabile Struttura Semplice, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Renata RAO

Responsabile Centro Cefalee, ASST Spedali Civili -Brescia, Dipartimento di continuità di cura e fragilità, Brescia

Antonio RUSSO

Professore Associato, Università della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli

Andrea SALMAGGI

Direttore Dipartimento Neuroscienze, ASST Lecco

Grazia SANCES

Referente Centro Regionale Cefalee, IRCCS Fondazione Mondino, Pavia

Lorenzo SARACENO

Neurologo ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Maria SESSA

Direttore UOC Neurologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Antonio SILVANI

Direttore Struttura Complessa, IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Nino STOCCHETTI

Professore Ordinario Dipartimento Fisiopatologia e Trapianti, Università di Milano; Direttore Anestesia e Rianimazione ad Indirizzo Neurologico, Fondazione IRCCS Cà Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Laura TASSI

Neurologo, Centro Chirurgia Epilessia Claudio Munari, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano; Presidente Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE), Milano

Michele TINAZZI

Professore Ordinario di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona

Simone VIDALE

Direttore S.C. Neurologia e Stroke Unit, ASST Sette Laghi, Varese

Flavio VILLANI

Direttore UO Neurofisiopatologia e Centro Epilessia, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

ECM

Il Convegno **Le Neuroscienze in Lombardia: dalla clinica ai modelli strategico-organizzativi** partecipa al progetto del Ministero della Salute nell'ambito del Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.) e rilascia N° 10,5 crediti formativi a Medici Chirurghi, Farmacisti, Psicologi, Biologi, Assistenti Sanitari, Dietisti, Educatori Professionali, Fisioterapisti, Infermieri, Logopedisti, Ortottisti /Assistenti di Oftalmologia, Ostetrici, Tecnici audiometristi, Tecnici audioprotesisti, Tecnici della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnici di neurofisiopatologia, Tecnici ortopedici, Tecnici sanitari di radiologia medica, Tecnici sanitari di laboratorio biomedico, Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Terapisti occupazionali.

Provider:  ASC - Associazione per una Scuola delle Cefalee, ID 619.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria. Per iscriversi, compilare e inviare la scheda di iscrizione alla Segreteria Organizzativa EVA Communication S.r.l. via Fax 06 6839 2125 o via E-mail: info@evacommunication.it entro il **10 Giugno 2023**.

Sede del Congresso

Aula Magna Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3
20126 Milano

Informazioni per raggiungere la Sede

Per raggiungere la Sede del Congresso dalla Stazione di Milano Centrale, prendere la metropolitana linea Gialla (Fermata Centrale F.S. direzione Comasina) e scendere alla fermata Maciachini (3 fermate di metro). Appena fuori dalla fermata Maciachini, prendere il tram 4 e scendere a "Ospedale Maggiore" (3 fermate).

Segreteria Scientifica

Federica Dati
federica.dati@ospedaleniguarda.it
Cristina Quagliato
cristina.quagliato@ospedaleniguarda.it

Segreteria Organizzativa

EVA Communication S.r.l.
Via R. R. Pereira, 151/D - 00136 Roma
Tel. 06 6861 549 / Fax: 06 6839 2125
E-mail: info@evacommunication.it
www.evacommunication.it



**Le Neuroscienze
in Lombardia.**
Dalla clinica ai modelli
strategico-organizzativi

29-30 Giugno 2023

Aula Magna
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Milano

Si ringraziano, per la sponsorizzazione non condizionante del Convegno
“Le Neuroscienze in Lombardia: dalla clinica ai modelli strategico-organizzativi”

MAJOR SPONSOR

abbvie

 Bristol Myers Squibb™

 NOVARTIS

 Roche

SPONSOR

 **ALEXION**
AstraZeneca Rare Disease

AstraZeneca 

 ecupharma

 Lundbeck 

 PIAM

SUPPORTER

 Biogen

 **CRISTALFARMA**
scientificamente naturale

 **LUSOFARMACO**
ISTITUTO LUSO FARMACO D'ITALIA

MERCK

teva