

## EVENTO



## SEZIONE ABRUZZO

### SEDE DELL'EVENTO

Centro Congressi - Park Hotel Sporting  
Via Alcide de Gasperi, 41  
64100 Teramo

### REGISTRAZIONI:

La partecipazione al Convegno è gratuita ma limitata alle prime 100 iscrizioni.  
La registrazione all'evento dovrà essere effettuata sul sito:

<https://centercongressi.com/eventi/neuroimmunology2024/>

In caso di necessità, si prega di contattare la Segreteria Organizzativa al seguente indirizzo: [info@centercongressi.com](mailto:info@centercongressi.com)

### DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

**Medico chirurgo** con le seguenti specialità: (Laboratorio di genetica medica, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia, Medicina Interna, Reumatologia, Allergologia e Immunologia Clinica, Anatomia Patologica, Cardiologia, Anestesia e Rianimazione, Medicina Generale, Oncologia, Medicina fisica e riabilitazione, Radiodiagnostica, Geriatria), **Farmacista**, **Tecnico di neurofisiopatologia**, **Tecnico sanitario di radiologia**, **Fisioterapista**, **Infermiere**.

### PATROCINI RICHIESTI:

SNO  
SIN  
AINAT  
ASL Teramo  
OdM di: Teramo, L'Aquila, Chieti, Pescara  
Regione Abruzzo  
Assessore Sanità  
Prov. Teramo  
Comune di Teramo

RES FORMAZIONE  
IN PRESENZA  
center

SNO CIENZE  
EUROLOGICHE  
SPEDALIERE  
SEZIONE ABRUZZO

# FRONTIERS IN CLINICAL NEUROIMMUNOLOGY 2024

## CORSO DI FORMAZIONE IN NEUROIMMUNOLOGIA CLINICA

TERAMO  
13 SETTEMBRE  
2024



Gran Sasso - Campo Imperatore

center  
Albo Naz. AGENAS n.726  
comunicazione  
e congressi

Segreteria organizzativa e Provider ECM   

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490  
[info@centercongressi.com](mailto:info@centercongressi.com) • [www.centercongressi.com](http://www.centercongressi.com)

PRELIMINARY PROGRAM

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il Sistema Immunitario (SI) è strettamente connesso al Sistema Nervoso Centrale (SNC) e Periferico (SNP). Le svariate e complesse patologie che coinvolgono i due sistemi, immunitario e nervoso, sono di crescente interesse, sia perché affliggono milioni di pazienti in tutto il mondo, sia perché le tecniche di diagnosi e soprattutto le possibilità di trattamento sono in continua e rapida evoluzione, in particolare con farmaci in grado di modificare ed arrestare, in molti casi, il decorso della malattia. La rapidità con cui stanno evolvendo le conoscenze teorico-pratiche sulle patologie neuroimmuni rende necessaria una continua formazione dei neurologi e delle altre figure del team multidisciplinare, al fine di rendere fruibili le nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche a tutti i pazienti, che potenzialmente ne potrebbero beneficiare.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Gabriele Manente - P.O. "G. Mazzini", Teramo

Dr.ssa Marianna Rispoli - P.O. "G. Mazzini", Teramo

## SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Dr.ssa Maria Vittoria De Angelis - P.O. "Spirito Santo", Pescara

Dr.ssa Federica De Santis - P.O. "SS. Filippo e Nicola", Avezzano (AQ)

Dr.ssa Carla Iarlori - D.S. Fond. Paolo VI, Centri ASL e Accreditati, Pescara

Dr.ssa Patrizia Sucapane - P.O. San Salvatore, L'Aquila

Dr.ssa Filomena Torrieri - P.O. "Renzetti", Lanciano

## FACULTY

Maurizio Assetta, Direttore UOC Neurologia-Stroke Unit, Teramo

Laura Bonanni, Prof. Ordinario di Neurologia, Univ. "D'Annunzio", Chieti-Pescara

Diego Centonze, Prof. Ordinario di Neurologia, Univ. Tor Vergata, Roma

Paolo Cerrone, Dirigente Medico U.O.C Neurologia-Stroke Unit, Teramo

Sofia Chiatamone Ranieri, Direttore Medico UO Patologia Clinica, Teramo

Maria Vittoria De Angelis, Direttore UOC Neurologia Urgenza e Stroke Unit, Pescara

Cinzia De Baptistis, Inf. Professionale UOC Neurologia-Stroke Unit, Teramo

Francesco Delle Monache, Direttore Dip. Medico, UOC Medicina Interna, Teramo

Giovanna De Luca, Dirigente Medico Clin. Neurologica, Chieti

Federica De Santis, Dirigente Medico UOC Neurologia, Avezzano (AQ)

Fabio Di Marzio, Dirigente Medico UOC Neurologia, S. Benedetto del Tr. (AP)

Antonio Di Muzio, Direttore Neurofisiopatologia e U.T.N., Chieti

Matteo Foschi, Dottorando Clinica Neurologica, Univ. di L'Aquila

Carla Iarlori, Dirigente Sanitario Fond. Paolo VI, Centri ASL e Accreditati, Pescara

Maurizio Maddestra, Direttore UOC Neurologia, Lanciano (CH)

Gabriele Manente, Responsabile Stroke Unit - U.O.C Neurologia, Teramo

Cristina Paci, Direttore UOC Neurologia, S. Benedetto del Tronto (AP)

Francesca Pistoia, Prof. Associato di Neurologia, Univ. di L'Aquila

Marianna Rispoli, Dirigente Medico UOC Neurologia-Stroke Unit, Teramo

Simona Sacco, Prof. Ordinario di Neurologia, Univ. di L'Aquila

Patrizia Sucapane, Dirigente Medico UOC Neurologia, L'Aquila

Pierluigi Tocco, Dirigente Medico UOC Neurologia d'Urgenza e Stroke Unit, Pescara

Valentina Tomassini, Prof. Associato di Neurologia, Clin Neurologica Chieti

Filomena Torrieri, Dirigente Medico UOC Neurologia, Lanciano (CH)

Rocco Totaro, Dirigente Medico, Responsabile Centro SM, UOC Neurologia, L'Aquila

# Venerdì 13 settembre 2024

08.30 Registration

08.50 Opening: **G. Manente**

09.00 **Institutional greetings: The following will be invited:**

*Presidente Nazionale SNO: B. Zanotti*

*Assessore alla Salute Regione Abruzzo: N. Veri*

*Direttore Generale ASL Teramo: M. Di Giosia*

*Direttore Sanitario ASL Teramo: M. Brucchi*

*Direttore Dipartimento Medico: F. Delle Monache*

**Morning Session I: Peripheral nerve immune-mediated disorders**

*Chairs: M. Assetta, M. V. De Angelis, C. Paci*

09.15 Guillain Barré Syndrome (GBS): from diagnostic and therapeutic innovations to relationship with vaccines and immune checkpoint inhibitors - **F. Torrieri**

09.40 Contemporary challenges in diagnosis and management of Chronic Inflammatory Polyneuropathy (CIDP) - **F. Di Marzio**

10.05 Autoimmune nodo-paranodopathies: clinical features, pathophysiology and treatment advances - **A. Di Muzio**

10.30 New treatments perspectives and strategies in Myasthenia Gravis (MG) - **G. Manente**

**10.55 Coffee break**

**Morning Session II: Immuno-mediated vasculopathies of Central Nervous System (CNS)**

*Chairs: F. Delle Monache, G. Manente, S. Sacco*

11.15 Primary Angiitis of Central Nervous System (PACNS): clinic-epidemiological features and new diagnostic and therapeutic pathways - **F. Pistoia**

11.40 Immune-mediated secondary vasculitis of the CNS: diagnostic complexity and treatment update - **M. V. De Angelis**

12.15 Antiphospholipid syndrome (APS) and Catastrophic variant (CAPS) - **P. Cerrone**

12.40 **Research time - D. Centonze**

The complexity of biologic interactions between nervous and immunological systems

13.10 Discussion

**13.20 Lunch**

**Afternoon Session I: Rational use of current therapeutic resources in Multiple Sclerosis (MS)**

*Chairs: M. Foschi, M. Maddestra, F. De Santis*

14.35 Oral: just because of patient's preferences? - **M. G. Rispoli**

15.00 Injective: a long story with some new entries - **R. Totaro**

15.25 Intravenous: from anti-CD19 to anti-CD52 - **G. De Luca**

15.50 **Research time - V. Tomassini**

EBV and MS: a summary of the research to date

16.20 Discussion

**Afternoon Session II: Non MS immune-mediated disorders of CNS and laboratory centrality**

*Chairs: L. Bonanni, G. De Luca, P. Sucapane*

16.30 NMOSD, MOGAD and other rare immune disorders of CNS: similarities, differences and current treatment - **M. Foschi**

16.55 Autoimmune encephalitis update, pathogenic and clinical aspects - **P. Tocco**

17.20 The centrality of laboratory in clinical neuroimmunology - **S. Chiatamone Ranieri**

17.45 **Panel discussion: Neuro immunological disorders and Day Hospital: experiences compared**

*Coordination: M. Rispoli, C. De Baptistis*

*Discussants: M. Assetta, L. Bonanni, M. V. De Angelis, G. De Luca, M. Foschi, C. Iarlori, M. Maddestra, G. Manente, C. Paci, V. Tomassini, F. Torrieri, R. Totaro*

18.30 ECM test and conference END