

SEDE DELL'EVENTO

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

REGISTRAZIONI:

La partecipazione al Convegno è gratuita.

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

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

Il Convegno è stato accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina (ECM)
con **7 crediti formativi**, per le professioni di **Medico chirurgo** con le seguenti specialità:
(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, Patologia Clinica), **Farmacista, Fisioterapista, Infermiere,**
Psicologo, Psicoterapeuta, Tecnico di neurofisiopatologia, Tecnico sanitario di radiologia.

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO:



FRONTIERS IN CLINICAL NEUROIMMUNOLOGY 2024

CORSO DI FORMAZIONE IN NEUROIMMUNOLOGIA CLINICA

TERAMO
13 SETTEMBRE
2024

PROGRAM

Gran Sasso - Campo Imperatore

CON IL PATROCINIO DI:



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.TorVergata, 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

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

Antonio Di Muzio, Dirigente Medico Neurofisiopatologia e U.T.N., Chieti

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

Francesca Gabriele, Specializzanda in Neurologia, Univ. di L'Aquila

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

Francesca Lupidi, Dirigente Medico Clinica Neurologica AOU Ospedali Riuniti di Ancona

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. Lupidi**

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

10.30 New treatments prospectives 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 the biological interaction between nervous and immune 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 - **F. Gabriele**

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, P. Sucapane, F. Gabriele

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, M. Foschi, C. Iarlori, M. Maddestra, G. Manente, C. Paci, V. Tomassini, F. Torrieri, R. Totaro

18.30 ECM test and conference END