

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:



Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com

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. 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
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 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 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