



Associazione Italiana
Sistema Nervoso Periferico

Quindicesima Riunione annuale
dell'Associazione italiana
per lo studio
del Sistema Nervoso Periferico

12 – 14 GIUGNO 2025

GRAND HOTEL TIZIANO E DEI CONGRESSI | LECCE

EVENTO ECM N. 1682-449853 ED.1

PROGRAMMA SCIENTIFICO



PRESIDENTE RIUNIONE

GABRIELE SICILIANO

COMITATO ORGANIZZATORE LOCALE

GABRIELE SICILIANO

ERIKA SCHIRINZI

COMITATO SCIENTIFICO

CHIARA BRIANI

PAOLA ALBERTI

ANDREA CORTESE

MASSIMILIANO FILOSTO

MARCO LUGETTI

PAOLA MANDICH

FIORE MANGANELLI

ANNA MAZZEO

LUCILLA NOBBIO

CHIARA PISCIOTTA

STEFANO PREVITALI

LETTERA DI BENVENUTO DEL PRESIDENTE

Care/i Colleghe/i,

è con sincero entusiasmo che accolgo tutti voi a Lecce in occasione della Quindicesima Riunione Annuale della nostra Associazione.

Questo appuntamento, divenuto ormai un riferimento imprescindibile per la comunità scientifica che si occupa di patologie del sistema nervoso periferico, rappresenta un'occasione preziosa per condividere conoscenze, esperienze e visioni future.

L'edizione di quest'anno offre un aggiornamento scientifico ampio e multidisciplinare, spaziando dalle innovazioni terapeutiche nelle neuropatie genetiche e immuno-mediate, all'integrazione di tecnologie emergenti nella pratica clinica e nella ricerca traslazionale, fino al ruolo sempre più rilevante dell'intelligenza artificiale.

Accanto alle sessioni scientifiche, abbiamo voluto mantenere un forte spirito di condivisione e confronto, attraverso workshop interattivi, comunicazioni orali, poster e case report, valorizzando il contributo di giovani ricercatori e delle associazioni dei pazienti, partner fondamentali nel promuovere una medicina sempre più partecipata e centrata sulla persona.

Sono particolarmente lieto che sia la città di Lecce ad ospitare questa edizione, in un contesto ricco di storia, cultura e tradizioni. Sono certo che l'atmosfera accogliente contribuirà ad arricchire il valore del congresso, favorendo non solo un'occasione di crescita professionale e personale, ma anche un momento di incontro e di condivisione per la costruzione di nuove sinergie.

In questa terra che fu culla di Rudiae, patria di Quinto Ennio (239 a.C. – 169 a.C.), poeta ma soprattutto pensatore sincretico, capace di intrecciare filosofia ed epica nei suoi versi, affiora quel seme antico del ragionamento razionale e speculativo, volto alla ricerca dell'ordine e delle cause degli eventi naturali, che ha profondamente influenzato il pensiero ontologico e scientifico e la trasmissione del sapere, gettando le basi della moderna ricerca in medicina.

Ci prepariamo dunque, in questa edizione, a perpetuare quel dialogo antico e perenne tra scienza e umanesimo, con l'entusiasmo di un quindicenne che, già forte di un'identità ben definita, è altresì animato dall'irrefrenabile voglia di crescere. Rinnovo il mio più caloroso e sentito benvenuto, auspicando che questo congresso rappresenti un'occasione di arricchimento culturale e di feconda collaborazione tra tutti i partecipanti, così come calorosa e feconda è la terra che ha l'onore di ospitarvi.

Che i lavori abbiano inizio!

Gabriele Siciliano



GIOVEDÌ 12 GIUGNO 2025

Programma scientifico

14:00 – 14:15 **Saluti di benvenuto e introduzione agli obiettivi formativi dell'evento**
Gabriele Siciliano (Università di Pisa)

14:15 – 14:55 **LETTURA INAUGURALE | SESSIONE ECM**

Moderatore: Giuseppe Lauria Pinter (Milano)

PARANEOPLASTIC NEUROPATHIES IN THE ERA OF IMMUNE CHECKPOINT INHIBITORS

Josep Dalmau (Hospital Clinic de Barcelona, Barcellona, Spagna)

14:55 – 15:35 **WORKSHOP | SESSIONE ECM**

Long-term efficacy of new molecular therapies in genetic neuropathies

Moderatori: Anna Mazzeo (Messina), Giuseppe Piscosquito (Salerno)

14:55 **ATTRv: inquadramento clinico ed elettrofisiologico**

Stefano Tozza (Università Federico II, Napoli)

15:15 **ATTRv Il trattamento (presente e futuro)**

Anna Mazzeo (AOU Policlinico G. Martino - Università di Messina, Messina)

15:35 – 16:15 **LETTURA MAGISTRALE | SESSIONE ECM**

Moderatore: Gabriele Siciliano (Pisa)

**FEDERATED LEARNING E INTELLIGENZA ARTIFICIALE:
UNO SGUARDO VERSO IL FUTURO**

Mario Bochicchio (Università di Bari, Bari)

16:15 – 16:30 **Discussione generale sui temi sopra trattati**

16:30 – 17:00 **Coffee break**

17:00 – 18:30 **COMUNICAZIONI ORALI 1 | NEUROPATIE INFIAMMATORIE**

Moderatori: Luana Benedetti (Genova), Pietro Emiliano Doneddu (Milano)

CO_1.1 – Retrospective multicentric study investigating alternative maintenance protocols in rituximab-treated patients with anti-mag polyneuropathy

Margherita Bellucci - Giacomo Bavestrello - Federica Maria Bozzano - Pietro Emiliano Doneddu - Eduardo Nobile-Orazio - Claudia Cutellè - Chiara Briani - Alessandro Salvalaggio - Benedetta Tierro - Erika Schirinzi - Marinella Carpo - Massimiliano Filosto - Barbara Risi - Dario Ricciardi - Elisa Vegezzi - Bianca Ruggini - Giorgia Mataluni - Claudia Lozi - Girolama Alessandra Marfia - Sara Mariotto - Sara Carta - Eleonora Dalla Bella - Sabrina Matà - Giovanna Capodivento - Lucilla Nobbio - Angelo Schenone - Luana Benedetti

CO_1.2 – Effect of Rituximab on neurofilament in CIDP: data from the CIDPRIT randomized controlled trial

Chiara Gallo - Pietro Emiliano Doneddu - Roger Collet-Vidiella - Dario Cocito Fiore Manganelli - Yuri Falzone - Giuseppe Lauria Pinter - Luana Benedetti - Anna Mazzeo - Erdita Peci - Emanuele Spina - Camilla Strano - Eleonora Dalla Bella - Francesco Germano - Luca Gentile - Giuseppe Liberatore - Claudia Cutellè - Elisa Bianchi - Luis Querol - Eduardo Nobile-Orazio

CO_1.3 – Anti-MAG antibody neuropathy: cerebrospinal blood brain damage at diagnosis correlates with worse long-term outcome

Benedetta Tierro - Alberto Manega - Margherita Bellucci - Luana Benedetti - Susanna Ruggero - Eros Cerantola - Sara Carta - Sara Mariotto - Andrea Visentin - Alessandro Salvalaggio - Marco Puthenparampil - Chiara Briani

CO_1.4 – Long-term prognosis in Guillain-Barré Syndrome clinical variants

Chiara Castellano - Elena Baroncelli - Giacomo Bavestrello - Margherita Bellucci - Chiara Demichelis - Angelo Schenone - Emanuela Mobilia - Giovanna Capodivento - Lucilla Nobbio - Luana Benedetti

CO_1.5 – Gait analysis in patients with anti-MAG antibody neuropathy

Daniele Coraci - Paola Contessa - Marco Roncato - Giorgia Accordi - Giacomo Dazzi - Matteo Bassi - Giulia Damasco - Stefano Masiero - Chiara Briani

CO_1.6 – Comparative Analysis of Paranodal Antibody Assays in Autoimmune Nodopathies: Diagnostic Accuracy and Inter-Laboratory Agreement

Bianca Rugginini - Elisa Vegezzi - Stefano Masciocchi - Alexandre Jentzer Elisabetta Zardini - Chiara Morandi - Silvia Scaranzin - Federica Zuliani - Luana Benedetti - Jérôme Devaux - Matteo Gastaldi

CO_1.7 – Changing therapeutic strategies in the real-world treatment of Chronic Inflammatory Demyelinating Polyradiculoneuropathy over time

Alberto De Lorenzo - Pietro Emiliano Doneddu - Fiore Manganelli - Dario Cocito - Yuri Falzone - Anna Mazzeo - Luana Benedetti - Chiara Briani - Vincenzo Di Stefano - Massimiliano Filosto - Girolama Marfia - Giuseppe Cosentino - Giovanni Antonini - Marco Luigetti - Maurizio Inghilleri - Giuseppe Piscosquito - Sabrina Matà - Marinella Carpo - Giuseppe Lauria Pinter - Gabriele Siciliano - Guido Cavaletti - Marta Lucchetta - Tiziana Rosso - Francesca Notturmo - Alessandra Fasolino - Emanuele Spina - Erdita Peci - Camilla Strano - Luca Gentile - Alessandro Salvalaggio - Filippo Brighina - Barbara Risi - Giorgia Mataluni - Elisa Vegezzi - Luca Leonardi - Angela Romano - Marco Ceccanti - Dario Ricciardi - Francesco Habetswallner - Eduardo Nobile-Orazio

VENERDÌ 13 GIUGNO 2025

10:00 – 10:40 LETTURA MAGISTRALE | SESSIONE ECM

Moderatore: Angelo Quattrini (Milano)

IL RUOLO DEL CROSS-TALK TRA MITOCONDRI E LISOSOMI NELLE PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE CHE INTERESSANO IL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO

Cecilia Bucci (Università del Salento, Lecce)

10:40 – 11:20 LETTURA MAGISTRALE | SESSIONE ECM

Moderatore: Paola Mandich (Genova)

FROM NATURAL TO SYNTHETIC ANTISENSE NON-CODING SINEUP RNA AS A PLATFORM FOR RNA THERAPY

Stefano Gustincich (Istituto Italiano di Tecnologia, IIT, Genova)

11:20 – 12:40 COMUNICAZIONI ORALI 2 | NEUROBIOLOGIA

Moderatori: Paola Alberti (Monza), Lucilla Nobbio (Genova)

CO_2.1 – Exploring Cardiac Sympathetic Denervation in Transthyretin-Mediated Hereditary Amyloidosis (ATTRv): Insights from 123I-mIBG Scintigraphy

Marco Ceccanti - Chiara Cambieri - Eleonora Galosi - Viviana Frantellizzi - Cristina Chimenti - Marco Luigetti - Luca Leonardi - Laura Libonati - Federica Moret - Giuseppe De Vincentis - Maurizio Inghilleri

CO_2.2 – Serum glial fibrillary acidic protein as a biomarker of early astrocyte activation in hereditary transthyretin amyloidosis

Francesca Vitali - Domenico Plantone - Marco Luigetti - Carlo Manco - Angela Romano - Luca Leonardi - Valeria Guglielmino - Francesca Forcina - Marco Ceccanti - Maurizio Inghilleri - Fiore Manganelli - Stefano Tozza - Maria Ausilia Sciarrone - Andrea Sabino - Delia Righi - Angela Stufano - Maria Laura Stromillo - Nicola De Stefano - Paolo Calabresi - Guido Primiano

CO_2.3 – Sodium-Calcium exchanger pivotal role in Oxaliplatin-induced peripheral neurotoxicity, axonal damage and necroptosis

Sara Di Girolamo - Chiara Invernizzi - Margherita Francesca Kraus - Paola Alberti

CO_2.4 – Bortezomib-induced peripheral neuropathy: an up-close look at endoplasmic reticulum-mitochondria interaction

Elisa Tonelli - Giulia Dematteis - Laura Tapella - Marta Delconti - Carla Distasi - Arianna Scuteri - Silvia Giatti - Dmitry Lim - Cristina Meregalli

CO_2.5 – Genetic and pharmacologic modulation of the ATF6 UPR-related pathway affect disease pathogenesis in CMT1B

Francesco Gentile - Francesca Veneri - Letizia Morelli - Noemie Sorgiati - Cinzia Ferri - Serena Valenzano - Ubaldo Del Carro - Randal Kaufman - Luke Wiseman - John Svaren - Maurizio D'Antonio

CO_2.6 – Mechanistic implications of tubulin post-translational modifications in a preclinical model of proteasome inhibitors-induced peripheral neuropathy

Federico Iseppon - Alessio Malacrida - Alessia Chiorazzi - Paola Alberti - Valentina Alda Carozzi - Eleonora Pozzi - Valentina Fabbro - Daniele Cartelli - Sara Palermo - Maria Elena Pero - Francesca Bartolini - Guido Cavaletti - Cristina Meregalli

12:40 – 13:40 Lunch break

POSTER SESSION 1

13:40 – 14:30 *Moderatori: Yuri Falzone (Milano), Luca Leonardi (Roma) Giorgia Mataluni (Roma), Massimo Russo (Messina)*

P_1.1 – Early real-life with Vutrisiran in ATTRv amyloidosis: a single center experience

Valentina Portera - Aurora Sgaraglino - Flora D'amico - Nicasio Rini Paolo Alonge - Filippo Brighina - Vincenzo Di Stefano

P_1.2 – Longitudinal assessment of cardiovascular reflex test in hereditary transthyretin Amyloidosis

Mariangela Goglia - Erica Frezza - Giulia Greco - Francesco Gruosso Ilaria Petitta - Laura Boffa - Roberto Massa - Camilla Rocchi

P_1.3 – Expanding the genotypic spectrum of SORD-related neuropathies: a novel homozygous mutation

Nicola Moliterno - Giulia Salvucci - Mosè Parisi - Delia Gagliardi Elena Abati - Dario Ronchi - Roberto Del Bo - Giacomo Pietro Comi Stefania Corti - Daniele Velardo

P_1.4 – How intraretinal amyloid deposits can be a sign of early systemic involvement in Hereditary Transthyretin Amyloidosis

Silvia Di Noia - Carla Fasano - Stefano Mercuri - Luca Massacesi Daniela Bacherini - Alessandro Barilaro

P_1.5 – Padlock Assay in Transthyretin Amyloidosis

Maria Grazia Di Certo - Francesca Gabanella - Claudio Passananti Nicoletta Corbi - Annalisa Onori - Cinzia Pisani - Marco Fiore - Marco De Vincentiis - Giampiero Ferraguti - Silvia Francati - Alessandro Corsi Chiara Cambieri - Federica Moret - Laura Libonati - Cristina Chimenti Maurizio Inghilleri - Marco Ceccanti

P_1.6 – Peripheral deposition of intraneural phosphorylated α -synuclein is a highly specific biomarker for Parkinson's disease at early disease stages: a prospective cohort study

Vincenzo Donadio - Alex Incensi - Giovanni Rizzo - Alessandro Furia - Salvatore Bonvegna - Enrica Olivola - Marco Piatti - Francesco Ventruto Veria Vacchiano - Cecilia Delprete - Martin Ingelsson Nicola Modugno - Ronald B Postuma - Roberto Cilia - Rocco Liguori

P_1.7 – Central and peripheral neurotoxicity of oxaliplatin in a mice model

Guido Cavaletti - Giulia Iezzi - Annalisa Canta - Valentina Carozzi Eleonora Pozzi - Paola Alberti - Paola Marmioli - Alessia Chiorazzi Silvia Fermi - Ibtihal Segmani - Laura Cherchi - Lisa Fantoni Alessandro Vercelli

P_1.8 – Insights into morpho-functional features of cortical neurons in neuropathic pain animal models

Lisa Fantoni - Alessandro Sacchini - Laura Cherchi - Annalisa Canta Virginia Rodriguez Menendez - Cristina Meregalli - Silvia Fermi - Paola Alberti - Paola Marmioli - Antonio Zippo - Valentina Alda Carozzi

P_1.9 – Small fiber neuropathy: etiology and clinical-neuropathological characteristics. A study in the cohort of patients of the Bologna Center

Alessandro Furia - Rocco Liguori - Vincenzo Donadio

P_1.10 – Bad taste as symptom at onset of IgM-related AL amyloidosis

Benedetta Tierro - Francesco Favruzzo - Greta Scapinello - Mario Cacciavillani - Alberto Cipriani - Christian Bacci - Stefania Rizzo Francesco Piazza - Alessandro Salvalaggio - Chiara Briani

P_1.11 – A pilot study on health-economics burden due to chemotherapy-induced neurotoxicity

Paola Alberti - Margherita Francesca Kraus - Elena Lucchese

P_1.12 – Oxidative Stress in Transthyretin-Mediated Amyloidosis: An Exploratory Study

Laura Libonati - Marco Fiore - Chiara Cambieri - Federica Moret Edoardo D'andrea - Maria Grazia Di Certo - Claudio Passananti Francesca Gabanella - Nicoletta Corbi - Matteo Garibaldi - Cristina Chimenti - Maria Alfarano - Giampiero Ferraguti - Silvia Francati Maurizio Inghilleri - Marco Ceccanti

P_1.13 – A case of progressive sensory-autonomic neuropathy

Mariagiovanna Castiglia - Cosimo Linguetta - Ciccarelli Giuseppina Domenico Dell'Aversana - Pietro Businaro - Matteo Gastaldi - Fiore Manganelli - Maria Nolano - Stefano Tozza

P_1.14 – Chronic Immune Sensorimotor Polyradiculopathy responsive to rituximab: a case series

Marco Burattini - Chiara Caprini - Alessia Conti - Francesca Girelli Francesco Logullo

P_1.15 – Status of Dysimmune Neuropathies in Italy

Massimo Marra

P_1.16 – Progressive bilateral brachial plexopathy: an uncommon presentation of a paraneoplastic syndrome

Virginia Bozzoni - Ugo Leggio - Irene Volonghi - Loris Poli - Claudia Pangrazio - Alessandro Padovani - Massimiliano Filosto

P_1.17 – Phenotypical analysis of innate immune system in anti-MAG polyneuropathy: a preliminary study

Giacomo Bavestrello - Emanuela Maria Mobilia - Anastasia Lechiara - Margherita Bellucci - Elena Baroncelli - Chiara Castellano - Corrado Cabona - Giampaola Pesce - Angelo Schenone - Luana Benedetti Federica Bozzano

P_1.18 – Safety of SARS-CoV-2 vaccines in patients with previous Guillain-Barré Syndrome: a telephone survey

Elena Baroncelli - Denise Cerne - Chiara Castellano - Corrado Cabona Paolo Durando - Anastasia Lechiara - Emanuela Maria Mobilia Lucilla Nobbio - Giovanna Capodivento - Angelo Schenone - Luana Benedetti

P_1.19 – Numb Chin Syndrome as presenting symptom of Mantle Cell Lymphoma

Eros Cerantola - Greta Scapinello - Andrea Visentin - Benedetta Tierro Alessandro Salvalaggio - Chiara Briani

P_1.20 – Efficacy of Riliprubart in Chronic Inflammatory Demyelinating Polyneuropathy: Phase 2 Subgroup Analyses

Pietro Doneddu - Richard Lewis - Luis Querol - Hans-peter Hartung - Pieter Van Doorn - Jie Lin - Annie Dionne - Shahram Attarian - Erik Wallstroem Yi Lu - Miguel Alonso Alonso - Nazem Atassi - Richard Hughes

P_1.21 – Beyond Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy: when Proteinuria Reveals an Autoimmune Nodopathy

Roberta Piera Bencivenga - Maria Ucci - Stefano Masciocchi Giovanni Cerullo - Aniello Iovino - Giuseppe Piscosquito - Giovanni Merola

P_1.22 – Efficacy and Safety of Subcutaneous Efgartigimod PH20 in Chronic Inflammatory Demyelinating Polyneuropathy: ADHERE/ADHERE+ Trials

Jeffrey A. Allen - Pieter A. Van Doorn - Luana Benedetti - Ivana Basta - Tina Dysgaard - Christian Eggers - Jeffrey T. Guptill - Kelly G. Gwathmey Channa Hewamadduma - Erik Hofman - Yessar M. Hussain - Satoshi Kuwabara - Gwendal Le Masson - Frank Leypoldt - Jie Lin - Marta Lipowska - Murray Lowe - Giuseppe Lauria Pinter Luis Querol - Mihaela-adriana Simu - Tina Chang - Anissa Tse - Peter Utrichts - Benjamin Van Hoorick - Ryo Yamasaki - Richard A. Lewis

P_1.23 – Concomitant peripheral and central nervous system demyelination after Infliximab therapy in Crohn's disease: doubly rare, doubly trouble

Consuelo Bravi - Vincenzo Giovanni Montano - Divina Valeria Viola Francesco Daddoveri - Erika Schirinzi - Gabriele Siciliano

P_1.24 – Sonographic 2 years follow up in multifocal motor neuropathy

Alessandra Fasolino - Carmen Erra - Dario Ricciardi - Francesco Tuccillo Francesco Habetswallner

P_1.25 – Chat-GPT-4o in Diagnosis and Management of Real- Life Polyneuropathy Cases: Comparative Analysis with Neurologists

Alberto De Lorenzo - Giulia Sofia Moretti - Alessandro Bertini - Alice De Lorenzo - Roger Collet-vidiella - Yuri Matteo Falzone - Etienne Fortanier Thierry Gendre - Francesco Gentile - Robert D Hadden - Badrul Islam Kleopas Kleopa - Luciana Leon Cejas - Luca Leonardi - Daniele Mandia Masingue Marion - Valentin Mira - Stojan Peric - Luis Querol - Yusuf Rajabally - Teresa Sevilla - Pedro José Tomaselli - Stefano Tozza Maria Bosca - Matthijs Brouwer - Antoniangela Cocco - Louis Cousyn - Tiziana De Santis - Fabio Gonzalez - Milica Jecmenica Lukic - Niraj Mistry - Alessio Maranzano - Emanuele Morena - Frederico Nakane Nakano - Gonzalo Olmedo-saura - Elia Sechi - Nicola Ticozzi - Serena Troisi - Tasos Tsokkos Wittwer Aymeric - Chiara Pisciotta - Eduardo Nobile-orazio - Davide Pareyson - Pietro Emiliano Doneddu

P_1.26 – POEMS a serendipity diagnosis

Giorgio Lovato - Alessandro Polo - Matteo Tagliapietra

14:30 – 15:00 LETTURA MAGISTRALE | SESSIONE ECM

Moderatore: Chiara Briani (Padova)

IL RUOLO DEL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO NELLA RAPPRESENTAZIONE DELLO SCHEMA CORPOREO

Maurizio Corbetta (Università di Padova, Padova)

15:00 – 16:30 COMUNICAZIONI ORALI 3 | GENETICA 1

Moderatori: Massimiliano Filosto (Brescia), Chiara Pisciotta (Milano)

CO_3.1 – Longitudinal Assessment of Small Fiber Degeneration as an Early Marker of Disease Onset in ATTRv Carriers

Rocco Costanzo - Luca Leonardi - Francesca Forcina - Andrea Truini Nicoletta Esposito - Marco Ceccanti - Marco Luigetti - Maria Ausilia Sciarrone - Giovanni Siconolfi - Eleonora Galosi

CO_3.2 – Observational Pilot Study: Impact of Somatosensory, Vestibular, and Stenic Deficits on Postural Stability in Patients with Hereditary Neuropathy (EquiCMT Trial)

Benedetta Sorrenti - Maria Chiara Patelli - Elisabetta Sarasso - Luca Angelini - Andrea Gardoni - Alessandro Nobile - Iacopo Cangiano Roberto Teggi - Massimo Filippi - Yuri Matteo Falzone - Stefano Carlo Previtali

CO_3.3 – Benchmarking PureTarget Long-Read Sequencing for the genetic diagnosis of Replication Factor C Subunit 1 CANVAS

Lucia Ferullo - Riccardo Parolin Schneckenberg - Stefano Facchini
Riccardo Currò - Jasmine Lee - Hermione Blomfield-Smith - Ilaria
Quartesan Natalia Dominik - Henry Houlden - Cortese Andrea

CO_3.4 – Disease progression in Charcot–Marie–Tooth disease related to pathogenic variants in GDAP1: a longitudinal study

Alessandro Bertini - Stefano Tozza - Paola Saveri - Luca Gentile
Massimo Russo - Tiziana Cavallaro - Matteo Tagliapietra - Sara
Massucco - Yuri Matteo Falzone - Federica Taioli - Federica D'Arma
Eleonora Cavalca Luca Crivellari - Rachele Danti - Christian Laurini
Moreno Ferrarini - Stefania Magri - Anna Mazzeo - Marina Grandis
Gian Maria Fabrizi - Angelo Schenone - Stefano Carlo Previtali - Fiore
Manganelli - Isabella Moroni - Davide Pareyson - Chiara Pisciotta
Alessandro Geroldi - Emilia Bellone - Paola Mandich

CO_3.5 – Brain MRI in hereditary transthyretin amyloidosis: a case-control study

Alessandro Salvalaggio - Giovanni Librizzi - Lorenzo Verriello - Matteo
Tagliapietra - Gian Maria Fabrizi - Laura Obici - Benedetta Tierro - Eros
Cerantola - Renzo Manara - Chiara Briani

CO_3.6 – Exploring CCG repeat expansions in Charcot-Marie-Tooth disease

Alessandro Bertini - Stefano Facchini - Ilaria Quartesan - Arianna Tucci
Henry Houlden - Mary M Reilly - Andrea Cortese

CO_3.7 – Autonomic symptom characterisation in a cohort of ATTRv patients

Domenico Dell'aversana - Giovanni Palumbo - Mariagiovanna
Castiglia - Fiore Manganelli - Maria Nolano - Maria Nolano - Stefano
Tozza

16:30 – 17:00 Coffee break

17:00 – 18:30 COMUNICAZIONI ORALI 4 | NEUROFISIOLOGIA CLINICA E DOLORE

Moderatori: Fiore Manganelli (Napoli), Marco Luigetti (Roma)

CO_4.1 – Chronic Dysimmune Neuropathy: when demyelination is lacking

Emanuele Cassano - Mariagiovanna Castiglia - Giovanni Palumbo
Isabella Di Sarno - Rosa Iodice - Fiore Manganelli - Stefano Tozza

CO_4.2 – Electroneurography-Based Stratification of Pure Sensory Neuropathies: Insights from a Large Retrospective Study

Christian Laurini - Marco Bosco - Luca Bosco - Yuri Matteo Falzone
Tommaso Russo - Paride Schito - Camilla Mirella Maria Strano
Benedetta Sorrenti - Adele Ratti - Luca Angelini - Massimo Filippi
Ubaldo Del Carro Stefano Carlo Previtali

CO_4.3 – Nerve conduction abnormalities beyond conduction block in multifocal motor neuropathy. Impact on diagnostic criteria accuracy

Pietro Emiliano Doneddu - Chiara Gallo - Yuri Falzone - Sabrina Matà
Giuseppe Cosentino - Vincenzo Di Stefano - Massimiliano Filosto
Luca Leonardi - Dario Ricciardi - Anna Mazzeo - Luana Benedetti Marco
Luigetti - Paolo Solla - Maurizio Inghilleri - Dario Cocito - Francesco
Habetswallne - Alberto De Lorenzo - Benedetta Sorrenti - Maddalena
Spalletti - Elisa Vegezzi - Christian Messina - Barbara Risi Francesca
Forcina - Alessandra Fasolino - Luca Gentile - Alessandro Beronio
Francesca Vitali - Federica Moret - Giacomo Iabichella Stefano Gazzina
Corrado Cabona - Claudia Cutellè - Eduardo Nobile-Orazio

CO_4.4 – Nerve ultrasound characterization of a cohort of anti-MAG neuropathy and CIDP patients: a retrospective study

Sara Carta - Matteo Tagliapietra - Simone Pace - Giorgia Usai
Sara Cazzoli - Gianmarco Schiavi - Alessia Pasquali - Sara Mariotto
Stefano Tamburini - Giampietro Zanette

CO_4.5 – Neurophysiological and Ultrasonographic Techniques for Long-Term Monitoring of CIDP: A One-Year Multicenter Prospective Study

Giuseppe Piscosquito - Ciro Maria Noioso - Carmen Erra - Luca Gentile
Calogera Butera - Daniele Coraci - Pietro Emiliano Doneddu Loris Poli
Stefano Tozza - Vincenzo Di Stefano - Marilena Mangiardi Guido Alfano
Marco Luigetti - Camilla Strano - Emanuele Cassano Massimo Russo
Anna Mazzeo - Lisa Ragazzo - Dario Ricciardi - Francesco Tuccillo
Giuseppe Granata - Chiara Gallo - Massimiliano Filosto - Francesco
Habetswallner - Fiore Manganelli - Paolo Barone Claudia Vinciguerra

CO_4.6 – Symptoms and functional testing in morphologically defined small fibers neuropathy (SFN)

Domenico Dell'Aversana - Francesca Masciarelli - Rosa Iodice
Floriana Vitale - Giuseppe Caporaso - Raffaele Dubbioso - Lucia
Ruggiero Vincenzo Provitera - Stefano Tozza - Lucio Santoro - Fiore
Manganelli - Maria Nolano

CO_4.7 – Tremor in CIDP: clinical characteristics and response to symptomatic and immune therapies. Data from the Italian Registry

Carla Fasano - Pietro Emiliano Doneddu - Fiore Manganelli - Dario
Cocito Chiara Briani - Yuri Falzone - Anna Mazzeo - Luana Benedetti
Vincenzo Di Stefano - Giuseppe Cosentino - Girolama Alessandra
Marfia - Marinella Carpo - Massimiliano Filosto - Luca Leonardi
Marco Luigetti - Sabrina Matà - Tiziana Rosso - Marta Lucchetta
Gabriele Siciliano - Giuseppe Lauria Pinter - Maurizio Inghilleri
Teresa Cantisani - Francesca Notturmo Dario Ricciardi - Alessandra
Fasolino - Erdita Peci - Alessandro Salvalaggio Camilla Strano - Luca
Gentile - Elisa Vegezzi - Giorgia Mataluni - Erika Schirinzi - Eleonora
Dalla Bella - Barbara Risi - Francesca Forcina - Angela Romano
Fabrizio Canale - Chiara Gallo - Eduardo Nobile-Orazio

18:30 – 19:30 Assemblea dei soci

SABATO 14 GIUGNO 2025

8:30 – 9:10 LETTURA MAGISTRALE | SESSIONE ECM

Moderatore: Eduardo Nobile-Orazio (Milano)

IMMUNE NEUROPATHIES: UPDATE ON CIDP AND THE AUTOIMMUNE NODOPATHIES

Claudia Sommer (University Hospital Würzburg, Würzburg, Germania)

9:10 – 10:40 COMUNICAZIONI ORALI 5 | GENETICA 2

Moderatori: Andrea Cortese (Londra), Davide Pareyson (Milano)

CO_5.1 – Clinical features and disease progression of a large cohort with HSPB1-related neuropathy: an Italian multicentre study.

Alessandro Bertini - Stefano Tozza - Paola Saveri - Tiziana Cavallaro Matteo Tagliapietra - Massimo Russo - Luca Gentile - Sara Massucco Yuri Matteo Falzone - Federica Taioli - Federica D'Arma - Eleonora Cavalca - Luca Crivellari - Christian Laurini - Moreno Ferrarini Stefania Magri - Marina Grandis - Gian Maria Fabrizi - Stefano Previtali - Angelo Schenone - Fiore Manganelli - Anna Mazzeo Davide Pareyson - Chiara Pisciotta - Alessandro Geroldi - Emilia Bellone - Paola Mandich

CO_5.2 – Expanding the AFG3L2 Spectrum: A Novel Link to Axonal Neuropathy

Christian Laurini - Alessandra Rocco - Yuri Matteo Falzone - Giulia Rugarli Ubaldo Del Carro - Massimo Filippo - Francesca Maltecca Stefano Carlo Previtali

CO_5.3 – Genetic Modifiers of Age-Of-Onset in Hereditary TTR Amyloidosis: A Genome-Wide Association Study

Elisa Vegezzi - Stefano Facchini - Iliaria Quartesan - Gustavo Maximiano Alves - Laura Obici - Andrea Cortese

CO_5.4 – Multicenter Observational Descriptive Study for the Evaluation of Upper Limb Function in ATTRv Patients Using the Hand Test System (HTS) - The EULA Study

Mehrnaz Hamedani - Sara Massucco - Valeria Prada - Edoardo Roveta Marina Grandis - Cristina Schenone - Chiara Gemelli - Marco Luigetti Valeria Guglielmino - Luca Guglielmo Pradotto - Fiore Manganelli Stefano Tozza - Giovanni Palumbo - Anna Mazzeo - Luca Gentile Massimo Russo Chiara Pisciotta - Silvia Fenu - Davide Pareyson Angelo Schenone

CO_5.5 – Role of Nerve Conduction Study in monitoring ATTRv patients

Giovanni Palumbo - Mariagiovanna Castiglia - Emanuele Cassano Domenico Dell'Aversana - Maria Nolano - Fiore Manganelli - Stefano Tozza

CO_5.6 – SORD-Related Peripheral Neuropathy: Clinical Features, Genetic Analysis, and Sorbitol Profiling of a childhood onset Cohort

Federica Rachele Danti - Francesca Balistreri - Paola Lanteri - Daniela Di Bella - Isabella Moroni - Stefania Magri

CO_5.7 – Targeted long-read RNA sequencing helps functional validation of non-coding variants in patients with complex hereditary neuropathies

Iliaria Quartesan - Ricardo Parolin Schneckenberg - Stefano Facchini Riccardo Currò - Arianna Manini - Arianna Ghia - Alessandro Bertini Enrico Bugiardini - Matilde Laurà - Henry Houlden - Mary M Reilly Andrea Cortese

10:40 – 11:10 Coffee break

POSTER SESSION 2

Moderatori: Elisa Vegezzi (Pavia), Alessandro Salvalaggio (Padova), Erika Schirinzi (Pisa), Stefano Tozza (Napoli)

P_2.1 – A novel transthyretin variant p.Val114Glu (V94E) in an Italian patient with mixed phenotype hereditary transthyretin amyloidosis

Francesca Vitali - Mario Nuvolone - Angela Romano - Maria Ausilia Sciarrone - *Giovanni Siconolfi* - Paolo Calabresi - Laura Obici Giovanni Palladini - Valeria Di Simone - Marco Luigetti

P_2.2 – Comparative Analysis of SiMoA and Ella Immunoassay Platforms for Measuring Serum Neurofilament Light Chain Levels in ATTRv Presymptomatic Subjects and Polyneuropathy Patients

Maria Ausilia Sciarrone - Guido Primiano - Marco Luigetti - Delia Righi Angela Romano - Luca Leonardi - Valeria Guglielmino - Francesca Forcina Marco Ceccanti - Maurizio Inghilleri - Fiore Manganelli Stefano Tozza - Francesca Vitali - Andrea Sabino - Carlo Manco Angela Stufano - Maria Laura Stromillo - Nicola De Stefano - Paolo Calabresi - Domenico Plantone

P_2.3 – Beyond muscle involvement: rapidly progressive sensory neuropathy revealing adult-onset Multiple Acyl-Coenzyme A Dehydrogenase Deficiency (MADD)

Francesca Forcina - Luca Leonardi - *Demetrio Marando* - Laura Fionda Valentina Vera - Elena Rossini - Antonio Lauletta - Laura Tufano - Rocco Costanzo - Matteo Garibaldi - Giovanni Antonini Stefania Morino

P_2.4 – Evaluation and rehabilitation of peripheral neuropathy patients using static and dynamic stabilometric platforms

Edoardo Roveta - Mehrnaz Hamedani - Sara Massucco - Marina Grandis Cristina Schenone - Massimo Leandri - Angelo Schenone

P_2.5 – Magnetic resonance neurography longitudinal evaluation in a patient with hereditary transthyretin amyloidosis treated with gene-silencer

Alessandro Salvalaggio - Roberto Gasparotti - Roberta Mussinelli Laura Obici - Chiara Briani

P_2.6 – An organ-on-a-chip device for analyzing human motor neuron/Schwann cell interactions in physiology and ALS

Velia La Pesa - Eleonora De Vitis - Isidora Autuori - Francesca Gervaso Riva Nilo - Lorenzo Moroni - Alessandro Polini - Giuseppe Gigli Angelo Quattrini - Alessandro Romano

P_2.7 – Phosphorylated TDP-43 accumulation in peripheral nerves of patients with neuromuscular disorders

Francesco Gentile - Federica Cerri - Francesca Gallia - Lauria Giuseppe - Eduardo Nobile-Orazio - Angelo Quattrini - Nilo Riva

P_2.8 – High-Resolution MRI for Peripheral Nervous System Imaging: Volumetric Rendering in Rodent Models

Margherita Francesca Kraus - Alfonso Mastropietro - Giovanna Rizzo Maria Giovanna Taccogna - Pietro Bontempi - Stefano Tamburin Guido Cavaletti - Paola Alberti

P_2.9 – Thymoquinone as a Possible Neuroprotective Agent Against Paclitaxel-Induced Peripheral Neurotoxicity

Ibtihal Segmani - Laura Cherchi - Eleonora Pozzi - Alessia Chiorazzi Annalisa Canta - Paola Alberti - Cristina Meregalli - Lisa Fantoni - Elisa Ballarini - Virginia Rodriguez Menendez - Elisabetta Donzelli - Silvia Fermi Arianna Scuteri - D'Aprile - Federico Iseppon - Houda Filali Guido Cavaletti - Valentina Alda Carozzi

P_2.10 – Acute Myopathy with severe Hypokalemia as the initial manifestation of primary Sjögren's Syndrome-associated to renal tubular acidosis

Simone Malatini - Cristina Petrelli - Marco Paglioriti - Emanuele Medici

P_2.11 – Chiari malformation and small fiber neuropathy associated with a novel COL6A5 mutation

Francesca Masciarelli - Domenico Dell' Aversana - Rosa Iodice Floriana Vitale - Giuseppe Caporaso - Vincenzo Provitera - Raffaele Dubbioso Lucia Ruggiero - Stefano Tozza - Lucia Micale - Lucio Santoro - Fiore Manganeli - Marco Castori - Maria Nolano

P_2.12 – Tibial nerve injury due to iatrogenic arteriovenous shunt: a rare neurovascular complication of arthroscopic knee surgery

Demetrio Marando - Antonio Lauletta - Matteo Garibaldi - Laura Fionda Stefania Morino - Giovanni Antonini - Luca Leonardi

P_2.13 – Subcutaneous immunoglobulins in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy: a follow-up study

Valentina Portera - Paolo Alonge - Gianluigi Simanella - Antonia Pignolo Nicasio Rini - Filippo Brighina - Vincenzo Di Stefano

P_2.14 – Post-Surgical painful sensorimotor axonal multineuropathy

Eros Cerantola - Alessandro Salvalaggio - Mario Cacciavillani Bendetta Tierro - Roberto Gasparotti - Chiara Briani

P_2.15 – Riliprubart Phase 3 MOBILIZE and VITALIZE Trials for CIDP are Actively Enrolling Globally

Yuri Falzone - Claudia Sommer - Luis Querol - Jeffrey Allen - Ingermar Merkies - Pieter Van Doorn - Erik Wallstroem - Yi Lu - Miguel Alonso Alonso - Nazem Atassi - Richard Lewis

P_2.16 – Safety and Efficacy of Riliprubart in CIDP 76-week Phase 2 Trial Results

Yuri Falzone - Luis Querol - Richard Lewis - Hans-Peter Hartung Pieter Van Doorn - Jie Lin - Annie Donnie - Shahram Attarian - Erik Wallstroem Kristen Auwarter - Yi Lu - Miguel Alonso Alonso - Nazem Atassi - Richard Hughes

P_2.17 – Retrospective analysis of the therapeutic effects of Rituximab in chronic dysimmune neuropathies: clinical and electrophysiological outcomes

Divina Valeria Viola - Consuelo Bravi - Francesco Daddoveri - Erika Schirinzi - Vincenzo Montano - Gabriele Siciliano

P_2.18 – Subcutaneous Efgartigimod PH20 in Chronic Inflammatory Demyelinating Polyneuropathy: Selected Secondary Outcomes From the ADHERE Trial

Richard A. Lewis - Niraja Suresh - Luca Gentile - Anna Mazzeo Jeffrey A. Allen - Luis Querol - Yessar M. Hussain - Kelly G. Gwathmey Jeffrey T. Guptill - Geoffrey Istant - Benjamin Van Hoorick - Trevor Mole Satoshi Kuwabara - Ivana Basta - Pieter A. Van Doorn

P_2.19 – Guillain-Barré variant superimposed on Charcot-Marie-Tooth 1A: expanding the phenotypic spectrum

Giulia Salvucci - Nicola Moliterno - Simone Tagliabue - José Parisi Elena Abati - Delia Gagliardi - Dario Ronchi - Stefania Corti - Giacomo Pietro Comi - Daniele Velardo

P_2.20 – Multineuropathy as a presenting symptom of bing-neel syndrome: a case report

Barbara Risi - Antonella Anastasia - Filomena Caria - Enrica Bertella Giorgia Giovanelli - Loris Poli - Stefano Gazzina - Ugo Leggio - Virginia Bozzoni - Nesaiba Ait Allali - Alessandro Padovani - Massimiliano Filosto

P_2.21 – A case of acute stroke-like multifocal motor neuropathy with persistent conduction blocks and anti-GD1A IGM positivity

Sophia Diana Maria Camerer - Leopoldo Torresan - Chiara Caneda Mara Zenorini - Alessandro Polo - Matteo Tagliapietra

P_2.22 – A case of long-lasting tremor in a young male

[Carmine Siniscalchi](#) - Luciana Mollo - Mariagiovanna Castiglia
Emanuele Cassano - Fiore Manganelli - Stefano Tozza

P_2.23 – When painful brachial plexopathy hides malignancy: a literature-informed approach to post-radiation Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor (MPNST)

Andrea Giordano - Giulia Salvucci - Maria Viziello - Eleonora Dalla
Bella Gianluca Marucci - Marina Grisoli - Susanna Usai - Giuseppe
Lauria - [Nilo Riva](#)

P_2.24 – Oxidative stress and inflammatory biomarkers as early indicators of clinical recovery in Guillain Barré Syndrome patients

[Francesco Daddoveri](#) - Erika Schirinzi - Elena Merico - Divina Valeria
Viola - Consuelo Bravi - Beatrice Ciurli - Mariaconcetta Rende
Vincenzo Montano - Gabriele Siciliano

P_2.25 – Neuralgic Amyotrophy: a rare pediatric case associated with Claude Bernard Horner syndrome

[Benedetta Tierro](#) - Maria Giulia Anglani - Mario Cacciavillani - Eleonora
Lorenzon - Margherita Nosadini - Stefano Sartori - Irene Toldo
Alessandro Salvalaggio - Chiara Briani

P_2.26 – De Novo POLR3B mutation associated with progressive demyelinating neuropathy with myopia and arrested puberty

Isabella Moroni - Federica Rachele Danti - Daniele Cazzato
Francesca Balistreri - Daniela Di Bella - Stefania Magri

12:10 – 13:10 REAL CLINICAL PRACTICE

Moderatori: Lucio Santoro (Napoli), Antonio Toscano (Messina)

Real Clinical Practice: CIDP or not CIDP?

[Marianna Brienza](#) - Francesca Cortese - Ettore Di Scipio - Fabiana
Fattori Luca Bosco - Elena Maria Pennisi

Real Clinical Practice: Multiple cranial nerves involvement: a neurological challenge

[Eros Cerantola](#) - Alessandro Salvalaggio - Francesco Cinetto
Benedetta Tierro - Renzo Manara - Beatrice Labella - Annachiara
Cagnin - Chiara Briani

Real Clinical Practice: A strange case of motor neuropathy

[Francesco Gentile](#) - Davide Pareyson - Silvia Fenu - Federica Cerri
Francesca Gallia - Eduardo Nobile-Orazio - Nilo Riva - Angelo Quattrini

Real Clinical Practice: A strange case of sensory neuropathy

[Arianna Ghia](#) - Ilaria Quartesan - Stefano Facchini - Andrea Cortese

13:10 – 13:40 Consegna premi e conclusione



VENERDÌ 13 GIUGNO 2025

8:00 - 10:00

SALA BERNINI

GRAND HOTEL TIZIANO E DEI CONGRESSI

Educational Course

Neuropatie carenziali, infettive e
iatrogene da trattamento anti-tumorale

Moderatore

dott. Stefano Previtali (Milano)

NEUROPATIE CARENZIALI

Angelo Schenone (Università di Genova, Genova)

NEUROPATIE INFETTIVE

Sergio Ferrari (Università di Verona, Verona)

NEUROTOSSICITÀ DA CHEMIOTERAPICI

Paola Alberti (Università di Milano-Bicocca, Monza)

L'accesso è gratuito e aperto a tutti gli iscritti alla Quindicesima Riunione annuale ASNP.



Informazioni generali

SEDE DELLA RIUNIONE
GRAND HOTEL TIZIANO E DEI CONGRESSI
VIA PORTA D'EUROPA, 73100 LECCE LE

ORARI SEGRETERIA

Il desk della segreteria organizzativa rispetterà i seguenti orari

Giovedì 12 giugno 2025	12:00 – 18:00
Venerdì 13 giugno 2025	8:00 – 18:00
Sabato 14 giugno 2025	8:00 – 13:00

La segreteria sarà reperibile nei giorni della Riunione al numero di cellulare **3333228335**.

BADGE

Il badge dovrà essere ritirato presso il desk della segreteria al momento della registrazione. È obbligatorio indossare sempre il badge all'interno dell'area congressuale al fine dell'identificazione e dell'ammissione ai lavori.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Le quote di iscrizione comprendono:

- ingresso alle sessioni scientifiche;
- attestato di partecipazione;
- kit congressuale;
- coffee break;
- welcome cocktail (giovedì 12 giugno);
- lunch (venerdì 13 giugno);
- cena sociale (venerdì 13 giugno);

Socio ASNP	euro 323,30.- *
Socio ASNP jr (under 40)	euro 213,50.- *
Non Socio	euro 396,50.-
Non Socio jr (under 40)	euro 274,50.-

* per poter usufruire dell'iscrizione riservata ai Soci, è necessario essere in regola con il pagamento della quota associativa 2025.

ELEZIONE DEL NUOVO

CONSIGLIO DIRETTIVO 2025 – 2028

I **seggi elettorali** rimarranno aperti **venerdì 13 giugno 2025 dalle ore 8:30 alle 15:00**. Tutti i soci in regola con il pagamento della quota associativa 2025 potranno esprimere il proprio voto ritirando la scheda elettorale al banco dedicato alle elezioni presso la segreteria. La rosa dei candidati sarà disponibile presso la segreteria. I risultati delle votazioni saranno resi noti durante l'Assemblea dei Soci.

ASSEMBLEA SOCI

L'assemblea dei Soci ASNP si terrà **venerdì 13 giugno dalle 18:30 alle 19:30**. Potranno partecipare alla riunione i soci in regola con il pagamento della quota associativa. Durante le giornate della Riunione si potrà regolare la propria posizione associativa di euro 50,00 per l'anno 2025, così come saldare le quote pregresse.

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

È possibile scaricare il proprio attestato di partecipazione dalla piattaforma di iscrizione all'evento, accedendo con le credenziali ricevute in fase di iscrizione. In caso di necessità, contattare la segreteria via email asnpsgreteria@theoffice.it.

ECM

L'evento è accreditato ECM

- ID EVENTO: 1682- 449853 Ed. 1
- DURATA SESSIONI ACCREDITATE: 5 ore
- CREDITI: 3,5
- PAX ACCREDITATI: 200
- RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Gabriele Siciliano
- OBIETTIVO FORMATIVO: n.3 | Documentazione clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza | profili di cura
- PROFESSIONI & DISCIPLINE ACCREDITATE:
 - MEDICI CHIRURGHI
 - afferenti alle seguenti discipline
 - Cardiologia
 - Dermatologia e Venereologia
 - Laboratorio di Genetica Medica
 - Medicina fisica e riabilitazione
 - Neurofisiopatologia
 - Neurologia
 - BIOLOGI
 - FARMACISTI
 - Farmacista pubblico del SSN
 - Farmacista territoriale
 - Farmacista di altro settore
 - TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO
 - Tecnico sanitario laboratorio biomedico
 - Iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento
 - INFERMIERE
 - TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA
 - Tecnico di neurofisiopatologia
 - Iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento

PERCORSO CREDITI ECM

Per chi volesse seguire il percorso ECM, qui di seguito le informazioni utili.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata documentata attraverso le firme di presenza;
- appartenere ad una delle professioni / discipline per le quali è stato accreditato l'evento;
- svolgere la prova di verifica dell'apprendimento esclusivamente in modalità online accedendo al link inviato dal Provider all'e-mail personale del partecipante;
- aggiornare il profilo personale, compilare il questionario di gradimento e svolgere la prova di verifica entro massimo 3 giorni dal termine della Riunione (entro le 23:59 di martedì 17 giugno 2025);
- il test può essere effettuato solo una volta e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti.

I relativi attestati ECM saranno inviati dalla Segreteria Organizzativa dopo la verifica delle firme di presenza e il superamento del test finale.

Ricordiamo che i relatori hanno diritto ad 1 credito per ogni 20 minuti consecutivi di relazione; i moderatori hanno diritto ad 1 credito per ogni sessione di moderazione.

Contatti Provider

Per ogni ulteriore informazione, necessità e assistenza il Provider è reperibile **dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 17:00** al numero **043221391** o via e-mail all'indirizzo **ecm@nordestcongressi.it**.

CONTRIBUTI SCIENTIFICI

Sessioni Comunicazioni Orali

Tutti gli autori di Comunicazioni Orali potranno consegnare le proprie presentazioni direttamente allo slide center all'arrivo in sede. Consigliamo di consegnare i file a massimo 3 ore prima dell'orario previsto.

Il tempo a disposizione è di **12 minuti** =

10 minuti di esposizione + 2 minuti per la discussione.

Sessioni Poster

Tutti i Poster dovranno essere affissi nell'area poster. Sarà richiesto ai Presenting Authors di farsi trovare vicino ai poster per eventuali domande.

Esposizione poster

- **Poster 1 (P1): venerdì 13 giugno 2025 | 13:40 – 14:30**
 - Montaggio: venerdì 13 giugno 2025 dalle 8:00 alle 12:30
 - Rimozione: venerdì 13 giugno 2025 dalle 14:30 alle 18:30
- **Poster 2 (P2): sabato 14 giugno 2025 | 11:10 - 12:10**
 - Montaggio: sabato 14 giugno 2025 dalle 8:00 alle 10:30
 - Rimozione: sabato 14 giugno 2025 dalle 12:10 alle 13:00

Al termine della Riunione gli autori dovranno ritirare il proprio poster; diversamente, gli stessi verranno cestinati.

Pubblicazione su JPNS

Tutti gli abstract accettati sono stati pubblicati sulla rivista Journal of Peripheral Nerve Society. Sulla pagina web dell'evento www.asnp.net/eventi-asnp/quindicesima-riunione-asnp sarà pubblicato il link diretto agli atti.

Premi

Anche in occasione della Quindicesima Riunione annuale ASNP verranno premiati i migliori lavori presentati da giovani ricercatori (under 40).

Vogliamo ringraziare di cuore chi generosamente ogni anno mette a disposizione questi premi a supporto della ricerca:

- ACMT Rete
- AINP
- Amiche per la vita
- CIDP Italia Onlus

I vincitori dei premi verranno annunciati a chiusura della Riunione. Invitiamo tutti i partecipanti a rimanere fino alla fine dei lavori e alla consegna dei premi, previsti per **sabato 14 giugno dalle 13:10 alle 13:40**.

PROGRAMMA SOCIALE

Giovedì 12 giugno 2025

- 19:00** ritrovo all'ingresso del Grand Hotel Tiziano e dei Congressi e partenza con shuttle bus
- 19:30** **Welcome cocktail** presso Torre del Parco (1419, Viale Torre del Parco, 1, 73100 Lecce LE)
- 22:15 / 23:00** partenza shuttle bus verso Grand Hotel Tiziano e dei Congressi

Venerdì 13 giugno 2025

- 20:00** ritrovo all'ingresso del Grand Hotel Tiziano e dei Congressi e partenza con shuttle bus
- 20:30** **Cena sociale** presso Chiostro dei Domenicani (Via S. Pietro in Lama, 23, 73100 Lecce LE)
- 23:00 / 23:45** partenza shuttle bus verso Grand Hotel Tiziano e dei Congressi



CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE DI

PLATINUM SPONSOR



GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR

CSL Behring




GRIFOLS

BRONZE SPONSOR



octapharma

www.asnp.net

 **Associazione Italiana**
Sistema Nervoso Periferico

con il patrocinio di



Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



AINAT
ASSOCIAZIONE ITALIANA
NEUROLOGI AMBULATORIALI E TERRITORIALI

Segreteria organizzativa

the office

via San Nicolò 14 Trieste

T. 040368343

E. asnpsegreteria@theoffice.it

www.theoffice.it

Provider

Nord Est Congressi srl

Via Portanuova, 3

33100 Udine UD

ID provider 1682

