



Associazione Italiana
Sistema Nervoso Periferico



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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

30 MAGGIO – 1 GIUGNO 2024
STARHOTELS SAVOIA EXCELSIOR PALACE | TRIESTE
EVENTO ECM N.1682- 415906 ED. 1



PRESIDENTE RIUNIONE

PAOLO MANGANOTTI

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

Cari colleghi,

è con grande entusiasmo che vi do il benvenuto a Trieste per la Quattordicesima Riunione Annuale dell'Associazione Italiana per lo Studio del Sistema Nervoso Periferico.

A nome del comitato organizzatore e mio personale, è un piacere ritrovarvi qui, nella stessa città dove, 14 anni fa, è stata fondata l'ASNP.

Nel corso degli anni l'Associazione è cresciuta molto, sia in termini di partecipazione, sia nella qualità dei contenuti scientifici presentati. In tale ottica, il programma scientifico si presenta ricco come le precedenti edizioni, includendo le consuete letture tenute da parte di esperti del settore, comunicazioni orali, poster, così come una notevole sessione di casi clinici.

Dopo il buon risultato dell'anno scorso, è stato confermato l'educational course, momento di approfondimento aperto a tutti, che si terrà venerdì mattina dalle 8.00 alle 10.00, con focus particolare sulle CMT.

Rinnoviamo la gratitudine per la partecipazione delle associazioni di pazienti, che ormai sono una parte essenziale del nostro congresso e ci aiutano a sostenere i giovani ricercatori con premi speciali.

Oltre alla ricchezza degli spunti accademici, il congresso rappresenta un'occasione preziosa per riconnetterci, scambiare idee e, naturalmente, per rilassarci e goderci insieme la splendida città di Trieste.

Auguro a tutti buon lavoro, un felice soggiorno a Trieste.

Benvenuti a tutti!

Prof. Paolo Manganotti

GIOVEDÌ

30 MAGGIO 2024

Programma scientifico

13:45 – 14:00 **Saluti di benvenuto e introduzione agli obiettivi formativi dell'evento**
Paolo Manganotti (Trieste), Chiara Briani (Padova)

14:00 – 14:40 **LETTURA INAUGURALE | sessione ECM**

Moderatore: Paola Mandich (Genova)

**PERDITE UDITIVE: DEFICIT NEUROSENSORIALI,
NEUROPATIE E SINDROMI NEUROLOGICHE**

Paolo Gasparini (Trieste, IRCCS Burlo Garofalo)

14:40 – 16:10 **WORKSHOP | sessione ECM**

Moderatori: Chiara Briani (Padova), Giovanni Antonini (Roma)

14:40 **Le terapie RNAi: la piattaforma innovativa, il meccanismo d'azione e l'effetto su amiloidogenesi**
Vittorio Bellotti (Pavia, Ospedale San Matteo)

15:10 **Impiego delle terapie RNAi nelle neuropatie periferiche: amiloidosi ereditaria da transtiretina. Dall'esperienza italiana...**
Luca Gentile (Messina, Università degli Studi di Messina),
Vittorio Di Stefano (Palermo, Università degli Studi di Palermo)

15:25 **...ai dati degli studi clinici**
Marco Luigetti (Roma, Policlinico A. Gemelli)

15:40 **Impiego delle terapie RNAi nelle neuropatie periferiche: la Porfiria epatica acuta**
Davide Pareyson (Milano, IRCCS Fondazione Carlo Besta)

15:55 **Discussione sui temi sopra trattati**
Chiara Briani (Padova), Massimo Russo (Messina), Giovanni Antonini (Roma)

16:10 – 16:50 **LETTURA MAGISTRALE | sessione ECM**

Moderatore: Alessandra Bolino (Milano)

CURRENT PROGRESS IN GENE THERAPY FOR CMT NEUROPATHIES
Kleopas Kleopa (Cipro, The Cyprus Institute of Neurology and Genetics)

16:50 – 17:20 **Coffee break**

17:20 – 18:20 **COMUNICAZIONI ORALI 1 - NEUROPATIE GENETICHE**

Moderatori: Angelo Schenone (Genova), Chiara Pisciotta (Milano)

CO_1.1 - A proposal for improvement of ACMG guidelines for variants evaluation in Charcot-Marie-Tooth disease molecular diagnosis

Alessandro Geroldi - Alessia Mammi - Andrea Gaudio - Serena Patrone - Andrea La Barbera - Paola Origone - Clarissa Ponti - Francesca Sanguineri - Sara Massucco - Lucio Marinelli - Marina Grandis - Angelo Schenone - Paola Mandich - Emilia Bellone - Fabio Gotta

CO_1.2 - Multidisciplinary unconventional tools in pre-symptomatic patients with mutation for transthyretin amyloidosis

Giovanni Palumbo - Stefano Tozza - Gaetano Todde - Maria Nolano - Felice Borrelli - Grazia Canciello - Raffaella Lombardi - Emanuele Cassano - Wanda Acampa - Giovanni Esposito - Maria Angela Losi - Fiore Manganelli

CO_1.3 - Phenotyping candidate Replication Factor C subunit 1 (RFC1) AGGGC expansion

Matteo Tagliapietra - Moreno Ferrarini - Matteo Pains - Marzia Rossato - Vincenzo Donadio - Sara Carta - Giampietro Zanette - Massimo Delledonne - Gian Maria Fabrizi

CO_1.4 - SORD and SORD2P inversion: long read sequencing identifies a novel genetic mechanism underlying inherited neuropathy

Elisa Vegezzi - Arianna Manini - Stefano Facchini - Chiara Pisciotta - Adriana Rebelo - Jacquelyn Schatzman - Ricardo P Schneckenberg - Riccardo Currò - Natalia Dominik - Stephanie Efthymiou - Tiffany Grider - Shawna ME Feely - Paola Saveri - Luca Crivellari - Stefania Magri - Franco Taroni - Matilde Laurà - Mary M Reilly - Michael E Shy - Stephan Zuchner - Davide Pareyson - Andrea Cortese

CO_1.5 - Myelin protein zero mutations: clusters across Italy

Alessandro Bertini - Luca Gentile - Tiziana Cavallaro - Stefano Tozza - Paola Saveri - Massimo Russo - Sara Massucco - Yuri Falzone - Emilia Bellone - Federica Taioli - Alessandro Geroldi - Giuseppe Occhipinti - Moreno Ferrarini - Luca Crivellari - Eleonora Cavalca - Paola Mandich - Francesca Balistreri - Stefania Magri - Franco Taroni - Stefano Previtali - Angelo Schenone - Marina Grandis - Fiore Manganelli - Gian Maria Fabrizi - Anna Mazzeo - Davide Pareyson - Chiara Pisciotta

VENERDÌ

31 MAGGIO 2024

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

Moderatore: *Giuseppe Lauria Pinter (Milano)*

**NEUROPATIE IMMUNO-MEDIATE E RICERCA TRASLAZIONALE:
DAGLI ANTICORPI AI TRIAL CLINICI**

Eduardo Nobile-Orazio (Milano, Università degli studi di Milano)

10:40 – 11:10 Coffee break

11:10 – 11:50 LETTURA MAGISTRALE | sessione ECM

Moderatore: *Luca Padua (Roma)*

ULTRASONOGRAPHY IN DIAGNOSTICS OF MONONEUROPATHIES

Simon Podnar (Ljubljana, University Medical Centre, Slovenia)

11:50 – 12:50 ORAL POSTER 1 (OP_1)

Moderatori: *Andrea Cortese (Londra), Paolo Manganotti (Trieste)*

OP_1.1 - Early disease biomarkers compared: are serum neurofilament light chain levels and small nerve fibre damage parameters correlated in hereditary transthyretin amyloidosis with polyneuropathy (ATTRv-PN)

Luca Leonardi - Marco Luigetti - Eleonora Galosi

OP_1.2 - "PatisiranItaly" multicenter observational study of patisiran in ATTRv amyloidosis with polyneuropathy

Vincenzo Di Stefano - Pietro Guaraldi - Massimo Russo - Stefano Tozza - Federico Perfetto - Chiara Briani - Luca Leonardi - Marco Currò Dossi - Vittoria Cianci - Marco Ceccanti - Loris Poli - Yuri Falzone - Roberto Ria - Antonio Di Muzio - Roberto Massa - Davide Pareyson - Chiara Gemelli - Lorenzo Verriello - Luca Guglielmo Pradotto - Giulia Carlini - Mara Turri - Cristina Petrelli - Massimiliano Filosto - Marco Burattini - Laura Obici - Gian Maria Fabrizi - Alessandra Ariatti - Luigi Sellitti - Annamaria Ferrarini - Filippo Brighina - Marco Luigetti

OP_1.3 - Phenotypic and Genetic Spectrum of Early-Onset Charcot-Marie-Tooth Type 1B in Italian Patients

Christian Laurini - Federica Rachele Danti - Sara Massucco - Alessandro Bertini - Chiara Pisciotta - Yuri Matteo Falzone - Adele Ratti - Michela Catteruccia - Chiara Fiorillo - Marco Luigetti - Davide Pareyson - Isabella Moroni - Marina Grandis - Stefano Carlo Previtali

OP_1.4 - Investigating loss of Replication Factor Complex subunit 1 (RFC1) function in CANVAS patients and heterozygous AAGGG expansion carriers

Riccardo Currò - Natalia Dominik - Cecilia Perini - Stefano Facchini - Riccardo Ronco - Bianca Rugginini - Arianna Ghia - Ricardo P. Schnekenberg - Elena Abati - Glenda P. Grupelli - Roberto Simone - Zane Jaunmuktane - Alex J. Clark - Roser Velasco - Maria S. Moyano - Gerardo Gutiérrez-Gutiérrez - Paola Alberti - Simone Thomas - Ahmet Hoke - Mary M. Reilly - Henry Houlden - David L. Bennett - Guido Cavaletti - Andreas A. Argyriou - Jordi Bruna - Chiara Briani - James Jepson - Emmanuele Crespan - Andrea Cortese

OP_1.5 - Unraveling rare genetic variants burden in chronic pain

Alessia Strippoli - Erika Salvi - Ilaria D'Amato - Mirna Andelic - Daniele Cazzato - Grazia Devigili - Elkadia Mehmeti - Linda Maldera - Raffaella Lombardi - Giuseppe Lauria Pinter - Margherita Marchi

OP_1.6 - Intraneural sciatic nerve lesions in a pediatric case series: from clinical suspicion to the diagnosis

Giorgia Segre - Martina Penzo - Simonetta Gerevini - Marco Moscatelli - Claudia Ciano - M. Izzo - V. Nazzi - V. Saletti - Paola Lanteri - Isabella Moroni

OP_1.7 - Genome-wide copy number variation analysis as a tool to detect new risk factors in chronic pain

Linda Maldera - Margherita Marchi - Daniele Cazzato - Monique Gerrits - Elkadia Mehmeti - Mirna Andelic - Ilaria D'Amato - Alessia Strippoli - Raffaella Lombardi - Alessandra Telesca - Simone Tomè - Daniele Cartelli - Janneke Hoeijmakers - Grazia Devigili - Eleonora Dalla Bella - Catharina G. Faber - Giuseppe Lauria Pinter - Erika Salvi

OP_1.8 - Evaluation of Upper Limbs in hereditary transthyretin amyloidosis Patients with Hand Test System -EULA multicenter project

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

12:50 – 14:50 LUNCH BREAK & POSTER SESSION P_1

P_1.1 - Atypical phenotype of amyotrophic lateral sclerosis with double mutation in FUS and TARDBP genes: an insidious case of lower limbs motor neuronopathy

Maria Gabriella Acerra - Aniello Iovino - Paola Della Valle - Ciro Maria Noioso - Giuseppe De Biasi - Marina Serio - Stefano Avventura - Claudia Vinciguerra - Antonella Toriello - Paolo Barone - Antonia Ratti - Giuseppe Piscosquito

P_1.2 - Sudoscan in the evaluation of aATTR polyneuropathy: a single-centre experience

[Nicasio Rini](#) - Paolo Alonge - Nicasio Rini - Vincenzo Di Stefano - Angelo Torrente - Antonino Lupica - Filippo Brighina

P_1.3 - CMT2A-parkinsonism spectrum disorder as expression of the rare heterozygous c.262A>G MFN2 variant: a case report

[Marianna Brienza](#) - Teresa Catarci - Francesca Cortese - Laura De Giglio - Fabiana Fattori - Luca Bosco - Maria Concetta Altavista - Elena Maria Pennisi

P_1.4 - The use of ChatGPT for the development of patient-reported questionnaires. The example of Charcot-Marie-Tooth disease

[Daniele Coraci](#) - Luca Gentile - Lisa Ragazzo - Maria Chiara Maccarone - Stefano Masiero

P_1.5 - Oculomotor features in CANVAS

[Silvia Fenu](#) - Chiara Pisciotta - Stefania Magri - Daniela Di Bella - Davide Pareyson - Ettore Salsano - Franco Taroni

P_1.6 - RNAi therapy in ATTRv amyloidosis with polyneuropathy (HELIOS-A): Patient-reported experiences and preferences

[Silvia Fenu](#) - Laura Obici - Alejandra Gonzalez-Duarte - Lucia Galan Davila - John Berk - Shaun Bender - Siddharth Jain - Varun Kumar - Kelley Capocelli - Michael Polydefkis

P_1.7 - Early detection of autonomic neuropathy through cardiac ¹²³I-metaiodobenzylguanidine (¹²³I-MIBG) scintigraphy in two pauci-symptomatic transthyretin

[Francesca Forcina](#) - Stefania Morino - Marco Ceccanti - Luca Leonardi

P_1.8 - Real word study on small interfering RNA therapy in hereditary amyloidogenic transthyretin amyloidosis-mixed phenotype: role of Patisiran in cardiac outcomes

[Giacomo Iabichella](#) - Massimo Russo - Luca Gentile - Marcella De Luca - M'Hammed Aguenouz - Francesca Polito - Margherita Torre - Laura Licitri - Antonino Recupero - Gianluca Di Bella - Anna Mazzeo

P_1.9 - Chronic pain susceptibility: insights from a two-stage genome-wide association analysis

[Elkadia Mehmeti](#) - Margherita Marchi - Daniele Cazzato - Monique Gerrits - Linda Maldera - Mirna Andelic - Ilaria D'Amato - Alessia Strippoli - Raffaella Lombardi - Simone Tomè - Daniele Cartelli - Janneke Hoeijmakers - Grazia Devigili - Eleonora Dalla Bella - Catharina G. Faber - Giuseppe Lauria Pinter - Erika Salvi

P_1.10 - Genetic screening for hereditary transthyretin amyloidosis with polyneuropathy in Western Sicily: focus on the cities of Cammarata and San Giovanni Gemini

[Nicasio Rini](#) - Fiore Pecoraro - Paolo Alonge - Umberto Quartetti - Ivana Cutrò - Antonia Pignolo - Angelo Torrente - Filippo Brighina - Vincenzo Di Stefano

P_1.11 - Tele-coaching physical exercise for patients with Charcot-Marie-Tooth disease: an Italian multicentric study "EftelCMT23"

[Nicasio Rini](#) - Ignazio Leale - Fabio Tiziano Orlando - Paolo Alonge - Claudia Vinciguerra - Giuseppe Piscosquito - Giammarco Milella - Stefano Tozza - Fiore Manganelli - Filippo Brighina - Giuseppe Battaglia - Vincenzo Di Stefano

P_1.12 - Broadening the clinical spectrum of MME related Neuropathies

[Maria Serio](#) - Alessandro Geroldi - Paola Della Valle - Gabriella Maria Acerra - Giuseppe Di Biasi - Ciro Maria Noioso - Stefano Avventura - A Pecoraro - A. Rienzo - Aniello Iovino - Alessia Mammi - Andrea La Barbera - Claudia Vinciguerra - Paola Mandich - Paolo Barone - Emilia Bellone - Giuseppe Piscosquito

P_1.13 - Hereditary neuropathies in the Next Generation Sequencing era: a challenging diagnosis.

[Martina Sperti](#) - Gabriele Rosario Rodolico - Alessandra Tessa - Ilaria Carboni - Amiela Bucur - Deborah Leccese - Filippo Maria Santorelli - Sabrina Matà

P_1.14 - Transthyretin amyloid deposition in the ligamentum flavum in an Italian cohort of patients with lumbar spinal stenosis

[Francesca Vitali](#) - Angela Romano - Valeria Guglielmino - Maria Ausilia Sciarone - Damiano Arciuolo - Marco Gessi - Alessandro Izzo - Filippo Maria Polli - Alessandro Rapisarda - Nicola Montano - Marco Luigetti

P_1.15 - Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy and optic neuropathy: a chance association?

[Ciro Maria Noioso](#) - Paola Della Valle - Giuseppe De Biasi - Marina Serio - Umberto De Marca - Liliana Bevilacqua - Annamaria Landolfi - Gabriella Maria Acerra - Stefano Avventura - Aniello Iovino - Antonella Toriello - Claudia Vinciguerra - Paolo Barone - Giuseppe Piscosquito

P_1.16 - Early onset sensorimotor axonal neuropathy as sole manifestation of mitochondrial trifunctional protein defect

[Giulia Barbagallo](#) - Giulia Balletto - Matteo Cataldi - Francesco Germano - Monica Traverso - Marina Popple Martinez - Federico Zara - Alessandro Geroldi - Emilia Bellone - Paola Mandich - Lino Nobili - Marcello Scala - Chiara Fiorillo

P_1.17 Aminolevulinic acid dehydratase Porphyria: a ultrarare early-onset axonal Neuropathy

Federica Rachele Danti – Franco Taroni – Daniela Di Bella – Claudia Ciano – Carlo Poci – Isabella Moroni – Stefania Magri

P_1.18 - Central and peripheral microvascular network is abnormal in rats with painful-chemotherapy induced neuropathy: new pathophysiological mechanisms over the horizon?

Valentina Alda Carozzi – Virginia Rodriguez-Menendez – Eleonora Pozzi – Annalisa Canta – Alessia Chiorazzi – Nicoletta Cordani – Paola Alberti – Cristina Meregalli – Elena Longo – Giulia Saccomanno – Giuliana Tromba – Erika Donà – Guido Cavaletti – Antonio Zippo

P_1.19 - Evaluation of Histone Deacetylase 6 inhibitors as possible neuroprotectors against Paclitaxel-induced neurotoxicity

Silvia Fermi – Alessio Malacrida – Laura Molteni – Olga Tarasiuk – Mariarosaria Miloso – Guido Cavaletti – Gabriella Nicolini

P_1.20 - Dorsal Root Ganglia Neurons Morphometry Analysing Method Optimization

Chiara Invernizzi – Chiara Capelli – Eleonora Pozzi – Annalisa Rosanna Canta – Alessia Chiorazzi – Elisa Ballarini – Virginia Rodriguez-Menendez – Guido Cavaletti – Paola Alberti

P_1.21 - Phosphorylated TDP-43 accumulates in the skin of patients with amyotrophic lateral sclerosis

Maria Nolano – Vincenzo Provitera – Giuseppe Caporaso – Annamaria Stancanelli – Ilaria Borreca – Fiore Manganelli – Lucio Santoro – Raffaele Dubbioso

P_1.22 - RILP, a RAB7A effector, interacts with TDP-43 and its downregulation in a familial case of amyotrophic lateral sclerosis compromises the autophagy-lysosomal pathway

Roberta Romano – Victoria Stefania Del Fiore – Flora Guerra – Cecilia Bucci

P_1.23 - Immune checkpoint inhibitors-related Myasthenia Gravis, myocarditis and myositis: a systematic review of cases

Elena Scarsi – Sara Massucco – Mehrnaz Hamedani – Elena Faedo – Andrea Boutros – Carlo Genova – Angelo Schenone – Marina Grandis

P_1.24 - Polyneuropathy in wild-type transthyretin amyloidosis

Maria Ausilia Sciarone – Francesca Vitali – Valeria Guglielmino – Angela Romano – Marco Ceccanti – Maurizio Inghilleri – Cristina Chimenti – Laura Libonati – Chiara Cambieri – Federica Moret – Marco Luigetti

P_1.25 -Histone deacetylase 6 inhibitors and neuroprotection: evidences and molecular mechanisms

Arianna Scuteri – Angelica Squarzone – Elisabetta Donzelli – Virginia Rodriguez-Menendez – Guido Cavaletti

P_1.26 - Neurofilament light chain as clinical plasma biomarker of Charcot-Marie-Tooth disease type 2A

Elena Abati – Claudia Alberti – Domenica Saccomanno – Alessia Anastasia – Maria Grazia D'Angelo – Maria Teresa Bassi – Giacomo Pietro Comi – Stefania Corti – Federica Rizzo

14:50 – 16:05 COMUNICAZIONI ORALI 2 - NEUROFISIOLOGIA CLINICA/DOLORE

Moderatori: Fiore Manganelli (Napoli), Marinella Tommaselli (Trieste)

CO_2.1 - Magnetic resonance neurography of brachial and lumbosacral plexi in hereditary transthyretin amyloidosis polyneuropathy

Alessandro Salvalaggio – Roberto Gasparotti – Daniele Corbo – Mario Cacciavillani – Alessandro Lozza – Silvia Fenu – Grazia Devigili – Matteo Tagliapietra – Gian Maria Fabrizi – Davide Pareyson – Laura Obici – Chiara Briani

CO_2.2 - Intermediate Charcot-Marie-Tooth disease: food for thought on electrophysiological approach

Stefano Tozza – Raffaele Squillaci – Giovanni Palumbo – Emanuele Cassano – Isabella Di Sarno – Maria Nolano – Fiore Manganelli

CO_2.3 - Long term clinical and electrophysiological outcome in Chronic Inflammatory Demyelinating Polyneuropathy patients: a single center experience

Isabella Di Sarno – Stefano Tozza – Emanuele Spina – Emanuele Cassano – Giovanni Palumbo – Maria Nolano – Fiore Manganelli

CO_2.4 - Anti-MAG neuropathy: electrophysiological insights into pathophysiology

Emanuele Cassano – Stefano Tozza – Isabella Di Sarno – Emanuele Spina – Giovanni Palumbo – Rosa Iodice – Maria Nolano – Fiore Manganelli

CO_2.5 - Split hand syndrome in Charcot-Marie-Tooth disease type X1 (CMTX1)

Alessandro Bertini – Claudia Ciano – Marco Moscatelli – Mattia Verri – Eleonora Cavalca – Paola Lanteri – Davide Pareyson – Chiara Pisciotta

CO_2.6 - Early Nociceptive Evoked Potentials (NEPs) in Hereditary Transthyretin Amyloidosis and Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1A

Sara Massucco – Silvia Stara – Chiara Gemelli – Emilia Bellone – Lucio Marinelli – Angelo Schenone – Massimo Leandri – Marina Grandis

16:05 – 17:05 COMUNICAZIONI ORALI 3 - NEUROBIOLOGIA

Moderatori: Guido Cavaletti (Monza), Lucilla Nobbio (Genova)

CO_3.1 - Oxaliplatin-induced peripheral neurotoxicity: molecular insights

Paola Alberti - Eleonora Pozzi - Maria Pina Serra - Marcello Trucas - Marianna Boi - Chiara Capelli - Chiara Invernizzi - Alessia Chiorazzi - Elisa Ballarini - Virginia Rodriguez-Menendez - Marina Quartu - Guido Cavaletti

CO_3.2 - Translation of Paclitaxel-Induced Peripheral Neurotoxicity from mice to patients: the importance of model selection

Guido Cavaletti - Paola Alberti - Annalisa Canta - Valentina Carozzi - Laura Cherchi - Alessia Chiorazzi - Luca Crippa - Paola Marmiroli - Cristina Meregalli - Eleonora Pozzi - Virginia Rodriguez-Menendez - Christian Steinkuhler - Simonetta Andrea Licandro

CO_3.3 - Peripheral myelin protein-22 point mutations: associated clinical phenotypes and potential pathomechanism

Paola Saveri - Cinzia Ferri - Luca Crivellari - Chiara Pisciotta - Rosa Bonaccorso - Eleonora Cavalca - Claudia Ciano - Beatrice Casini - Paola Fossa - Francesca Balistreri - Stefania Magri - Franco Taroni - Stefano Previtali - Davide Pareyson - Maurizio D'Antonio

CO_3.4 - Myelin maturation delay and arrest of axonal growth in CMT1A

Giovanna Capodivento - Davide Visigalli - Anna Trada - Mattia Camera - Andrea Armirotti - Nara Liessi - Doriana Debellis - Angelo Schenone - Lucilla Nobbio

CO_3.5 - Development of Allele-Specific Gene-Silencing siRNAs for MPZ-D61N in CMT1B

Mattia Camera - Giovanna Capodivento - Davide Visigalli - Irene Di Patrizi - Federico Zaottini - Roberta Resaz - Carlo Martinoli - Angelo Schenone - Marina Grandis - Lucilla Nobbio

17:05 – 17:35 Coffee break**17:35 – 18:35 COMUNICAZIONI ORALI 4 - NEUROPATIE INFIAMMATORIE**

Moderatori: Alessio Bratina (Trieste), Luana Benedetti (Genova)

CO_4.1 - What maintenance therapy to perform in patients with anti-MAG neuropathy after the first cycle of rituximab? A comparison between two regimens

Margherita Bellucci - Federico Massa - Elena Baroncelli - Chiara Castellano - Emanuela Maria Mobilia - Federica Maria Bozzano - Anastasia Lechiara - Giampaola Pesce - Corrado Cabona - Lucio Marinelli - Angelo Schenone - Luana Benedetti

CO_4.2 - Assessment of diagnostic criteria for multifocal motor neuropathy in patients included in the Italian Database

Pietro Emilian Doneddu - Luca Gentile - Dario Cocito - Raffaella Fazio - Marco Luigetti - Chiara Briani - Massimiliano Filosto - Gabriele Siciliano - Luana Benedetti - Giovanni Antoni - Sabrina Mata - Girolama Alessandra Marfia - Maurizio Inghilleri - Fiore Manganelli - Giuseppe Cosentino - Filippo Brighina - Marinella Carpo - Francesca Carta - Anna Mazzeo - Erdita Peci - Camilla Strano - Angela Strano - Marta Campagnolo - Stefano Cotti-Piccinelli - Divina Valeria Viola - Francesco Germano - Luca Leonardi - Martina Sperti - Giorgia Mataluni - Marco Ceccanti - Emanuele Spina - Elisa Vegezzi - Vincenzo Di Stefano - Eduardo Nobile Orazio

CO_4.3 - Correlation between ultrasonographic and electrodiagnostic patterns in chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy - preliminary results from a multicentric prospective study

Carmen Erra - Claudia Vinciguerra - Luca Gentile - Giuseppe Piscosquito - Calogera Butera - Daniele Coraci - Pietro Emiliano Doneddu - Ugo Leggio - Stefano Tozza - Anna Mazzeo - Vincenzo Di Stefano - Francesco Donato - Ciro Noiso - Paola Della Valle - Emanuele Cassano - Isabella di Sarno - Camilla Strano - Massimo Russo - Vincenzo Rizzo - Chiara Gallo - Lisa Ragazzo - Dario Ricciardi - Francesco Tuccillo - Gaspere Fortunato - Alessandro Padovani - Massimiliano Filosto - Francesco Habetswallner - Fiore Manganelli - Paolo Barone

CO_4.4 - Neuroinflammation as a potential target for CIPN diagnostic and treatment

Olga Tarasiuk - Eleonora Pozzi - Annalisa Canta - Alessia Chiorazzi - Valentina Carozzi - Elisa Ballarini - Virginia Rodriguez-Menendez - Alberto Argentini - Paola Alberti - Maria Foti - Guido Cavaletti - Cristina Meregalli

CO_4.5 - Pachymeningeal involvement in POEMS syndrome: longitudinal follow-up and correlation with VEGF levels and therapy response

Manuele Marasca - Luca Massarotti - Antonio Branca - Tamara Berno - Francesca Castellani - Chiara Dalla Torre - Marta Lucchetta - Tiziana Rosso - Federica Lessi - Andrea Visentin - Marco Rossato - Claudio Pagano - Fabrizio Vianello - Renato Zambello - Livio Trentin - Alessandro Salvalaggio - Renzo Manara - Chiara Briani

18:35 – 19:35 ASSEMBLEA DEI SOCI

SABATO 1 GIUGNO 2024

9:00 – 9:40 LETTURA MAGISTRALE | sessione ECM

Moderatore: *Stefano Previtali (Milano)*

THE EMERGING ROLE OF AUTOREACTIVE T CELL IMMUNITY IN GUILLAIN-BARRÉ SYNDROME

Daniela Latorre (Zurigo, ETH Zürich, Svizzera)

9:40 – 10:35 ORAL POSTER 2 (OP_2)

Moderatori: *Anna Mazzeo (Messina), Gabriele Siciliano (Pisa)*

OP_2.1 - Comparison of the diagnostic accuracy of the 2010 EFNS/PNS and AAEM diagnostic criteria for multifocal motor neuropathy

Chiara Gallo - Pietro Emiliano Doneddu - Luca Gentile - Dario Cocito - Yuri Falzone - Vincenzo Di Stefano - Maurizio Inghilleri - Giuseppe Cosentino - Sabrina Matà - Anna Mazzeo - Erdita Peci - Benedetta Sorrenti - Filippo Brighina - Federica Moret - Elisa Vegezzi - Martina Sperti - Eduardo Nobile-Orazio

OP_2.2 - Evaluation of Satellite Glial Cells changes in Dorsal Root Ganglia in chemotherapy-induced neurotoxicity models

Eleonora Pozzi - Virginia Rodriguez-Menendez - Alberto Argentini - Annalisa Canta - Paola Alberti - Cristina Meregalli - Laura Cherchi - Guido Cavaletti - Valentina Alda Carozzi

OP_2.3 - Fluid biomarkers of onset and disease progression in ATTR-PN

Marcella De Luca - Luca Gentile - Massimo Russo - Giacomo Iabichella - Federica D'Arma - Vincenzo Macaione - Concetta Saoca - Andrea Cafarchio - M'Hammed Aguenouz - Anna Mazzeo

OP_2.4 - The Role of Technological Rehabilitation in Patients with Intensive Care Unit Weakness: A Randomized Controlled Pilot Study

Iaria Paolasso - Letizia Castelli - Chiara Iacovelli - Augusto Fusco - Vincenza Amoruso - Cristina Cuccagna - Claudia Loreti - Silvia Giovannini - Luca Padua

OP_2.5 - Proteasome inhibitors-based chemotherapy induced neurotoxicity: focus on cytoskeletal and mitochondrial dysfunction

Cristina Meregalli - Alessio Malacrida - Olga Tarasiuk - Virginia Rodriguez-Menendez - Serena Stanga - Maria Elena Pero - Francesca Bartolini - Gabriella Nicolini - Guido Cavaletti

OP_2.6 - Mobile Health Technologies in monitoring treatment response to immunoglobulins in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy: a pilot longitudinal study

Emanuele Olivieri - Andrea Pilotto - Andrea Rizzardi - Beatrice Labella - Cinzia Zatti - Lucia Ferullo - Clint Hansen - Robbin Romijnders - Barbara Risi - Filomena Caria - Simona Damio - Stefano Cotti Piccinelli - Loris Poli - Walter Maetzler - Alessandro Padovani - Massimiliano Filosto

OP_2.7 - The complementary use of Ultrasound and Electromyography in evaluation of peripheral nerve trauma

Claudia Castellabate - Valeria Cecchinato - Giulia Mazzon - Marinella Tomaselli - Paolo Manganotti

OP_2.8 - Usefulness of Autonomic Testing in clinical practice: the experience of Trieste

Valeria Cecchinato - Claudia Castellabate - Giulia Mazzon - Marinella Tomaselli - Paolo Manganotti

10:35 – 11:35 COFFEE BREAK & POSTER SESSION P_2

P_2.1 - Brentuximab-Vedotin dose adjustment to prevent disabling polyneuropathy

Stefano Avventura - Giuseppe De Biasi - Ciro Maria Noioso - Marina Serio - Gabriella Maria Cerra - Paola Della Valle - Lorenzo Settembre - Michela Rizzo - Aniello Iovino - Annamaria Landolfi - Antonella Toriello - Claudia Vinciguerra - Luca Pezzullo - Carmine Sella - Paolo Barone - Giuseppe Piscosquito

P_2.2 - Head drop (HD) in neurological diseases: an overview

Marta Cillerai - Chiara Gemelli - Marina Grandis - Luana Benedetti - Flavio Villani - Angelo Schenone - Corrado Cabona

P_2.3 - Quantitative muscle ultrasound in the evaluation of radiculopathy

Daniele Coraci - Marcello Calogero Romano - Luca Gentile - Lisa Ragazzo - Maria Chiara Maccarone - Stefano Masiero

P_2.4 - Critical Illness Myopathy and Neuropathy in patients affected by severe acquired brain injury: epidemiology, risk factors and clinical detection. A single center study

Cristina Cuccagna – Carmen Erra – Davide Glorioso – Rita Palestini – Chiara Iacovelli – Luca Padua

P_2.5 - The role of the Sympathetic skin response to discriminating early disautonomic impairment in idiopathic Parkinson's disease and atypical parkinsonisms

Giuseppe De Biasi – Federico Di Filippo – Ciro Maria Noioso – Umberto De Marca – Marina Serio – Gabriella Maria Acerra – Paola Della Valle – Stefano Avventura – Maria Claudia Russillo – Lilian Bevilacqua – M. Pellecchia – Aniello Iovino – Claudia Vinciguerra – P. Barone – M. Amoni – Giuseppe Piscosquito

P_2.6 - Electromyography findings and their value in Stiff Person Spectrum Disorder: a case series

Carla Fasano – Antonio Lotti – Alessandro Barilaro – Sabrina Matà – Maddalena Spalletti – Maria Lombardi – C Martinelli – Luca Macaccesi – A. Grippo

P_2.7 - A rare case of acute painful sensory-autonomic ganglionopathy associated to thyroid cancer

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

P_2.8 - Compound muscle action potential amplitude ratio to distinguish Charcot-Marie-Tooth 1A from chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy: a single-center experience

Lucia Ferullo – Emanuele Olivieri – Barbara Risi – Filomena Caria – Simona Damioli – Beatrice Labella – Stefano Gazzina – Ugo Leggio – Loris Poli – Alessandro Padovani – Massimiliano Filosto

P_2.9 - An unusual case of Large Myokimia mimicking Spinal Segmental Myoclonus of Lower Limb

Chiara Gallo – Fabrizia Terenghi – Pietro Emiliano Doneddu – Eduardo Nobile Orazio

P_2.10 - Painful small fiber neuropathy: a novel mutation in the SCN10A gene

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

P_2.11 - Nerve torsion as a pattern of Parsonage-Turner Syndrome: literature review and two representative cases

Luca Padua – Davide Glorioso – Rita Palestini – Cristina Cuccagna – Liverana Lauretti

P_2.12 - Neurophysiologic evaluation in patient with ataxia and acoustic neurinoma. Extending electrodiagnostic study to identify neuronopathy in cerebellar ataxia, neuropathy and vestibular areflexia syndrome

Giovanna Pilurzi – Ernesto Siena – Ludovica Zamprota – Doriana Medici

P_2.13 - Cerebral venous sinus thrombosis as the onset manifestation of POEMS: a case report

Giacomo Bavestrello – Margherita Bellucci – Elena Baroncelli – Chiara Castellano – Erika Schirinzi – Angelo Schenone – Luana Benedetti

P_2.14 - A case report of non systemic vasculitic neuropathy: an underrated clinical entity?

Consuelo Bravi – Vincenzo Montano – Divina Valeria Viola – Alessandro Colitta – Erika Schirinzi – Gabriele Siciliano

P_2.15 - Guillain-Barré syndrome in a patient with undiagnosed Charcot-Marie-Tooth disease type 1A: when diagnosis becomes complicated

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

P_2.16 - Dramatic clinical relapses triggered by infectious events in anti-contactin1 autoimmune nodopathy: a case report

Chiara Castellano – Stefano Giuseppe Grisanti – Margherita Bellucci – Elena Baroncelli – Corrado Cabona – Emanuela Maria Mobilia – Angelo Schenone – Luana Benedetti

P_2.17 - Guillain-Barré Syndrome: is electrophysiological subtype classification useful in the clinical management?

Valentina Cenacchi – Giulia Mazzon – Marinella Tomaselli – Paolo Manganotti

P_2.18 - Heterogeneous real-life strategies in therapeutic approach of chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy

Alberto De Lorenzo – Pietro Emiliano Doneddu – Fiore Manganelli – Dario Cocito – Yuri Falzone – Anna Mazzeo – Luana Benedetti – Chiara Briani – Vincenzo Di Stefano – Massimiliano Filosto – Girolama Alessandra 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 – Emanuele Spina – Erdita Peci – Benedetta Sorrentini – Luca Gentile – Alessandro Salvalaggio – Filippo Brighina – Stefano Cotti Piccinelli – Giorgia Mataluni – Elisa Vegezzi – Luca Leonardi – Angela Romano – Marco Ceccanti – Eduardo Nobile Orazio

P_2.19 - Multifocal motor neuropathy, Myasthenia gravis, and anti-GBM Nephritis: overlap autoimmune syndromes in one patient

Marcella De Luca – Giorgia Atanasio – Orazio Pardeo – Massimo Russo – Carmelo Rodolico

P_2.20 - Gait Analysis in chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy: a valuable tool in clinical practice

Paola Della Valle – Antonio Volzone – Michela Russo – Carlo Ricciardi – Francesco Amato – Maria Romano – Gabriella Maria Acerra – Giuseppe De Biasi – Ciro Maria Noioso – Marina Serio – Stefano Avventura – Claudia Vinciguerra – Aniello Iovino – Paolo Barone – Marianna Amboni – Giuseppe Piscosquito

P_2.21 - Conduction block in inflammatory neuropathies: evaluation of the best diagnostic criterion

Chiara Gallo – Pietro Emiliano Doneddu – Luca Gentile – Dario Cocito – Yuri Falzone – Vincenzo Di Stefano – Maurizio Inghilleri – Giuseppe Cosentino – Sabrina Matà – Anna Mazzeo – Erdita Peci – Benedetta Sorrenti – Filippo Brighina – Federica Moret – Elisa Vegezzi – Martina Sperti – Eduardo Nobile Orazio

P_2.22 - Focality in amyotrophic lateral sclerosis: pathological evidence for a specific biomarker of the disease

Francesco Gentile – Teuta Domi – Yuri Falzone – Paola Podini – Giorgia Dina – Laura Pozzi – Giuseppe Lauria Pinter – Eduardo Nobile Orazio – Maurizio D'Antonio – Nilo Riva – Angelo Quattrini

P_2.23 - A case of Guillain-Barré Syndrome with isolated bilateral wrist drop

Stefano Giuseppe Grisanti – Alessandro Russo – Tiziano Tamburin – Jacopo Gandolfo – Annalisa Sugo – Tiziana Tassinari

P_2.24 - Bannwarth's lymphocytic meningoradiculitis in a non-endemic area: implications on differential diagnosis and management

Demetrio Marando – Laura Fionda – Matteo Garibaldi – Antonio Lauletta – Stefania Morino – Andrea Cascianelli – Marco Salvetti – Luca Leonardi

P_2.25 - Monoclonal-Gammopathy-of-Undetermined-Significance associated neuropathies: Careggi Hospital (Florence) outpatient experience

Gabriele Rosario Rodolico – Martina Sperti – Deborah Leccese – Amiela Bucur – Mario Maturo – Sabrina Matà

P_2.26 - Immune Events Preceding Neuralgic Amyotrophy

Paolo Ripellino – Davide Sparasci

P_2.27 - Chronic ataxic neuropathy with disialosyl antibodies: different clinical features and therapy response

Benedetta Tierro – Alessandro Salvalaggio – Susanna Ruggero – Manuele Marasca – Andrea Visentin – Gabriella Cacchiò – Francesco Logullo – Chiara Briani

11:35 – 12:35 REAL CLINICAL PRACTICE

Moderatori: Lucio Santoro (Napoli), Massimiliano Filosto (Brescia)

Real Clinical Practice: When you hear hoofbeats think of horses, but sometimes it's zebra: a ten-year-long diagnosis

Elena Baroncelli – Margherita Bellucci – Chiara Castellano – Emanuela Mobilia – Anastasia Lechiara – Giampaola Pesce – Corrado Cabona – Luca Roccatagliata – Angelo Schenone – Luana Benedetti

Real Clinical Practice: Ataxic neuropathy: a case of misdiagnosis and a therapy challenge

Marta Ruiz – Giacomo Maria Minicuci – Laura Di Dionisio

Real Clinical Practice: An unexpected case of idiopathic cardiomyopathy

Maria Ausilia Sciarrone – Rosa Lillo – Angela Romano – Francesca Vitali – Valeria Guglielmino – Maria Chiara Meucci – Francesca Graziani – Marco Luigetti

Real Clinical Practice: A case of rapidly progressive sensory-motor polyneuropathy

Benedetta Tierro – Davide Fasolato – Mario Cacciavillani – Margherita Passamonti – Chiara Briani – Alessandro Salvalaggio

Real Clinical Practice: An Aggressive Demyelinating Neuropathy Mimicking Charcot-Marie-Tooth disease

Amedeo De Grado – Chiara Pisciotta – Chiara Benzoni – Ettore Salsano – Marinella Corbetta – Stefania Magri – Franco Taroni – Davide Pareyson

12:35 – 13:00 CONSEGNA PREMI E CONCLUSIONE

VENERDÌ 31 MAGGIO 2024

8:00 - 10:00

SALA TERGESTE, STARHOTELS SAVOIA
EXCELSIOR PALACE

Educational Course CMT: dalla patogenesi alla clinica

Moderatore

Gian Maria Fabrizi (Università degli studi di Verona, Verona)

PATOGENESI DELLE CMT

Stefano Previtali (San Raffaele, Milano)

IL CONTRIBUTO DELLA GENETICA NELLA DIAGNOSI E NELLA GESTIONE DELLE CMT

Paola Mandich (Università degli studi di Genova, Genova)

L'INQUADRAMENTO CLINICO ED ELETTRO- FISIOLOGICO DELLE CMT NELL'EPOCA DELLA NEXT-GENERATION SEQUENCING

Fiore Manganelli (Università degli studi di Napoli, Napoli)

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



Informazioni generali

SEDE DELLA RIUNIONE

STARHOTELS SAVOIA EXCELSIOR PALACE
RIVA DEL MANDRACCHIO 4
TRIESTE

ORARI SEGRETERIA

Il desk della segreteria organizzativa rispetterà i seguenti orari

Giovedì 30 maggio 2024	10:00 – 18:00
Venerdì 31 maggio 2024	8:00 – 18:00
Sabato 1 giugno 2024	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 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 30 maggio);
- lunch (venerdì 31 maggio);
- cena sociale (venerdì 31 maggio);

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 2024.

ASSEMBLEA SOCI

L'assemblea dei Soci ASNP si terrà **venerdì 31 maggio dalle 18:35 alle 19:35**. 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 2024, 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 asnpsegreteria@theoffice.it.

ECM

L'evento è accreditato ECM

- ID EVENTO: [1682- 415906 Ed. 1](#)
- DURATA SESSIONI ACCREDITATE: [5 ore](#)
- CREDITI: [3,5](#)
- PAX ACCREDITATI: [200](#)
- RESPONSABILE SCIENTIFICO: [Prof. Paolo Manganotti](#)
- OBIETTIVO FORMATIVO: [n.3 | Documentazione clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assisenza | profili di cura](#)
- PROFESSIONI & DISCIPLINE ACCREDITATE:
 - **MEDICI CHIRURGHI**
 afferenti alle seguenti discipline
 - [Cardiologia](#)
 - [Dermatologia e venereologia](#)
 - [Neurologia](#)
 - [Neurofisiopatologia](#)
 - [Medicina fisica e riabilitazione](#)
 - [Laboratorio di Genetica Medica](#)
 - **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 4 giugno 2024);
- 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**.

COMUNICAZIONI ORALI & ORAL POSTER

Tutti gli autori di Comunicazioni Orali e Oral Poster 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.

- Comunicazioni orali (12 minuti)
10 minuti di esposizione + 2 minuti per la discussione
- Oral Poster (7 minuti)
4 minuti di esposizione + 3 per la discussione

Sessioni Poster & Oral Poster

La modalità di presentazione degli Oral Poster (OP) avverrà in sessione plenaria. Sarà richiesto a tutti i presenting authors della sessione Oral Poster di intervenire sul podio nell'ordine previsto dal programma.

Tutti i poster (compresi anche gli Oral Poster) dovranno essere affissi nell'area poster. Sarà richiesto ai Presenting Authors di farsi trovare vicino ai poster per eventuali domande dei moderatori.

Esposizione poster

- **Poster 1 (OP1 + P1): venerdì 31 maggio 2024**
 - Orario sessione: 12:50 - 14:50
 - Montaggio: venerdì 31 maggio 2024 dalle 8:30 alle 10:30
 - Rimozione: venerdì 31 maggio 2024 dalle 14:50 alle 18:00
- **Poster 2 (OP2 + P2): sabato 1 giugno 2024**
 - Orario sessione: 10:35 - 11:35
 - montaggio: 1 giugno 2024 dalle 8:00 alle 9:30
 - rimozione: sabato 1 giugno 2024 dalle 11:40 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/quattordicesima-riunione-annuale sarà pubblicato il link diretto agli atti.

Premi

Anche in occasione della Quattordicesima 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 1 giugno dalle 12:35 alle 13:00**.

PROGRAMMA SOCIALE

Giovedì 30 maggio 2024

18:30 Ritrovo e suddivisione in gruppi con guide

18:30 – 20:00 Visita guidata a piedi del centro di Trieste

20:00 **Welcome cocktail** presso
Yatch Club Adriaco
Molo Sartorio, 1 - 34123 Trieste TS

Venerdì 31 maggio 2024

20:30 **Cena sociale**
Ristorante Starhotels Savoia Excelsior Palace
Riva del Mandracchio, 4 - 34124 Trieste TS



CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE DI

PLATINUM SPONSOR

 **Anylam**[®]
PHARMACEUTICALS

GOLD SPONSOR

KEDRION
BIOPHARMA

BRONZE SPONSOR



MEDICAL TECHNOLOGY
www.canepa.it

GRIFOLS



CSL Behring

www.asnp.net

 **Associazione Italiana**
Sistema Nervoso Periferico

con il patrocinio di



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

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

