

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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

25 – 27 MAGGIO 2023
STAZIONE MARITTIMA | NAPOLI
EVENTO ECM N. 291- 380614 ED. 1



PRESIDENTE RIUNIONE

FIORE MANGANELLI

COMITATO ORGANIZZATORE LOCALE

RAFFAELE DUBBIOSO

FRANCESCO HABETSWALLNER

ROSA IODICE

MARIA NOLANO

GIUSEPPE PISCOSQUITO

LUCIA RUGGIERO

LUCIO SANTORO

EMANUELE SPINA

VINCENZO TODISCO

STEFANO TOZZA

COMITATO SCIENTIFICO

CHIARA BRIANI

PAOLA ALBERTI

ANDREA CORTESE

MASSIMILIANO FILOSTO

MARCO LUIGETTI

PAOLA MANDICH

FIORE MANGANELLI

ANNA MAZZEO

LUCILLA NOBBIO

CHIARA PISCIOTTA

STEFANO PREVITALI

In copertina
foto di Mourad Saadi, Unsplash

LETTERA DI BENVENUTO DEL PRESIDENTE



Care colleghe e cari colleghi,
con grande piacere, a nome del comitato organizzatore e mio personale, vi do il benvenuto a Napoli per la **Tredicesima Riunione annuale dell'Associazione italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico**.

Ci incontreremo alla Stazione Marittima di Napoli, dove potremo discutere e condividere i risultati delle nostre ricerche, che, sono certo, saranno come sempre di elevatissima qualità.

Il programma, molto intenso, prevede, come nostra abitudine, letture magistrali tenute da grandi esperti di Sistema Nervoso Periferico, comunicazioni orali, poster orali e cartacei, e come novità di quest'anno una sessione casi clinici ed un corso "educational" tenuto prima dell'apertura dei lavori congressuali.

Avremo inoltre il piacere della partecipazione delle associazioni pazienti che sono ormai parte integrante del nostro congresso e della comunità scientifica italiana che si raccoglie intorno al Sistema Nervoso Periferico e che anche quest'anno sosterranno insieme ad ASNP i giovani ricercatori con premi e riconoscimenti.

Il nostro incontro sarà anche un momento per rinnovare la nostra amicizia non solo durante i lavori congressuali ma anche nei momenti sociali.

Auguro a tutti buon lavoro, un felice soggiorno a Napoli e vi abbraccio con affetto.

Benvenuti a Napoli!

Fiore Manganelli

GIOVEDÌ 25 MAGGIO 2023

Educational Course

11:30 - 13:00 APPROCCIO DIAGNOSTICO DEL PAZIENTE NEUROPATICO

- 11:30 Inquadramento clinico-fisiologico
Lucio Santoro
Università degli studi di Napoli "Federico II", Napoli
- 12:00 Il ruolo delle immagini
Luca Padua
Università Cattolica del Sacro Cuore
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma
- 12:30 Il ruolo della biopsia di nervo
Sergio Ferrari
Azienda Ospedaliero Universitaria Integrata di Verona, Verona

Programma scientifico

- 13:45 - 14:00 **Saluti di benvenuto**
Fiore Manganelli (Napoli), Chiara Briani (Padova)

14:00 - 14:40 LETTURA INAUGURALE

Moderatore: Gian Maria Fabrizi (Verona)

NUOVE TERAPIE E PROSPETTIVE NELLE NEUROPATIE GENETICHE

Davide Pareyson
IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

14:40 - 16:10 WORKSHOP | NEUROPATIE IN MALATTIE MULTISISTEMICHE

Moderatori: Giovanni Antonini (Roma), Angelo Schenone (Genova)

- 14:40 **Amiloidosi da TTR**
Anna Mazzeo
AOU Policlinico G. Martino, Università di Messina, Messina
- 15:00 **POEMS**
Marco Luigetti
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma
- 15:20 **Malattia di FABRY**
Stefano Tozza
Università degli studi di Napoli "Federico II", Napoli
- 15:40 **Panel discussion**

16:10 - 16:40 Coffee break

16:40 - 18:00 COMUNICAZIONI ORALI 1 | NEUROPATIE GENETICHE

Moderatori: Emilia Bellone (Genova), Chiara Pisciotta (Milano)

- 16:40 **Use, tolerability, benefit and side effects of ankle-foot orthotics in Charcot-Marie-Tooth disease**
Alessandro Bertini | Marta Bellofatto | Irene Tramacere | Fiore Manganelli | Gian Maria Fabrizi | Angelo Schenone | Lucio Santoro | Tiziana Cavallaro | Marina Grandis | Stefano Previtali | Yuri Falzone | Isabella Allegri | Luca Padua | Costanza Pazzaglia | Daniela Calabrese | Paola Saveri | Aldo Quattrone | Paola Valentino | Stefano Tozza | Luca Gentile | Massimo Russo | Francesco Ferraro | Anna Mazzeo | Giuseppe Vita | Chiara Pisciotta | Davide Pareyson
- 16:55 **Mutations in MYO9B are associated with CMT2 neuropathies and isolated optic atrophy**
Alessandra Bolino | Silvia Cipriani | Marta Guerrero-Valero | Stefano Tozza | Veith Vollmer | Danique Beijer | Matt Danzi | Cristina Rivellini | Giovanni Battista Pipitone | Bianca Rose Grosz | Costanza Lamperti | Stefania Bianchi Marzoli | Paola Carrera | Marcella Devoto | Chiara Pisciotta | Davide Pareyson | Marina Kennerson | Stefano Carlo Previtali | Stephan Zuchner | Steven Scherer | Fiore Manganelli | Martin Bähler

- 17:10 Investigating the normal and pathogenic variation of RFC1 repeat expansions from short and long read sequencing**
 Riccardo Currò | Natalia Dominik | Stefania Magri | Elena Abati | Stefano Facchini | Daniela Di Bella | Hannah McPherson | Marinella Corbetta | Sanjog R. Chintalaphani | Ettore Salsano | Silvia Fenu | Andrea H. Nemeth | John Ealing | Aleksandar Radunovic | Kishore R. Kumar | Marina Kennerson | Mary M. Reilly | Henry Houlden | Ira Deveson | Arianna Tucci | Franco Taroni | Andrea Cortese
- 17:25 Role of MME in late onset axonal CMT: analysis of an Italian CMT2 cohort**
 Andrea La Barbera | Alessandro Geroldi | Paola Origone | Serena Patrone | Alessia Mammi | Andrea Gaudio | Fabio Gotta | Clarissa Ponti | Francesca Sanguineri | Chiara Gemelli | Sara Massucco | Lucio Marinelli | Marina Grandis | Angelo Schenone | Paola Mandich | Emilia Bellone
- 17:40 Quantitative sensory testing and skin biopsy in ATTRv asymptomatic carriers: relations with predicted time of disease onset**
 Luca Leonardi | Rocco Costanzo | Francesca Forcina | Stefania Morino | Giovanni Antonini | Antonio Lauletta | Laura Tufano | Elena Rossini | Marco Luigetti | Angela Romano | Mario Sabatelli | Laura Fionda | Andrea Truini | Giuseppe Di Pietro | Pietro Falco | Eleonora Galosi
- 18:00 FINE DEI LAVORI SCIENTIFICI**

VENERDÌ

26 MAGGIO 2023

8:30 – 9:10 LETTURA MAGISTRALE

Moderatori: Maria Nolano (Telese Terme), Lucio Santoro (Napoli)

NEUROPATIE AUTONOMICHE DISIMMUNI

Valeria Iodice

University College London, Londra, Regno Unito

9:10 – 10:30 WORKSHOP – NEUROPATIE DISIMMUNI: CIDP E MMN

Moderatori: Dario Cocito (Torino), Giuseppe Lauria Pinter (Milano)

9:10 CIDP e MMN: il vecchio ed il nuovo

Antonino Uncini

Università G. d'Annunzio, Chieti

9:30 Vecchie terapie CIDP e MMN

Luana Benedetti

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

9:50 Nuove terapie CIDP e MMN

Eduardo Nobile-Orazio

Università di Milano, Istituto Clinico Humanitas, Milano

10:10 Panel discussion

10:30 – 11:00 Coffee break

11:00 – 11:40 LETTURA MAGISTRALE

Moderatore: Fiore Manganelli (Napoli)

LE CELLULE IPS: UN SISTEMA MODELLO PER LO STUDIO DELLE NEUROPATIE GENETICHE

Silvia Parisi

Università degli studi di Napoli "Federico II", Napoli

11:40 – 12:40 ORAL POSTER 1

Moderatori: Stefano Previtali (Milano), Vincenzo Provitera (Telese Terme)

11:40 OP-1_1 New evidence from the results of the hATTR amyloidosis early identification project

Filippo Brighina | E. Frezza | P. Guaraldi | L. Leonardi | Marco Luigetti

| M. Marino | G. Minicuci | G. Petrelli | P. Tacconi | Stefano Tozza |

D. Vecchio | L. Veriello | C. Gagliardi

- 11:47**
OP-1_2 **Description of a case of Wieacker-Wolff syndrome in a female patient with a new missense mutation in ZC4H2 gene**
[Marcella De Luca](#) | Luca Gentile | Giuseppe Occhipinti | Giacomo Iabichella | Anita Graceffa | Vincenzo Rizzo | Antonio Toscano | Anna Mazzeo | Massimo Russo
- 11:54**
OP-1_3 **Comparison of Efficacy Outcomes with Vutrisiran vs. Patisiran in hATTR Amyloidosis with Polyneuropathy: Post-hoc Analysis of the HELIOS-A Study**
[Silvia Fenu](#) | Michael Polydefkis | Frank Birklein | Yoshiki Sekijima | Davide Pareyson | Marcia Waddington-Cruz | David Danese | Kelley Capocelli | Madeline Merkel | Chongshu Chen | John Vest | David Adams
- 12:01**
OP-1_4 **Minimal invasive combined salivary gland and skin biopsies are highly sensitive for amyloid detection in hereditary transthyretin amyloidosis with polyneuropathy.**
[Luca Leonardi](#) | Clovis Adam | Guillemette Beaudonnet | Diane Beauvais | Cecile Cauquil | Adeline Not | Olivier Morassi | Andoni Echaniz-Laguna | Olivier Trassard | David Adams | Celine Labeyrie
- 12:08**
OP-1_5 **HELIOS-A: 9-Month Results from the Randomized Treatment Extension Period of Vutrisiran in Patients with Hereditary Transthyretin-Mediated Amyloidosis with Polyneuropathy**
[Laura Obici](#) | Michael Polydefkis | Alejandra Gonzalez-Duarte | Marcia Waddington-Cruz | Yoshiki Sekijima | Julian D Gillmore | Elena Yureneva | Prajakta Badri | Chongshu Chen | Marianne Sweetser | John Vest | David Adams
- 12:15**
OP-1_6 **HELIOS-A: Impact of Vutrisiran on Quality of Life and Functional Status in Hereditary Transthyretin-Mediated Amyloidosis**
[Senda Ajroud-Driss](#) | John L. Berk | David Adams | Julian Gillmore | Kon-Ping Lin | Parag Kale | Haruki Koike | Emre Aldinc | Chongshu Chen | John Vest | Laura Obici
- 12:22**
OP-1_7 **Exploring the contribution of LRSAM1 to Chronic Idiopathic Axonal Polyneuropathy**
[Matteo Tagliapietra](#) | Moreno Ferrarini | Federica Taioli | Tiziana Cavallaro | Gian Maria Fabrizi
- 12:29**
OP-1_8 **Histone deacetylases inhibitors: a new frontier for neuroprotection?**
[Arianna Scuteri](#) | Elisabetta Donzelli | Paola Alberti | Elisa Ballarini | Virginia Rodriguez-Menendez | Angelica Squarzone | Guido Cavaletti

12:40 – 14:00 POSTER SESSION 1

- P-1_1** **Machine-learning for the early diagnosis of hATTR Amyloidosis: a multicenter study**
[Paolo Alonge](#) | Vincenzo Di Stefano | Francesco Prinzi | Antonia Pignolo | Salvatore Iacono | Marco Luigetti | Angela Romano | Massimo RussovGiacomo Iabichella | Stefano Tozza | Fiore Manganelli | Salvatore Vitabile | Filippo Brighina
- P-1_2** **A novel heterozygous mutation in the TRPV4 gene segregating in a family with Charcot-Marie-Tooth disease type 2C.**
[Stefano Avventura](#) | Stefania Magri | Francesca Balistreri | Liliana Bevilacqua | Giuseppe De Biasi | Antonella Toriello | Aniello Iovino | Paolo Barone | Claudia Vinciguerra | Annamaria Landolfi | Giuseppe Piscosquito
- P-1_3** **Daytime sleepiness and sleep quality in Charcot-Marie-Tooth disease**
[Marta Bellofatto](#) | Luca Gentile | Alessandro Bertini | Irene Tramacere | Fiore Manganelli | Gian Maria Fabrizi | Angelo Schenone | Lucio Santoro | Tiziana Cavallaro | Marina Grandis | Stefano C. Previtati | Yuri Falzone | Isabella Allegri | Luca Padua | Costanza Pazzaglia | Daniela Calabrese | Paola Saveri | Aldo Quattrone | Paola Valentino | Stefano Tozza | Massimo Russo | Anna Mazzeo | Giuseppe Vita | Sylvie Piacentini | Giuseppe Didato | Chiara Pisciotta | Davide Pareyson
- P-1_4** **A novel phenotype of distal hereditary motor neuropathy associated with two mutations in DMN2 and WASHC5 genes**
[Liliana Bevilacqua](#) | Miriam Caterino | Annamaria Landolfi | Giuseppina Vitiello | Aniello Iovino | Antonella Toriello | Paolo Barone | Giuseppe Piscosquito | Claudia Vinciguerra
- P-1_5** **Postural Stability In Hereditary Neuropathy Patients: Studying The Role Of Somatosensory And Motor Involvement**
[Benedetta Sorrenti](#) | Sara Edossi | Elisabetta Sarasso | Luca Bosco | Camilla Mirella Maria Strano | Yuri Matteo Falzone | Massimo Filippi | Stefano Previtati
- P-1_6** **Peripheral neuropathy related to vitamin B6 toxicity: a case report of familial hypophosphatasia**
[Consuelo Bravi](#) | Vincenzo Montano | Divina Valeria Viola | Erika Schirinzi | Gabriele Siciliano
- P-1_7** **Does familiarity for neurodegenerative diseases influence amyotrophic lateral sclerosis presentation? An exploratory clinical study**
[Marta Cillerai](#) | Pilar M. Ferraro | Chiara Gemelli | Giuseppe Meo | Fabio Gotta | Paola Mandich | Angelo Schenone | Claudia Caponnetto
- P-1_8** **Charcot-Marie-Tooth disease and rehabilitation. Effects measured by surface electromyography and muscle ultrasound**
[Daniele Coraci](#) | Lucrezia Tognolo | Maria Chiara Maccarone | Lisa Ragazzo | Paola Contessa | Stefano Masiero

- P-1_9 Charcot-Marie-Tooth type 2CC misdiagnosed as chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy**
[Isabella Di Sarno](#) | Stefano Tozza | Filippo Maria Santorelli | Rosa Iodice | Raffaele Dubbioso | Lucia Ruggiero | Maria Nolano | Fiore Manganelli
- P-1_10 Patisiran in ATTRv after 18 months of follow-up: a study with bioimpedance analysis, handgrip strength, heart rate variability, and balance measures**
[Vincenzo Di Stefano](#) | Ewan Thomas | Paolo Alonge | Valerio Giustino | Guglielmo Pillitteri | Ignazio Leale | Angelo Torrente | Antonia Pignolo | Salvatore Iacono | Antonino Lupica | Antonio Palma | Giuseppe Battaglia | Filippo Brighina
- P-1_11 One-year experience of Patisiran treatment in patients with hereditary transthyretin amyloidosis**
[Pietro Guaraldi](#) | Ilaria Cani | Rita Rinaldi | Marco Masullo | Christian Gagliari | Simone Longhi | Giuseppe Caponetti | Nazzeno Galie | Pietro Cortelli
- P-1_12 Presenting the Tele-coached physical exercise in Charcot-Marie-Tooth study: a propose for a multicenter study**
[Vincenzo Di Stefano](#) | Salvatore Iacono | Nicasio Rini | Ivana Cutrò | Paolo Alonge | Ignazio Leale | Antonio Palma | Giuseppe Battaglia | Filippo Brighina
- P-1_13 Sensory-motor neuropathy due to biallelic RFC1 expansion**
[Valentina Virginia Iuzzolino](#) | Stefano Tozza | Filippo Maria Santorelli | Gianmaria Senerchia | Lucia Ruggiero | Rosa Iodice | Maria Nolano | Raffaele Dubbioso | Fiore Manganelli
- P-1_14 Long-lasting gastrointestinal symptoms as the onset of transthyretin-linked amyloid neuropathy: a case report**
[Beatrice Labella](#) | Stefano Cotti Piccinelli | Filomena Caria | Barbara Risi | Lucia Ferullo | Emanuele Olivieri | Loris Poli | Alessandro Padovani | Massimiliano Filosto
- P-1_15 Patisiran Global Open-label Extension Study at 36 Months: Effect of Long-term Treatment on Mortality and Ambulatory Function in Patients with hATTR Amyloidosis with Polyneuropathy**
[Marco Luigetti](#) | Jonas Wixner | Mitsuharu Ueda | Wilson Marques Junior | Samir Dalia | Seth Arum | Cecilia Hale | Patrick Jay | Kelley Capocelli | David Adams
- P-1_16 A Case of Biallelic SORD Mutations Associated with Distal Weakness and Histological Signs of Myopathy**
[Sara Massucco](#) | Chiara Fiorillo | Chiara Gemelli | Emilia Bellone | Serena Patrone | Paola Mandich | Elena Scarsi | Elena Faedo | Lucio Marinelli | Tiziana Mongini | Monica Traverso | Angelo Schenone | Marina Grandis

- P-1_17 Suspicion index for hATTR polyneuropathy: a single-center evaluation of "red flags" usefulness in identifying patients**
[Barbara Risi](#) | Stefano Cotti Piccinelli | Filomena Caria | Simona Damioli | Beatrice Labella | Loris Poli | Alessandro Padovani | Massimiliano Filosto
- P-1_18 A Metabolic Signature of Hereditary Transthyretin Amyloidosis: A Pilot Study**
[Maria Ausilia Sciarrone](#) | Valeria Guglielmino | Angela Romano | Francesca Vitali | Andrea Sabino | Jacopo Gervasoni | Aniello Primiano | Lavinia Santucci | Rossana Moroni | Guido Primiano | Marco Luigetti
- P-1_19 Nerve ultrasound findings in genetically confirmed CANVAS patients**
[Benedetta Tierro](#) | Alessandro Salvalaggio | Mario Cacciavillani | Daniele Coraci | Riccardo Currò | Francesca Castellani | Elena Pegoraro | Luca Bello | Alessandro Filla | Fiore Manganelli | Andrea Cortese | Luca Padua | Chiara Briani
- P-1_20 Genetic modifiers in hereditary and acquired TTR amyloidosis: a genome-wide association study**
[Elisa Vegezzi](#) | David Adams | Intissar Anan | Alessia Argirò | John Berk | Thomas Brannagan | Chiara Briani | Eugenia Cisneros -Barroso | Francesco Cappelli | Teresa Coelho | Isabel Conceicao | Riccardo Currò | Fernando de Frutos | Maike Dohrn | Alejandra Gonzalez-Duarte | Álvaro Gragera | Valeria Guglielmino | Katrin Hahn | Ute Hegenbart | Peter Holmans | Henry Houlden | Pablo Iruzubieta-Agudo | Carolina Lemos | Marco Luigetti | Wilson Marques | Mathew Maurer | Sebastian Menao | Roberta Mussinelli | Federico Perfetto | Violaine Planté-Bordeneuve | Maria Lourdes Posadas Martinez | Mary M. Reilly | Angela Romano | Ricardo Royas-Garcia | Alessandro Salvalaggio | Rahel Schwotzer | Masayoshi Tasaki | Marie Theaudin | Albená Todorova | Teresa Trenkwalder | Marcia Waddington-Cruz | Stephan Zuchner | Laura Obici | Andrea Cortese | Ilaria Quartesan
- P-1_21 Bulbar syndrome as atypical presentation of transthyretin familial amyloid neuropathy associated with First Bite Syndrome: possible causal relationship**
[Lorenzo Verriello](#) | Chiara Dalla Torre | Mauro Driussi | Giada Pauletto | Massimo Imazio | Chiara Briani
- P-1_22 Serum Inflammatory Profile in Hereditary Transthyretin Amyloidosis: Mechanisms and Possible Therapeutic Implications**
[Francesca Vitali](#) | Angela Romano | Valeria Guglielmino | Maria Ausilia Sciarrone | Carmine Carbone | Geny Piro | Andrea Sabino | Nicola De Stefano | Domenico Plantone | Guido Primiano | Marco Luigetti

- P-1_23 Challenges in pediatric neuropathies: a case of myelin oligodendrocyte glycoprotein antibody-associated disease presenting as motor neuropathy**
Giorgia Bruno | Stefano Salvati | Valerio Romano | Antonio Varone | Alfonso Rubino
- P-1_24 Toxic medication in patients affected by hereditary neuropathies**
Guido Cavaletti | Katherine Forsey | Laurel Richardson | Paola Alberti
- P-1_25 Integrated Neurological-Physiatric outpatient clinic for evaluation and rehabilitation of Charcot Marie Tooth (CMT) neuropathy at San Bassiano Hospital, Bassano del Grappa (VI)**
Ceccato Alessandro | Conte Eng Davide | Rosso Tiziana | Albanese Mirco | Scapin Mario | Meneghetti Silvia
- P-1_26 Involvement of blood-barrier-protected organs in systemic transthyretin amyloidosis**
Marco Ceccanti | Chiara Cambieri | Laura Libonati | Federica Moret | Maurizio Inghilleri
- P-1_27 New approach for the delivery of antineoplastic drug: mesoporous silica nanoparticles and bortezomib in mice model**
Alessia Chiorazzi | Gabriella Nicolini | Elisa Ballarini | Luca Crippa | Catia Morelli | Luigi Pasqua | Marzia De Santo | Antonella Leggio | Guido Cavaletti
- P-1_28 Detection of inflammasome cascade activation by human skin biopsy in Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) patients**
Ines Fasolino | Raffaele Dubbioso | Maria Grazia Raucci | Alessandra Fasolino | Luigi Ambrosio | Maria Nolano
- P-1_29 A Comprehensive Molecular Imaging Study in a Murine Model of CMT1B Neuropathy**
Federico Zaottini | Roberta Resaz | Riccardo Picasso | Mattia Camera | Marina Grandis | Simonetta Astigiano | Laura Emionite | Simona Pigozzi | Vanessa Cossu | Gianmario Sambuceti | Cecilia Marini | Mehrnaz Hamedani | Angelo Schenone | Carlo Martinoli | Lucilla Nobbio
- P-1_30 Maturation defects in CMT1A myelin: analysis of lipid composition and morphometric parameters during development**
Davide Visigalli | Giovanna Capodivento | Anna Trada | Nara Liessi | Doriana Debellis | Mattia Camera | Angelo Schenone | Andrea Armirotti | Lucilla Nobbio
- P-1_31 Novel high-resolution-approaches to study the vascular networks in the peripheral nervous system of rats with cisplatin-induced peripheral neurotoxicity**
Valentina Alda Carozzi | Virginia Rodriguez-Menendez | Mario Bossi | Cristina Merigalli | Paola Marmiroli | Guido Cavaletti | Alberto Bravin | Antonio Zippo

12:40 – 14:00 Pranzo

14:00 – 15:30 **COMUNICAZIONI ORALI 2 | NEUROPATIE INFIAMMATORIE, NEUROFISIOLOGIA CLINICA E DOLORE***Moderatori: Paola Alberti (Milano), Massimiliano Filosto (Brescia)*

- 14:00 Combined RNA interference and gene replacement therapy targeting MFN2 for the treatment of Charcot-Marie-Tooth type 2A**
Elena Abati | Silvia Bono | Marc-David Ruepp | Sabrina Salani | Linda Ottoboni | Valentina Melzi | Valeria Parente | Chiara Cordiglieri | Sabrina Pagliarani | Roberta De Gioia | Alessia Abastasia | Michela Taiana | Manuela Garbellini | Simona Lodato | Paolo Kunderfranco | Daniele Cazzato | Daniele Cartelli | Chiara Lonati | Nereo Bresolin | Giacomo Comi | Monica Nizzardo | Stefania Corti | Federica Rizzo
- 14:15 Long-term outcome in patients with Guillain-Barré syndrome seropositive for paranodal antibodies: a five-year follow-up study**
Elena Baroncelli | Margherita Bellucci | Francesco Germano | Chiara Castellano | Emanuela Mobilia | Giampaola Pesce | Anastasia Lechiara | Andrea Assini | Chiara De Michelis | Stefano Giuseppe Grisanti | Matteo Gastaldi | Angelo Schenone | Diego Franciotta | Luana Benedetti
- 14:30 Development and validation of a biomarkers panel to capture pathophysiological heterogeneity of GBS and CIPD patients**
Giovanna Capodivento | Davide Visigalli | Chiara Castellano | Francesco Germano | Martina Garnerio | Corrado Cabona | Lucio Marinelli | Alessandro Beronio | Roberto Fancellu | Fiore Manganelli | Marinella Carpo | Gabriele Siciliano | Eduardo Nobile-Orazio | Diego Franciotta | Luana Benedetti | Angelo Schenone | Lucilla Nobbio
- 14:45 The involvement of the Sensory and Autonomic Peripheral Nervous System in Hypermobility Spectrum Disorder: morphological and functional study**
Domenico Dell'Aversana | Assunta Trinchillo | Francesca Masciarelli | Rosa Iodice | Floriana Vitale | Raffaele Dubbioso | Lucia Ruggiero | Vincenzo Provitera | Stefano Tozza | Lucio Santoro | Fiore Manganelli | Maria Nolano | Maria Nolano
- 15:00 Cutaneous sensory denervation across Amyotrophic Lateral Sclerosis clinical stages**
Maria Nolano | Vincenzo Provitera | Giuseppe Caporaso | Annamaria Stancanelli | Ilaria Borreca | Valentina Iuzzolino | Gianmaria Senerchia | Maria Ferrara | Stefano Tozza | Lucia Ruggiero | Rosa Iodice | Lucio Santoro | Fiore Manganelli | Raffaele Dubbioso

- 15:15 **MRI and functional study of the eight cranial nerve in CANVAS patients**
Benedetta Tierro | Alessandro Salvalaggio | Renzo Manara | Chiara Bonora | Chiara Gallo | Pietro Scimemi | Silvia Valeggia | Mario Cacciavillani | Riccardo Currò | Francesca Castellani | Elena Pegoraro | Luca Bello | Moreno Ferrarini | GianMaria Fabrizi | Andrea Cortese | Rosamaria Santarelli | Chiara Briani

15:30 – 16:45 COMUNICAZIONI ORALI 3 | NEUROBIOLOGIA

Moderatori: Alessandra Bolino (Milano), Davide Visigalli (Genova)

- 15:30 **Refinement of morphological analysis of the caudal nerve in a rodent model of axonal damage with 7T MRI**
Paola Alberti | Alfonso Mastropietro | Giovanna Rizzo | Maria Giovanna Taccogna | Pietro Bontempi | Simona Schiavi | Annalisa Canta | Eleonora Pozzi | Guido Cavaletti | Angela Napolitano | Simonetta Gerevini | Stefano Tamburin
- 15:45 **microRNA signature in SCN9A-related painful neuropathy**
Mirna Andelic | Erika Salvi | Stefania Marcuzzo | Margherita Marchi | Raffaella Lombardi | Daniele Cartelli | Daniele Cazzato | Elkadia Mehmeti | Andrea Gelemanovic | Matilde Paolini | Carlotta Pardo | Ilaria D'Amato | Janneke G.J. Hoeijmakers | Sulayman Dib-Hajj | Stephen G. Waxman | Catharina G. Faber | Giuseppe Lauria
- 16:00 **Impairment of lysosomal activity and autophagy in fibroblasts carrying the TDP-43 G376D mutation**
Victoria Stefania Del Fiore | Roberta Romano | Nicole Di Cillo | Paola Cordella | Serena Lattante | Mario Sabatelli | Vincenzo La Bella | Cecilia Bucci
- 16:15 **Sorbitol dehydrogenase deficiency impairs mitochondria functions and endocytic pathway in patients affected by Charcot-Marie-Tooth type 2/distal hereditary neuropathy**
Giuseppina Divisato | Emanuela Cascone | Stefano Tozza | Maria Chiara Zizolfi | Simona Romano | Paolo Gianfico | Carmen Caiazza | Fiore Manganelli | Silvia Parisi
- 16:30 **Tagging hypercellularity in CMT1A: an RNA-seq approach**
Davide Visigalli | Giovanna Capodivento | Davide Ceresa | Daniela Marubbi | Angelo Schenone | Paolo Malatesta | Lucilla Nobbio

16:45 – 17:15 **Coffee break**

17:15 – 18:15 COMUNICAZIONI ORALI 4 | NEUROPATIE GENETICHE

Moderatori: Paola Mandich (Genova), Giuseppe Piscosquito (Salerno)

- 17:15 **NFL levels significantly decrease in response to treatment with Patisiran or Vutrisiran in hATTR Amyloidosis with Polyneuropathy**
Marco Luigetti | Emre Aldnic | Simina Ticau | Michael Polydefkis | Hans Nienhuis | Chafic Karam | Senda Ajroud-Driss | Yoshiki Sekijima | Marcia Waddington-Cruz | Jennifer Barnes | Paul Nioi
- 17:30 **Plasma neurofilament light chain concentration in RFC1-Related Disease: a multicentre cross-sectional study**
Ilaria Quartesan | Elisa Vegezzi | Riccardo Currò | Amanda Heslegrave | Chiara Pisciotta | Alessandro Salvalaggio | Gorka Fernandez-Eulate | Pablo Iruzubieta Agudo | Cristina Tassorelli | Ettore Salsano | Francesca Andreetta | Paola Giunti | Adolfo Lopez de Munain | Tanya Stojkovic | Chiara Briani | Davide Pareyson | Henrik Zetterberg | Mary M. Reilly | Henry Houlden | Andrea Cortese
- 17:45 **Gene-wise aggregation analysis in chronic pain reveals a mutational burden in TRPA1**
Margherita Marchi | Erika Salvi | Mirna Andelic | Elkadia Mehmeti | Ilaria D'Amato | Daniele Cazzato | Federica Chiappori | Raffaella Lombardi | Daniele Cartelli | Grazia Devigili | Eleonora Dalla Bella | Monique Gerrits | Rowida Almomani | Rayaz A. Malik | Milena Ślęczkowska | Anna Mazzeo | Luca Gentile | Sulayman Dib-Hajj | Stephen G. Waxman | Catharina G. Faber | Silvia Giovanna Quitadamo | Eleonora Vecchio | Marina de Tommaso | Giuseppe Lauria
- 18:00 **hATTR Neuropathy Score as new outcome measure in the Hereditary Transthyretin Amyloidosis**
Stefano Tozza | Daniele Severi | Giovanni Palumbo | Rosa Iodice | Emanuele Spina | Maria Nolano | Lucia Ruggiero | Aniello Iovino | Raffaele Dubbioso | Lucio Santoro | Fiore Manganelli
- 18:15 **FINE DEI LAVORI SCIENTIFICI**

18:15 – 19:15 ASSEMBLEA DEI SOCI

SABATO

27 MAGGIO 2023

8:30 – 9:10 LETTURA CONCLUSIVA

Moderatore: Guido Angelo Cavaletti (Monza)

LE NEUROPATIE PARAPROTEINEMICHE

Chiara Briani

Dipartimento di Neuroscienze - DNS,
Università degli Studi di Padova, Padova

9:10 – 10:10 ORAL POSTER 2

Moderatori: Marina Grandis (Genova), Isabella Moroni (Milano)

- 9:10
OP-2_1 **Ice-Induced Epidermal Denervation: A New Model To Study Degeneration And Regeneration Of Skin Nerves**
Daniele Cazzato | Raffaella Lombardi | Mirna Andelic | Erika Salvi | Daniele Cartelli | Deborah Modena | Giuseppe Lauria
- 9:17
OP-2_2 **The Silent Period for Small Fiber Sensory Neuropathy Assessment in a Mixed Cohort of Transthyretin-Mediated Amyloidosis**
Marco Ceccanti | Chiara Cambieri | Laura Libonati | Federica Moret | Maurizio Inghilleri
- 9:24
OP-2_3 **The Behavior of Fast A Fibers in Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1A and Hereditary Transthyretin Amyloidosis**
Sara Massucco | Silvia Stara | Chiara Gemelli | Lucio Marinelli | Angelo Schenone | Marina Grandis | Massimo Leandri
- 9:31
OP-2_4 **Cutaneous nerve pathology and brain vascular damage in cadasil: a longitudinal study**
Vincenzo Provitera | Michele Ragno | Annamaria Stancanelli | Ilaria Borreca | Giuseppe Caporaso | Luigi Pianese | Stefano Tozza | Fiore Manganelli | Maria Nolano
- 9:38
OP-2_5 **Serum and cerebrospinal cytokines associated to COVID-19 in SARS-CoV-2-related and -unrelated Guillain-Barré Syndrome**
Margherita Bellucci | Federico Massa | Stefano Giuseppe Grisanti | Diego Franciotta | Tiziana Vigo | Emanuela Maria Mobilia | Davide Visigalli | Denise Cerne | Giovanna Capodivento | Alessandro Beronio | Andrea Assini | Silvia Boni | Eleonora Narciso | Angelo Schenone | Luana Benedetti

- 9:45
OP-2_6 **Prevalence of peripheral neuropathies in a single-centre cohort of 450 syringomyelia patients: impact on disability worsening.**
Maria Claudia Torrieri | Palma Ciaramitaro | Erdita Peci | Dario Cocito | Marinella Clerico

- 9:52
OP-2_7 **Guillan-barré syndrome: a single center 13-years experience**
Giuseppe De Biasi | Paola Della Valle | Marina Serio | Ciro Maria Noioso | Umberto De Marca | Liliana Bevilacqua | Annamaria Landolfi | Gabriella Acerra | Stefano Avventura | Aniello Iovino | Paolo Barone | Antonella Toriello | Claudia Vinciguerra | Giuseppe Piscosquito

- 9:59
OP-2_8 **Nerve ultrasound and 3-Tesla magnetic resonance imaging findings in nodo-paranodopathies: correlation with clinical and neurophysiological examinations.**
Francesco Germano | Federico Zaottini | Luca Tovt | Elena Baroncelli | Lucio Marinelli | Margherita Bellucci | Denise Cerne | Chiara Castellano | Giampaola Pesce | Angelo Schenone | Luana Benedetti

10:10 – 10:40 Coffee break

10:10 – 11:40 POSTER SESSION 2

- P-2_1 **Acute motor axonal neuropathy associated with anti-GD1a and GT1a IgG antibodies: the perfect storm**
Gabriella Maria Acerra | Marina Serio | Paola Della Valle | Liliana Bevilacqua | Ciro Maria Noioso | Umberto De Marca | Giuseppe De Biasi | Antonella Toriello | Aniello Iovino
- P-2_2 **A case of chronic immune sensorimotor polyradiculopathy responsive to rituximab**
Marco Burattini | Alessia Conti | Francesca Girelli | Francesco Logullo
- P2_3 **Anti-MAG neuropathy with acute onset and paradoxical response to Rituximab**
Emanuele Cassano | Rosa Iodice | Stefano Tozza | Aniello Iovino | Enrica Pisano | Raffaele Dubbioso | Lucia Ruggiero | Maria Nolano | Fiore Manganelli
- P2_4 **Atypical Stiff Person Syndrome with anti-IgLON5 antibodies: a case report**
Chiara Castellano | Margherita Bellucci | Francesco Germano | Chiara Gemelli | Lucio Marinelli | Anastasia Lechiara | Angelo Schenone | Diego Franciotta | Luana Benedetti
- P2_5 **A rare case of acute pharyngeal-cervical-brachial variant associated with urinary retention and anti GD1A antibodies**
Carlo Civardi | Fabio Giuseppe Masuccio | Greta Negro | Enrico Matteoni | Claudio Solaro

- P2_6 Recurrent acute brachial radiculo-plexopathy following SARS-COV-2 vaccination**
[Stefano Cotti Piccinelli](#) | Barbara Risi | Filomena Caria | Enrica Bertella | Beatrice Labella | Loris Poli | Alessandro Padovani | Massimiliano Filosto
- P2_7 Brentuximab-vedotin induced nodo/paranodopathy: a case report**
[Giulia D'Alvano](#) | Dario Ricciardi | Francesca Trojsi | Giuseppina Cuomo | Gioacchino Tedeschi | Vincenzo Todisco
- P2_8 Clinical criteria for CIDP variants: comparing the EAN/PNS with the EFNS/PNS criteria**
[Alberto De Lorenzo](#) | Giuseppe Liberatore | Alberto De Lorenzo | Pietro Doneddu | Fiore Manganelli | Dario Cocito | Raffaella Fazio | Chiara Briani | Massimiliano Filosto | Luana Benedetti | Anna Mazzeo | Giovanni Antonini | Giuseppe Cosentino | Girolama Marfia | Andrea Cortese | Angelo Clerici | Maurizio Inghilleri | Marinella Carpo | Angelo Schenone | Gabriele Siciliano | Marco Luigetti | Giuseppe Lauria Pinter | Tiziana Rosso | Guido Cavaletti | Lucio Santoro | Emanuele Spina | Erdita Peci | Stefano Tronci | Marta Ruiz | Stefano Cotti Piccinelli | Luca Gentile | Luca Leonardi | Giorgia Mataluni | Eduardo Nobile-Orazio
- P2_9 Atypical presentation of anti Neurofascin-155 autoimmune nodopathy**
[Paola Della Valle](#) | Gabriella Maria Acerra | Liliana Bevilacqua | Marina Serio | Giuseppe De Biasi | Ciro Maria Noioso | Umberto De Marca | Aniello Iovino
- P2_10 Diagnostic cues in Multifocal motor neuropathy**
[Carmen Erra](#) | Bernardo De Martino | Francesco Tuccillo | Dario Ricciardi | Francesco Habetswallner
- P2_11 Effectiveness and safety of intravenous immunoglobulin for peripheral neuropathy in EGPA patients: a retrospective study**
[Carla Fasano](#) | Luca Massacesi | Alessandro Barilaro | Giacomo Emmi | Elena Silvestri | Michele Vastola | Alessandra Bettioli | Federica Bello
- P2_12 The challenge of early diagnosing POEMS syndrome: a case report**
[Lucia Ferullo](#) | Barbara Risi | Stefano Cotti Piccinelli | Filomena Caria | Beatrice Labella | Emanuele Olivieri | Loris Poli | Alessandro Padovani | Massimiliano Filosto
- P2_13 Guillain-Barrè and Miller-Fischer syndrome in pediatric: an uncommon overlapping case report and literature review**
[Luca Gentile](#) | Massimo Russo | Vincenzo Rizzo | Eloisa Gitto | Giacomo Iabichella | Marcella De Luca | Carmelo Rodolico | Antonio Toscano | Anna Mazzeo

- P-2_14 Chronic dysimmune demyelinating neuropathies. A single centre experience**
[Enrica Pisano](#) | Emanuele Spina | Isabella Di Sarno | Stefano Tozza | Rosa Iodice | Raffaele Dubbioso | Lucia Ruggiero | Maria Nolano | Fiore Manganelli
- P-2_15 The Adverse Events in the home treatment therapy of patisiran for hereditary transthyretin amyloidosis patients**
[Francesca Brambillasca](#) | Annamaria Porreca | Marco Luigetti | Filomena My | Fiore Manganelli | Alessandro Barilaro | Maurizio Inghilleri | Filippo Brighina | Francesco Logullo | Vittoria Cianci | Stefania Morino | Laura Obici | Grazia Foti | Antonio Di Muzio | Maria Grazia Chiappini | Davide Pareyson | Clara Chisari | Roberto Massa
- P-2_16 POEMS syndrome after Hepatitis B vaccination**
[Tiziana Rosso](#) | Manuele Marasca | Chiara Briani | Mirco Albanese | Eros Di Bona | Alessandro Burlina
- P-2_17 Immune checkpoint inhibitors-induced Myasthenia Gravis: the need to stratify patients**
[Elena Scarsi](#) | Sara Massucco | Elena Faedo | Chiara Gemelli | Martina Garnero | Carlo Genova | Enrica Teresa Tanda | Chiara Dellepiane | Luana Benedetti | Angelo Schenone | Marina Grandis
- P-2_18 Isolated abducent nerve palsy, ataxia and paraesthesia with GQ1b antibodies: Miller Fisher (MFS) Guillain-Barrè syndrome (GBS) overlap syndrome or regional variant of Guillain-Barrè syndrome?**
[Fabrizia Terenghi](#) | Francesca Creta | Victoria Iakovleva | Francesca Carta | Claudia Giannotta | Eduardo Nobile-Orazio
- P-2_19 A case of mononeuropathy multiplex: keeping HIV in mind**
[Divina Valeria Viola](#) | Elena Merico | Vincenzo Montano | Rosa Calabrese | Erika Schirinzi | Gabriele Siciliano
- P-2_20 Chemotherapy-Induced Peripheral Neurotoxicity (CIPN): socio-economic burden – a pilot study**
[Paola Alberti](#) | Elena Lucchese
- P-2_21 Socio-economic Impact of Anticancer Chemotherapy-related Neurotoxicity: Results of a Self-reported Survey**
[Guido Cavaletti](#) | Alessia D'Acunti | Alessandro Porcu | Gabriella Masiello | Laura Del Campo | Gianfranca Tracò | Francesco De Lorenzo | Davide Paolo Bernasconi
- P-2_22 Severe arm hypotrophy as presenting symptom of Anterior Spinal Artery Syndrome (ASAS)**
[Antonio De Martino](#) | Antonio Gambardella | Michele Trimboli

- P-2_23 Nerve ultrasound for multiple mononeuropathy early diagnosis: a case report**
[Luca Gentile](#) | Massimo Russo | Anna Mazzeo | Vincenzo Rizzo | Orazio Pardeo | Giorgia Atanasio | Antonio Toscano | Rodolico Carmelo
- P-2_24 Careful evaluation is needed when translating sex-related neuropathic pain drug response from rodents to humans: preliminary data**
[Raffaella Lombardi](#) | Mirna Andelic | Daniele Cartelli | Erika Salvi | Grazia Devigili | Giuseppe Lauria Pinter | Daniele Cazzato
- P-2_25 Peripheral axonal tuning by the gamma-aminobutyric acid type A (GABA-A) receptor unveils novel modulatory mechanisms in nociception**
[Valerio Magnaghi](#)
- P-2_26 Autonomic ganglionopathy: a clinical challenge**
[Francesca Masciarelli](#) | Vincenzo Provitera | Stefano Tozza, Rosa Iodice | Raffaele Dubbioso | Lucia Ruggiero | Fiore Manganelli | Maria Nolano
- P-2_27 Electrophysiological pattern in a cohort of patients with hereditary transthyretin amyloidosis**
[Giovanni Palumbo](#) | Stefano Tozza | Daniele Severi | Aniello Iovino | Emanuele Spina, Emanuele Cassano | Rosa Iodice | Raffaele Dubbioso | Lucia Ruggiero | Maria Nolano | Lucio Santoro | Fiore Manganelli
- P-2_28 Compressive radiculopathy presenting with focal neurogenic muscular hypertrophy: report of two cases**
[Camilla Mirella](#) | Maria Strano | Luca Bosco | Laura Tufano | Yuri Matteo Falzone | Luca Leonardi | Gioia Merlonghi | Stefania Morino | Massimo Filippi | Ubaldo Del Carro | Matteo Garibaldi | Stefano Carlo Previtali
- P-2_29 A Low-cost Wireless Body Area Network for Chemotherapy-induced Peripheral Neurotoxicity: Design and Preliminary Data**
[Stefano Tamburin](#) | Florenc Demrozi | Elisa Mantovani | Cristian Turetta, | Graziano Pravadelli
- P-2_30 Atypical presentation of Hereditary Transthyretin Amyloidosis**
[Dario Zoppi](#) | Stefano Tozza | Giovanni Palumbo | Emanuele Cassano | Francesca Masciarelli | Rosa Iodice | Lucia Ruggiero | Giuseppe Palmiero | Giuseppe Limongelli | Fiore Manganelli

11:40 – 12:30 CASI CLINICI

*Moderatori: Andrea Cortese (Londra, Regno Unito)
 Antonio Toscano (Messina)*

- 11:40 To BBE or not to BBE: that is the question**
[Roberta Piera Bencivenga](#) | Giovanni Palumbo | Dario Zoppi | Emanuele Cassano | Stefano Tozza | Rosa Iodice | Raffaele Dubbioso | Lucia Ruggiero | Maria Nolano | Fiore Manganelli
- 11:52 Recurrent sensory-motor neuropathy mimicking CIDP as predominant presentation of PDH deficiency**
[Chiara Fiorillo](#) | Matteo Cataldi | Carolina Croci | Serena Baratto | Claudio Bruno | Federica Trucco | Alessandro Romano | Claudia Nesti | Filippo Santorelli
- 12:04 The first Italian case carrying a mutation in POLR3B gene with a primary axonal involvement of the largest nerve fibers**
[Alessandro Geroldi](#) | Stefano Tozza | Chiara Fiorillo | Maria Nolano | Paola Fossa | Floriana Vitale | Regi Domi | Andrea Gaudio | Alessia Mammì | Serena Patrone | Andrea La Barbera | Paola Origone | Fabio Gotta | Clarissa Ponti | Francesca Sanguineri | Federico Zara | Matteo Cataldi | Vincenzo Salpietro | Fiore Manganelli | Paola Mandich | Emilia Bellone | Angelo Schenone | Consuelo Venturi
- 12:16 Acquired transthyretin amyloidosis in domino liver transplantation**
[Manuele Marasca](#) | Alessandro Salvalaggio | Marta Gaggiola | Alberto Cipriani | Luisa Frizzieri | Mario Cacciavillani | Chiara Briani

12:30 – 13:00 CONSEGNA PREMI

- 13:00 CONCLUSIONE**

Informazioni generali

SEDE DELLA RIUNIONE

NAPOLI, STAZIONE MARITTIMA
PIAZZALE STAZIONE MARITTIMA, 1
80133 NAPOLI

ORARI SEGRETERIA

Il desk della segreteria organizzativa rispetterà i seguenti orari

| | |
|------------------------|---------------|
| Giovedì 25 maggio 2023 | 10:00 – 18:00 |
| Venerdì 26 maggio 2023 | 8:00 – 18:00 |
| Sabato 27 maggio 2023 | 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, certificato di partecipazione, kit congressuale, coffee break, lunch, welcome cocktail, social dinner.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Socio ASNP | euro 292,80.-* |
| Socio ASNP jr (under 40) | euro 183,00.-* |
| Non Socio | euro 366,00.- |
| Non Socio jr (under 40) | euro 244,00.- |

* per poter usufruire dell'iscrizione riservata ai Soci, è necessario essere in regola con il pagamento della quota associativa 2023.

ASSEMBLEA SOCI

L'assemblea dei Soci ASNP si terrà **venerdì 26 maggio dalle 18:15 alle 19:15**. 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 2023, 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: 291 - 380614 ed. 1
- DURATA SESSIONI ACCREDITATE: 6 ore
- CREDITI: 4,2
- PAX ACCREDITATI: 120
- RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Fiore Manganelli
- OBIETTIVO FORMATIVO: n.3 | Documentazione clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza | profili di cura
- PROFESSIONI & DISCIPLINE ACCREDITATE:
 - **MEDICI CHIRURGHI**
 - specialisti in
 - Cardiologia
 - Dermatologia e venereologia
 - Medicina fisica e riabilitazione
 - Neurologia
 - Laboratorio di genetica medica
 - Neurofisiopatologia
 - **INFERMIERE**
 - **FARMACISTA**
 - Farmacista pubblico del SSN
 - Farmacia territoriale
 - Farmacista di altro settore
 - **TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO**
 - Tecnico sanitario laboratorio biomedico
 - Iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento
 - **TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA**
 - Tecnico di neurofisiopatologia
 - Iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento
 - **BIOLOGO**

PERCORSO CREDITI ECM

Per chi volesse seguire il percorso ECM, ecco le indicazioni per accedere alla piattaforma dove si dovrà effettuare il test ECM e da cui si potranno scaricare i relativi attestati.

La procedura di iscrizione alla piattaforma ECM online deve essere portata a termine entro le ore 24:00 di giovedì 25 maggio 2023.

Iscrizione online

L'iscrizione avviene in due fasi:

1. Registrazione al portale edu.runtimes, utilizzando il seguente link edu.runtimes.it//event/1180/showCard con inserimento dei dati richiesti e creazione delle credenziali (si riceve un'e-mail automatica rispondendo alla quale si confermerà la registrazione).
2. Iscrizione all'evento specifico, utilizzando nuovamente il medesimo link e inserendo le credenziali create nella fase 1.



registrati al portale

Compilazione test ECM e download attestati

Quanti hanno completato correttamente l'iscrizione all'evento sul portale ECM entro il 25 maggio possono svolgere subito - al termine del corso - il questionario previsto dalla normativa ECM.

Come indicato dalla normativa ECM, i questionari resteranno accessibili per i 3 giorni solari successivi al termine dell'evento, ovvero sino a martedì 30 maggio 2023.

È consentito 1 solo tentativo di superamento della prova. Chi ha superato la prova potrà scaricare l'attestato ECM.

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 al massimo 3 ore prima dell'orario previsto.

- Comunicazioni orali
10 minuti di esposizione + 5 minuti per la discussione
- Oral Poster
4 minuti di esposizione + 2 per la discussione

Sessioni Poster & Oral Poster

La modalità di presentazione degli Oral Poster 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)**
 - Giorno: venerdì 26 maggio 2023
 - Orario sessione: 12:40 – 14:00
 - Montaggio: venerdì 26 maggio 2023 dalle 8:30 alle 10:30
 - Rimozione: venerdì 26 maggio 2023 dalle 14:00 alle 18:00
- **Poster 2 (OP2 + P2)**
 - Giorno: sabato 27 maggio 2023
 - Orario sessione: 10:10 – 11:40
 - Montaggio: sabato 27 maggio 2023 dalle 8:00 alle 9:10
 - rimozione: sabato 27 maggio 2023 dalle 11:40 alle 13:00

Al termine della Riunione gli autori dovranno ritirare il proprio poster; diversamente, gli stessi verranno cestinati. La segreteria declina ogni responsabilità da eventuali manomissione e/o furti.

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/tredicesima-riunione-annuale sarà pubblicato il link diretto agli atti.

Premi

Anche in occasione della Tredicesima 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 di premi, previsti per sabato **27 maggio dalle 12.30 alle 13.30**.

PROGRAMMA SOCIALE

Giovedì 25 maggio 2023

- 18:00** Ritrovo presso la Stazione Marittima e partenza a piedi per le Gallerie d'Italia
- 18:30 – 20:30** Visita guidata privata delle Gallerie d'Italia
- 20:30** **Welcome cocktail** presso il Roof Garden Renaissance Naples Hotel Mediterraneo Via Ponte di Tappia, 25

Venerdì 26 maggio 2023

- 20:30** **Cena sociale**
Ristorante Transatlantico
Via Luculliana, 15



CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE DI

GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR




BRONZE SPONSOR



GEOPHARMA

www.asnp.net

 **Associazione Italiana**
Sistema Nervoso Periferico

con il patrocinio di



Segreteria organizzativa

the office

via San Nicolò 14 Trieste
T. 040368343
E. asnpsegreteria@theoffice.it
www.theoffice.it

Provider

Runtimes

via Jacopo Peri 41/A
Modena
ID provider: 291

