



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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

**9 - 11 GIUGNO 2022**  
**PALAZZO DELLA MERIDIANA | GENOVA**  
EVENTO ECM N. 291-349868 ED. 1



### **PRESIDENTE RIUNIONE**

ANGELO SCHENONE

### **COMITATO ORGANIZZATORE LOCALE**

ANGELO SCHENONE

EMILY BELLONE

LUANA BENEDETTI

MARTINA GARNERO

CHIARA GEMELLI

MARINA GRANDIS

PAOLA MANDICH

LUCILLA NOBBIO

### **COMITATO SCIENTIFICO**

GIAN MARIA FABRIZI

CHIARA BRIANI

ALESSANDRA BOLINO

GUIDO CAVALETTI

SERGIO FERRARI

PAOLA MANDICH

FIORE MANGANELLI

ISABELLA MORONI

GIUSEPPE PISCOSQUITO

MARCELLO CALOGERO ROMANO

ANGELO SCHENONE

## LETTERA DI BENVENUTO DEL PRESIDENTE

PALAZZO  
DELLA  
MERIDIANA

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

È davvero un piacere poter confermare la Riunione in presenza come a Monza, ospiti di Guido Cavaletti. Spero che anche questo congresso abbia il successo di quello dello scorso anno.

Ci incontreremo in un palazzo storico di Genova, il Palazzo della Meridiana, dove potremo condividere i risultati della nostra ricerca, che mi aspetto come sempre di elevatissima qualità, ed anche rinnovare i nostri rapporti di amicizia.

La Riunione si svolgerà nel rispetto delle più recenti normative vigenti e garantendo a tutti la massima sicurezza.

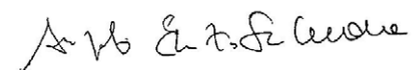
Il programma, molto intenso, prevede, come nostra abitudine, letture magistrali tenute da grandi esperti di Sistema Nervoso Periferico, comunicazioni orali, poster orali e cartacei, e una tavola rotonda con la partecipazione della Associazioni Laiche per favorire la interazione fra specialisti e pazienti.

Queste associazioni, che ogni anno sostengono i giovani ricercatori con premi e riconoscimenti, sono ormai parte integrante del nostro congresso e della comunità scientifica italiana che si raccoglie intorno al Sistema Nervoso Periferico.

Auguro a tutti buon lavoro, un felice soggiorno a Genova e vi saluto con affetto.

Benvenuti a Genova!

**Angelo Schenone**



# Programma scientifico

## GIOVEDÌ 9 GIUGNO 2022

PALAZZO DELLA MERIDIANA

12:00 - 13:45 **Apertura registrazioni**

13:45 - 14:00 **Saluti di benvenuto**

Angelo Schenone (Genova), Gian Maria Fabrizi (Verona)

14:00 - 14:40 **LETTURA INAUGURALE**

*Moderatore: Chiara Briani (Padova)*

**AUTOIMMUNE NODOPATHIES, AN EMERGING CONCEPT**

**Luis Querol**

(Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Spagna)

14:40 - 16:25 **COMUNICAZIONI ORALI 1**

*Moderatori: Marinella Carpo (Treviglio), Guido Cavaletti (Monza)*

14:40 - 14:55 **COVID-19 vaccine-related Guillain-Barré syndrome in the Liguria region of Italy: a multicenter case series**

Francesco Germano | Margherita Bellucci | Stefano Giuseppe Grisanti | Alessandro Beronio | Matteo Grazzini | Elena Coco | Tiziana Tassinari | Fabio Della Cava | Chiara De Michelis | Ottavia Baldi | Giorgia Sivori | Anastasia Lechiara | Alessandra Murialdo | Corrado Cabona | Antonio Uccelli | Angelo Schenone | Diego Franciotta | Luana Benedetti

14:55 - 15:10 **Neurological long-COVID in the outpatient clinic: two subtypes, two courses**

Stefano Giuseppe Grisanti | Sara Garbarino | Emanuela Barisione | Teresita Aloè | Marco Grosso | Cristina Schenone | Matteo Pardini | Erica Biassoni | Federico Zaottini | Silvia Morbelli | Cristina Campi | Denise Battaglini | Corrado Cabona | Matteo Bassetti | Antonio Uccelli | Angelo Schenone | Michele Piana | Luana Benedetti

15:10 - 15:25 **Risk of relapse after COVID-19 vaccination in patients with Chronic Inflammatory Neuropathies and safety and tolerability of the COVID-19 vaccines**

Pietro Emiliano Doneddu | Dario Cocito | Chiara Briani | Fiore Manganelli | Gian Maria Fabrizi | Sabrina Matà | Marco Luigetti | Maurizio Inghilleri | Marinella Carpo | Anna Mazzeo | Raffaella Fazio | Gabriele Siciliano | Massimiliano Filosto | Giuseppe Cosentino | Francesca Notturmo | Stefano Sotgiu | Elisa Ruiu | Giovanni Antonini | Andrea Giordano | Erdita Peci | Marta Campagnolo | Emanuele Spina | Tiziana Cavallaro | Martina Sperti | Marina Romozzi | Marco Ceccanti | Luca Gentile | Stefano Tronci | Erika Schirinzi | Stefano Cotti-Piccinelli | Giulia Tamman | Alessandra Carta | Roberto Zarbo | Giuseppe Liberatore | Eduardo Nobile-Orazio

15:25 - 15:40 **Myelin oligodendrocyte glycoprotein antibodies and peripheral neuropathies: a clinical and neuropathological retrospective study**

Alessandro Dinoto | Noemi Maria Licciardi | Markus Reindl | Vanessa Chiodega | Katrin Schanda | Sara Carta | Romana Höftberger | Sergio Ferrari | Sara Mariotto

15:40 - 15:55 **Gait analysis in chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy (CIDP)**

Daniele Coraci | Marta Campagnolo | Mehrdad Bahadori | Mario Cacciavillani | Roberto Di Marco | Stefano Masiero | Chiara Briani

15:55 - 16:10 **Incidence of Guillain Barré syndrome in Lazio during SARS-COV2 pandemic period**

Laura DeGiglio | Margherita Ferranti | Luigi Pinnarelli | Francesca Cortese | Maria Concetta Altavista | Elena Maria Pennisi

16:10 - 16:25 **Long-term outcome in COVID-19 related critical illness polyneuropathy**

Cristina Schenone | Stefano Grisanti | Lucio Marinelli | Corrado Cabona | Laura Mori | Chiara Avanti | Filippo Cotellessa | Carlo Trompetto | Angelo Schenone | Luana Benedetti

16:25 - 16:55 **Coffee break**

## 16:55 – 18:25 WORKSHOP

Moderatori: Gian Maria Fabrizi, Fiore Manganelli

**AMILOIDOSI EREDITARIE: NUOVI SCENARI**

- 16:55 – 17:10 **Il fenotipo misto della ATTRv: la prospettiva del neurologo**  
Anna Mazzeo (Università degli Studi di Messina, Messina)
- 17:10 – 17:25 **Il fenotipo misto della ATTRv: la prospettiva del cardiologo**  
Marco Canepa (Università degli Studi di Genova, Genova)
- 17:25 – 17:40 **Quando il carrier di mutazione TTR diventa sintomatico?**  
Marco Luigetti (Fondazione Policlinico Gemelli IRCCS, Roma)
- 17:40 – 17:55 **Il follow-up del paziente in terapia**  
Laura Obici (IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo, Pavia)
- 17:55 – 18:25 **Discussione**

## 18:25 – 18:55 LETTURA MAGISTRALE

**L'ARTE DI GENOVA**

Lauro Magnani

Università degli Studi di Genova, professore ordinario di Storia dell'arte moderna, storia dell'arte moderna nei paesi europei e valorizzazione del patrimonio artistico

# VENERDÌ

## 10 GIUGNO 2022

## 8:30 – 9:10 LETTURA MAGISTRALE

Moderatore: Davide Pareyson (Milano)

**NEXT GENERATION SEQUENCING: OPPORTUNITIES AND CHALLENGES IN HEREDITARY NEUROPATHIES**

Matilde Laurà

(Queen Square UCL Institute of Neurology, Londra, Regno Unito)

## 9:10 – 10:55 COMUNICAZIONI ORALI 2

Moderatori: Emilia Bellone (Genova), Isabella Moroni (Milano)

- 9:10 – 9:25 **Fatigue in CMT: a web based survey from the Italian CMT national registry**  
Marta Bellofatto | Alessandro Bertini | Lucio Santoro | Irene Tramacere | Chiara Pisciotta | Fiore Manganelli | Gian Maria Fabrizi | Angelo Schenone | Tiziana Cavallaro | Marina Grandis | Stefano Carlo Previtali | Isabella Allegri | Luca Padua | Costanza Pazzaglia | Daniela Calabrese | Paola Saveri | Aldo Quattrone | Paola Valentino | Stefano Tozza | Luca Gentile | Massimo Russo | Anna Mazzeo | Sylvie Piacentini | Giuseppe Vita | Davide Pareyson
- 9:25 – 9:40 **The role of sorbitol dehydrogenase gene in the diagnostic algorithm of Charcot-Marie-Tooth disease 2 and distal Hereditary Motor Neuropathy patients**  
Serena Patrone | Geroldi Alessandro | Alessia Mammi | Andrea Gaudio | Fabio Gotta | Lucia Trevisan | Paola Origone | Andrea La Barbera | Moreno Ferrarini | Federica Taioli | Chiara Gemelli | Sara Massucco | Marina Grandis | Angelo Schenone | Gian Maria Fabrizi | Paola Mandich | Emilia Bellone
- 9:40 – 9:55 **An overview of childhood neuropathies: a 24 years' experience**  
Alessandro Geroldi | Alessia Mammi | Serena Patrone | Fabio Gotta | Lucia Trevisan | Clarissa Ponti | Francesca Sanguineri | Paola Origone | Andrea Gaudio | Andrea La Barbera | Marina Grandis | Chiara Gemelli | Sara Massucco | Angelo Schenone | Paola Lanteri | Chiara Fiorillo | Matteo Cataldi | Federico Zara | Paola Mandich | Emilia Bellone
- 9:55 – 10:10 **MME-related Charcot-Marie-Tooth neuropathy masquerading as Chronic Idiopathic Axonal Polyneuropathy in a pathology cohort**  
Matteo Tagliapietra | Silvia Testi | Moreno Ferrarini | Federica Taioli | Tiziana Cavallaro | Gian Maria Fabrizi

- 10:10 – 10:25 Rare among Rare: Phenotypes of Uncommon CMT Genotypes**  
[Luca Gentile](#) | Massimo Russo | Federica Taioli | Moreno Ferrarini | M'Hammed Aguenouz | Carmelo Rodolico | Antonio Toscano | Gian Maria Fabrizi | Anna Mazzeo
- 10:25 – 10:40 Small nerve fibers involvement in RFC1-related neuropathy: a clinical and pathology study**  
[Matteo Tagliapietra](#) | Alex Incensi | Nazarena Mesiano | Moreno Ferrarini | Alessandro Furia | Rocco Liguori | Tiziana Cavallaro | Gian Maria Fabrizi | Vincenzo Donadio
- 10:40 – 10:55 Nonsense mutations in RFC1 cause cerebellar ataxia, neuropathy vestibular areflexia syndrome (CANVAS)**  
[Riccardo Ronco](#) | Cecilia Perini | Riccardo Curro | Natalia Dominik | Stefano Facchini | Alice Gennari | Roberto Simone | Skye Stuart | Sara Nagy | Elisa Vegezzi | Ilaria Quartesan | Amar El-Saddig | Tim Lavin | Arianna Tucci | Mary M Reilly | Nick W Wood | Emmanuele Crespan | David Gosal | Henry Houlden | Andrea Cortese

**10:55 – 11:25 Coffee break****11:10 | 13:10 WORKSHOP**

*Moderatori: Chiara Briani (Padova), Sergio Ferrari (Verona)*

**COVID-19 E NEUROPATIE PERIFERICHE**

- 11:25 – 11:35 Covid-19 e sindrome di Guillain Barré**  
 Massimiliano Filosto (Università degli Studi di Brescia, Brescia)
- 11:35 – 11:45 Vaccini Covid e GBS**  
 Luana Benedetti (IRCCS Osp. Policlinico san Martino, Genova)
- 11:45 – 11:55 Vaccini e neuropatie immuno-mediate**  
 Eduardo Nobile Orazio (Università di Milano, Istituto Clinico Humanitas, Milano)
- 11:55 – 12:25 Discussione**

**12:25 – 13:25 ORAL POSTER 1**

*Moderatori: Lucilla Nobbio (Genova), Marcello Calogero Romano (Palermo)*

- 12:25 – 12:30 OP1\_1 Thr124Met myelin protein zero mutation mimicking motor neuron disease**  
[Giulia Bisogni](#) | Angela Romano | Amelia Conte | Daniela Bernardo | Marco Luigetti | Andrea Di Paolantonio | Gian Maria Fabrizi | Mario Sabatelli
- 12:30 – 12:35 OP1\_2 Aggressive tetraparetic autoimmune nodopathy with antibodies to CNTN1/CASPR1 complex**  
[Lorenzo Bresciani](#) | Alessandro Salvalaggio | Elisa Vegezzi | Miryam Carecchio | Mariagiulia Anglani | Andrea Cortese | Andrea Visentin | Matteo Gastaldi | Chiara Briani
- 12:35 – 12:40 OP1\_3 Torsional neuropathy in Parsonage Turner Syndrome following anti-COVID19 vaccination. How to detect and manage with it?**  
[Corrado Cabona](#) | Federico Zaottini | Luana Benedetti | Flavio Villani | Riccardo Picasso | Federico Pistoia | Lizia Reni | Carlo Martinoli | Giovanni Maggi | Angelo Schenone
- 12:40 – 12:45 OP1\_4 Neonatal Fc receptor expression in patients with chronic dysimmune neuropathy. A feasibility study**  
[Dario Cocito](#) | Erdita Peci | Antonella Gurrado | Patrizia Pignatti
- 12:45 – 12:50 OP1\_5 Ulnar neuropathy at the elbow in acquired brain injury patients: utility of nerve ultrasound**  
[Cristina Cuccagna](#) | Davide Glorioso | Vincenza Amoroso | Daniele Coraci | Luca Padua
- 12:50 – 12:55 OP1\_6 The role of the longitudinal extent of ultrasonographic abnormalities in ulnar and peroneal entrapment neuropathies as predictive outcome**  
[Grazia Devigili](#) | Vittoria Nazzi | Ignazio Gaspare Vetrano | Ramona Togni | Sara Rinaldo | M Corradi | Mikael Izzo | Daniele Cazzato | V Catanzaro | Ylenia Melillo | Paola Lanteri | Roberto Eleopra
- 12:55 – 13:00 OP1\_7 Patisiran in hATTR Amyloidosis after 9-months of follow-up: a single center real-life experience**  
[Vincenzo Di Stefano](#) | Antonino Lupica | Angelo Torrente | Antonia Pignolo | Salvatore Iacono | Bruna Maggio | Paolo Alonge | Andrea Gagliardo | Filippo Brighina

13:00 – 13:05 OP1_8	<b>Comparison of the diagnostic accuracy of the EAN/PNS and EFNS/PNS diagnostic criteria for Chronic Inflammatory Demyelinating Polyradiculoneuropathy</b> <u>Pietro Emiliano Doneddu</u>   Alberto De Lorenzo   Fiore Manganelli   Dario Cocito   Raffaella Fazio   Chiara Briani   Anna Mazzeo   Massimiliano Filosto   Giuseppe Cosentino   Angelo Schenone   Girolama Alessandra Marfia   Giovanni Antonini   Marinella Carpo   Luana Benedetti   Tiziana Rosso   Sabrina Matà   Marco Luigetti   Giuseppe Lauria   Giuseppe Liberatore   Emanuele Spina   Erdita Peci   Stefano Tronci   Marta Ruiz   Luca Gentile   Stefano Cotti-Piccinelli   Elisa Bianchi   Eduardo Nobile-Orazio
13:05 – 13:10 OP1_9	<b>Comparison of Quantitative sensory testing profiling between fibromyalgia patients with and without small-fibre pathology and patients with small-fibre neuropathy</b> <u>Alessandra Fasolino</u>   Caterina Leone   Giulia Di Stefano   Eleonora Galosi   Gianfranco De Stefano   Giuseppe Di Pietro   Andrea Truini
13:10 – 13:15 OP1_10	<b>Marche registry of neuromuscular diseases</b> <u>Logullo Francesco</u>   Stefania Martina Angelocola   Paola Bellucci   Patrizio Cardinali   Michela Coccia   Luigino De Dominicis   Fabio Di Marzio   Elisa Draghi   Francesca Girelli   Francesca Lupidi   Mauro Morelli   Cristina Paci   Cecilia Perozzi   Cristina Petrelli   Roberto Scendoni
13:15 – 13:20 OP1_11	<b>Patisiran treatment in a patient with acquired amyloid polyneuropathy after domino liver transplant</b> <u>Pietro Guaraldi</u>   Christian Gagliardi   Simone Longhi   Rita Rinaldi   Nazzareno Galliè   Pietro Cortelli
13:20 – 13:25 OP1_12	<b>HATTR-related polyneuropathy: a single-center experience</b> <u>Sara Massucco</u>   Chiara Gemelli   Valeria Prada   Mehrnaz Hamedani   Lucio Marinelli   Paola Mandich   Emilia Bellone   Angelo Schenone   Marina Grandis
13:25 – 14:55	<b>LUNCH &amp; POSTER SESSION P1</b>
P1_1	<b>Studying the caudal nerve anatomy and physiology to refine detection of peripheral nerve damage in rodent models</b> <u>Paola Alberti</u>   Eleonora Pozzi   Laura Monza   Annalisa Canta   Alessia Chiorazzi   Cristina Meregalli   Valentina Alda Carozzi   Elisa Ballarini   Virginia Rodriguez-Menendez   Mario Bossi   Guido Cavaletti

P1_2	<b>Anxiety and Depression in Charcot-Marie-Tooth disease: data from the Italian CMT national registry</b> <u>Marta Bellofatto</u>   Alessandro Bertini   Lucio Santoro   Irene Tramacere   Chiara Pisciotta   Fiore Manganelli   Gian Maria Fabrizi   Angelo Schenone   Tiziana Cavallaro   Marina Grandis   Stefano Carlo Previtali   Isabella Allegri   Luca Padua   Costanza Pazzaglia   Daniela Calabrese   Paola Saveri   Aldo Quattrone   Paola Valentino   Stefano Tozza   Luca Gentile   Massimo Russo   Anna Mazzeo   Sylvie Piacentini   Giuseppe Vita   Davide Pareyson
P1_3	<b>Early molecular diagnosis of mutations on the transthyretin gene as a strategy to improve the prognosis of hereditary transthyretin-mediated amyloidosis - an update of the Genilam project</b> <u>Debora Belperio</u>   Giulia Menicucci   Simona Brizi   Claudia Grillo   Filippo Franchini   Anil Biricik   Valeria Cacciafesta   Francesca Spinella
P1_4	<b>Recrudescence of myocarditis after COVID-19 vaccine in patient with previous myocarditis and parainfectious Guillain-Barré Syndrome related to influenza A H1N1</b> <u>Denise Cerne</u>   Stefano Grisanti   Margherita Bellucci   Francesco Germano   Angelo Schenone   Diego Franciotta   Luana Benedetti
P1_5	<b>Isolated musculocutaneous involvement in parsonage-turner syndrome associated with sars-cov2 vaccination</b> <u>Carlo Civardi</u>   Carmen Delconte   Fabrizio Pisano   Claudio Geda
P1_6	<b>Peripheral neuropathies after common organ transplantations. Literature review and the use of electrophysiological tests and ultrasound</b> <u>Daniele Coraci</u>   Marcello Romano   Lucrezia Tognolo   Maria Chiara Maccarone   Francesco Piccione   Lisa Ragazzo   Stefano Masiero
P1_7	<b>Cutaneous Silent Period in the assessment of pre-symptomatic h-ATTR patients: preliminary results</b> <u>Andrea Di Paolantonio</u>   Angela Romano   Valeria Guglielmino   Giulia Bisogni   Mario Sabatelli   Marco Luigetti
P1_8	<b>Pupillometric findings in ATTRv patients and carriers: results from a single-center experience</b> <u>Andrea Di Paolantonio</u>   Angela Romano   Valeria Guglielmino   Giulia Bisogni   Mario Sabatelli   Giacomo Della Marca   Martina Maceroni   Marco Luigetti

P1_9	<b>Machine-learning for the early diagnosis of hATTR Amyloidosis: a pilot study</b> Vincenzo Di Stefano   Francesco Prinzi   Antonino Lupica   Angelo Torrente   Antonia Pignolo   Salvatore Iacono   Salvatore Vitabile   Filippo Brighina
P1_10	<b>A case of Polyneuropathy in His110Asn mutation of TTR gene successfully treated with patisiran</b> Francesca Giglia   Vincenzo Di Stefano   Salvatore Iacono   Antonia Pignolo   Ada Maria Florena   Filippo Brighina
P1_11	<b>Late-onset hereditary transthyretin amyloid neuropathy: think about it to diagnose it</b> Beatrice Labella   Risi Barbara   Francesca Girolami   Stefano Cotti Piccinelli   Loris Poli   Alessandro Padovani   Massimiliano Filosto
<b>14:55 – 15:35 LETTURA MAGISTRALE</b>	
<i>Moderatore: Stefano Previtali (Milano)</i>	
<b>ROLE OF SCHWANN CELL MITOCHONDRIA IN DEMYELINATION</b> Laura Feltri (Jacobs School of Medicine & Biomedical Sciences, Buffalo, Stati Uniti)	
<b>15:35 – 17:05 COMUNICAZIONI ORALI 3</b>	
<i>Moderatori: Alessandra Bolino (Milano), Luca Padua (Roma)</i>	
15:35 – 15:50	<b>Characterization of a novel RAB7A mutation associated with a new phenotype of Charcot-Marie-Tooth Type 2B</b> Roberta Romano   Victoria Stefania Del Fiore   Paola Saveri   Ilaria Elena Palamà   Chiara Pisciotta   Davide Pareyson   Cecilia Bucci   Flora Guerra
15:50 – 16:05	<b>Allele-specific silencing as therapy for familial amyotrophic lateral sclerosis caused by the p.G376D TAR DNA-binding protein 43 mutation</b> Victoria Stefania Del Fiore   Roberta Romano   Maria De Luca   Martina Pecoraro   Serena Lattante   Mario Sabatelli   Vincenzo La Bella   Cecilia Bucci
16:05 – 16:20	<b>Chemotherapy Induced Peripheral Neurotoxicity: why should we care?</b> Paola Alberti   Guido Cavaletti   Elena Lucchese
16:20 – 16:35	<b>Extensor Digitorum Brevis atrophy as isolated ultrasound finding in axonal polyneuropathy with prevalent sensitive symptoms</b> Federico Zaottini   Martina Garnerò   Riccardo Picasso   Luca Tovt   Michelle Pansecchi   Federico Pistoia   Sanguinetti Sara   Francesco Germano   Corrado Cabona   Luana Benedetti   Marina Grandis   Angelo Schenone   Carlo Martinoli

16:35 – 16:50	<b>Pain experience in symptomatic and asymptomatic subjects carrying a Transthyretin gene mutation: preliminary results from an Italian multicentre study</b> Stefano Tozza   Marco Luigetti   Giovanni Antonini   Anna Mazzeo   Andrea Di Paolantonio   Luca Leonardi   Massimo Russo   Daniele Severi   Angela Romano   Francesca Forcina   Luca Gentile   Maria Nolano   Mattia Consalvo   <a href="#">Fiore Manganeli</a>
16:50 – 17:05	<b>Motor Nerve biopsy studies identify a pTDP- 43 endophenotype in a subgroup patients presenting with peripheral axonal neuropathy</b> <a href="#">Nilo Riva</a>   Francesco Gentile   Federica Cerri   Francesca Gallia   Tommaso Russo   Paride Schito   Paola Podini   Dina Giorgia   Yuri Matteo Falsone   Raffaella Fazio   Christian Lunetta   Stefano Carlo Previtali   Andrea Calvo   Giuseppe Lauria Pinter   Massimo Corbo   Sandro Iannaccone   Adriano Chiò   Alberto Lazzarini   Eduardo Nobile-Orazio   Massimo Filippi   Angelo Quattrini
17:05 – 17:35	<b>Coffee break</b>

17:35 - 19:05	<b>TAVOLA ROTONDA</b>
<b>TELEMEDICINA E CRITICITÀ NELLE TERAPIE</b> <i>Moderatori: Angelo Schenone (Genova), Gian Maria Fabrizi (Verona), Dario Cocito (Torino)</i>	
17:35 – 17:45	<b>Le reti di medicina trasfusionale per rispondere ai bisogni dei pazienti</b> Vanessa Agostini (IRCCS-Ospedale Policlinico San Martino, Genova)
17:45 – 17:55	<b>La produzione e la domanda di immunoglobuline oggi in Italia e nel mondo: strategie per l'autosufficienza</b> Simonetta Pupella (Centro Nazionale Sangue, Istituto Superiore di Sanità, Roma)
17:55 – 18:05	<b>Il paradigma Internet of Things in applicazioni a supporto della salute</b> Fabio Lavagetto (Università degli Studi di Genova, Genova)
18:05 – 18:15	<b>Teleriabilitazione: luci ed ombre</b> Valeria Prada (Università degli Studi di Genova, Genova)
18:15 – 19:05	<b>Discussione sulle tematiche sopra esposte</b> Con la partecipazione dei rappresentanti delle Associazioni dei pazienti
19:05 - 20:05	<b>Assemblea dei soci</b>

# SABATO

## 11 GIUGNO 2022

### 08:30 – 09:10 LETTURA CONCLUSIVA

*Moderatore: Lucio Santoro (Napoli)*

#### **AUTONOMIC NEUROPATHIES: WHAT WE HAVE LEARNED FROM SKIN BIOPSY**

**Maria Nolano** (Istituto Maugeri IRCCS, Telese Terme)

### 09:10 – 10:10 ORAL POSTER 2

*Moderatori: Paola Alberti (Monza), Giuseppe Piscosquito (Salerno)*

**9:10 – 9:15 OP2\_1** **Post-COVID-19 vaccine relapse of Guillain-Barré syndrome (GBS) following an antecedent para-infectious COVID-19-related GBS: a case report.**

Margherita Bellucci | Francesco Germano | Stefano Grisanti | Chiara Castellano | Francesco Tazza | Emanuela Maria Mobilia | Davide Visigalli | Giovanni Novi | Silvia Ross | Paolo Durando | Corrado Cabona | Angelo Schenone | Diego Franciotta | Luana Benedetti

**9:15 – 9:20 OP2\_2** **Evaluation of adherence and reactogenicity to COVID-19 vaccines in 115 patients with polyneuropathy**

Salvatore Iacono | Vincenzo Di Stefano | Antonino Lupica | Gabriele Neto | Francesca Gentile | Antonia Pignolo | Andrea Gagliardo | Filippo Brighina

**9:20 – 9:25 OP2\_3** **Pure motor lumbosacral radiculopathy after intrathecal methotrexate administration**

Annamaria Landolfi | Bianca Serio | Filomena Murano | Paolo Barone | Claudia Vinciguerra | Giuseppe Piscosquito

**9:25 – 9:30 OP2\_4** **Comparison of different diagnostic criteria for atypical CIDP**

Giuseppe Liberatore | Pietro Emiliano Doneddu | Fiore Manganelli | Raffaella Fazio | Dario Cocito | Chiara Biani | Luana Benedetti | Anna Mazzeo | Giovanni Antonini | Giuseppe Cosentino | Girolama Alessandra Marfia | Andrea Cortese | Angelo Maurizio Clerici | Maurizio Inghilleri | Marinella Carpo | Angelo Schenone | Gabriele Siciliano | Marco Luigetti | Giuseppe Lauria | Tiziana Rosso | Guido Cavaletti | Emanuele Spina | Erdita Peci | Stefano Tronci | Marta Ruiz | Stefano Cotti Piccinelli | Massimiliano Filosto | Luca Gentile | Luca Leonardi | Giorgia Mataluni | Eduardo Nobile-Orazio

**9:30 – 9:35 OP2\_5** **A novel nonsense mutation causing infantile-onset multisystem neurologic, endocrine and pancreatic disease: a first Italian family**

Alessia Mammi | Alessandro Geroldi | Serena Patrone | Fabio Gotta | Lucia Trevisan | Paola Origone | Andrea Gaudio | Andrea La Barbera | Michele Iacomino | Federico Zara | Monica Traverso | Edoardo Ferlazzo | Marina Grandis | Angelo Schenone | Paola Mandich | Emilia Bellone

**9:35 – 9:40 OP2\_6** **Neurographic recordings after selective stimulation of intraepidermal fibres**

Sara Massucco | Silvia Stara | Chiara Gemelli | Marina Grandis | Angelo Schenone | Massimo Leandri

**9:40 – 9:45 OP2\_7** **Is there a link between SARS-COV-2 infection and Chronic Inflammatory Demyelinating Polyradiculoneuropathy?**

Enrica Pisano | Emanuele Spina | Stefano Tozza | Aniello Iovino | Emanuele Giaquinto | Roberta Piera Bencivenga | Maria Nolano | Fiore Manganelli

**9:45 – 9:50 OP2\_8** **Investigating the satellite glial cells involvement in chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity**

Eleonora Pozzi | Elisa Ballarini | Virginia Rodriguez-Menendez | Paola Alberti | Laura Monza | Annalisa Canta | Alessia Chiorazzi | Mario Bossi | Cristina Meregalli | Norberto Oggioni | Ilaria Rivolta | Paola Marmioli | Guido Cavaletti | Valentina Carozzi

**9:50 – 9:55 OP2\_9** **vCMTES: a validated virtual evaluation for people with Charcot Marie Tooth disease**

Valeria Prada | Matilde Laurà | Riccardo Zuccarino | Mary Reilly | Michael Shy

**9:55 – 10:00 OP2\_10** **Pure motor axonal neuropathy followed by the syringomyelia-lyke phenotype: a novel presentation of Tangier Disease**

Eleonora Sabatelli | Marco Luigetti | Angela Romano | Giulia Bisogni | Daniela Bernardo | Agata Katia Patanella | Amelia Conte

**10:00 – 10:05 OP2\_11** **A case of severe increase of liver enzymes in a ATTRv patient treated with Inotersen**

Daniele Severi | Emanuele Spina | Aniello Iovino | Maria Nolano | Fiore Manganelli | Stefano Tozza

## 10:05 – 11:05 COFFEE BREAK &amp; POSTER SESSION P2

- P2\_1** **Post-COVID-19 vaccine relapse of Guillain-Barré syndrome (GBS) following an antecedent para-infectious COVID-19-related GBS: a case report**  
Margherita Bellucci | Francesco Germano | Stefano Grisanti | Chiara Castellano | Francesco Tazza | Emanuela Maria Mobilia | Davide Visigalli | Giovanni Novi | Silvia Ross | Paolo Durando | Corrado Cabona | Angelo Schenone | Diego Franciotta | Luana Benedetti
- P2\_2** **Foodborne botulism as a potential stroke mimic: a challenging neurophysiological diagnosis in an emergency setting. The role of the single fiber EMG (SFEMG)**  
Alessandro Magliozzi | Domenica Crupi | Francesca Romana Pezzella | Sabrina Anticoli | Marilena Mangiardi
- P2\_3** **Acute Onset of Paranodopathy associated with Anti-Caspr1 Antibodies and Prominent Cranial Nerves Involvement**  
Fabio Paio | Silvia Romito | Andrea Rasera | Matteo Gastaldi | Sergio Ferrari | Bruno Bonetti | Giovanna Squintani
- P2\_4** **A three-year follow-up study of a population of patients with diagnosis of chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy (CIDP): an update**  
Antonia Pignolo | Vincenzo Di Stefano | Angelo Torrente | Antonino Lupica | Salvatore Iacono | Paolo Alonge | Bruna Maggio | Francesca Gentile | Gabriele Neto | Andrea Gagliardo | Filippo Brighina
- P2\_5** **A case of Chronic Inflammatory Demyelinating Polyradiculoneuropathy relapse after vaccination for COVID-19**  
Enrica Pisano | Emanuele Spina | Stefano Tozza | Aniello Iovino | Emanuele Giaquinto | Roberta Piera Bencivenga | Maria Nolano | Fiore Manganelli
- P2\_6** **Ile68Leu-related ttr amyloidosis with mixed phenotype: the need for dialogue between specialists**  
Barbara Risi | Loris Poli | Beatrice Labella | Pompilio Faggiano | Matilde Nardi | Daniela Tomasoni | Alessandro Padovani | Massimiliano Filosto
- P2\_7** **Home therapy for patients affected by ATTRv amyloidosis: Real-World Evidence from the AMYCARE program**  
Camilla Sculco | Marco Luigetti | Laura Obici | Fiore Manganelli | Daniele Severi | Giovanni Antonini | Luca Leonardi | Filippo Brighina | Vincenzo Di Stefano | Francesca Brambillasca | Martina Fontanelli | Nicola Balena
- P2\_8** **Genetic testing in Charcot-Marie-Tooth disease and related inherited neuropathies: four-year experience of a single centre**  
Federica Taioli | Moreno Ferrarini | Silvia Testi | Matteo Tagliapietra | Gian Maria Fabrizi

- P2\_9** **VEPs and BAEPs in ATTRv patients: is there a role?**  
Angelo Torrente | Vincenzo Di Stefano | Antonino Lupica | Antonia Pignolo | Salvatore Iacono | Marcello Romano | Filippo Brighina
- P2\_10** **Report of subacute inflammatory polyneuropathy after Sars-Cov2 vaccination: myth or reality?**  
Divina Valeria Viola | Elena Merico | Giulia Ricci | Rosa Calabrese | Erika Schirinzi | Gabriele Siciliano
- P2\_11** **Dorsal sural nerve: normative data from a single-centre and its potential application in monitoring ATTRv pre-symptomatic subjects**  
Valeria Guglielmino | Angela Romano | Andrea Di Paolantonio | Marina Romozzi | Giulia Bisogni | Mauro Lo Monaco | Mario Sabatelli | Marco Luigetti

## 11:05 - 12:30 COMUNICAZIONI ORALI 4

*Moderatori: Marina Grandis (Genova), Chiara Pisciotta (Milano)*

- 11:05 - 11:20** **Screen and Care in hereditary TTR-mediated amyloidosis: an Italian multicentre project**  
Anna Mazzeo | Brighina Filippo | Marco Ceccanti | Massimiliano Filosto | Pietro Guaraldi | Francesca Lanzani | Fiore Manganelli | Cristina Petrelli | Luca Guglielmo Pradotto | Alessandro Salvalaggio | Maurizio Inghilleri
- 11:20 - 11:35** **HELIOS-A: Study of Vutrisiran in Patients with hATTR Amyloidosis**  
David Adams | Ivailo L Tournev | Mark S Taylor | Teresa Coelho | Violaine Planté-Bordeneuve | John L Berk | Alejandra González-Duarte | Julian D Gillmore | Soon-Chai Low | Yoshiki Sekijima | Laura Obici | Chongshu Chen | Prajakta Badri | Seth Arum | John Vest | Michael Polydefkis
- 11:35 - 11:50** **Magnetic Resonance Neurography and Diffusion Tensor Imaging in hereditary transthyretin amyloidosis: a study of the sciatic nerve in patients and pre-symptomatic carriers**  
Alessandro Salvalaggio | Davide Corbo | Davide Pareyson | Silvia Fenu | Mario Cacciavillani | Grazia Devigili | Chiara Briani | Roberto Gasparotti
- 11:50 - 12:05** **Skin amyloid deposits and nerve fiber loss as markers of neuropathy onset and progression in hereditary transthyretin amyloidosis: data from a large French cohort**  
Luca Leonardi | David Adams | Clovis Adam | Guillemet Beaudonnet | Diane Beauvais | Cecile Cauquil | Adeline Not | Olivier Morassi | Andoni Echaniz-Laguna | Celine Labeyrie
- 12:05 - 12:30** **CONSEGNA PREMI E CONCLUSIONE**

# Informazioni generali

## SEDE DELLA RIUNIONE

**PALAZZO DELLA MERIDIANA**  
SALITA DI S. FRANCESCO 4, GENOVA GE

## ACCESSO ALLA SEDE

Ai sensi dell'ordinanza ministeriale del 1 aprile 2022 e successive modifiche, è fortemente raccomandabile l'utilizzo della mascherina FFP2 per l'accesso all'evento.

Per garantire lo svolgimento della Dodicesima Riunione annuale ASNP in massima sicurezza, l'organizzazione richiede la massima collaborazione a tutti i partecipanti ad indossare sempre la mascherina FFP2 all'interno del Palazzo della Meridiana, così come nelle sedi degli eventi sociali e per tutte le occasioni di assembramento.

## ORARI SEGRETERIA

Il desk della segreteria organizzativa rispetterà i seguenti orari

Giovedì 9 giugno 2022	12:00 – 18:05
Venerdì 10 giugno 2022	8:00 – 19:00
Sabato 11 giugno 2022	8:00 – 12:30

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

La quota di iscrizione alla Riunione include l'ingresso alle sedute scientifiche, il kit congressuale, l'attestato di partecipazione, il programma sociale.

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 2022.

## ELEZIONE DEL NUOVO CONSIGLIO DIRETTIVO 2022 – 2025

I seggi elettorali rimarranno aperti **venerdì 10 giugno 2022 dalle ore 8:30 alle 14:00**. Tutti i soci in regola con il pagamento della quota associativa 2022 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 ASNP

L'assemblea dei Soci ASNP si terrà **venerdì 10 giugno dalle 19:05 alle 20:05** presso il Salone del Cambiaso del Palazzo della Meridiana. 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 2022, così come saldare le quote pregresse.

## ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

È possibile scaricare il proprio attestato di partecipazione dalla piattaforma di iscrizione dell'evento, accedendo con le credenziali ricevute in fase di iscrizione.

In caso di necessità, contattare la segreteria via email.

[asnpsgreteria@theoffice.it](mailto:asnpsgreteria@theoffice.it)

## ECM

L'evento è accreditato ECM

- ID EVENTO: 291- 349868 ed. 1
- DURATA SESSIONI ACCREDITATE: 5 ore
- CREDITI: 3,5
- PAX ACCREDITATI: 150
- RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Angelo Schenone
- 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
  - FARMACISTI
    - Farmacia ospedaliera
    - Farmacia territoriale
  - TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO
  - TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA
  - 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 9 giugno 2022**.

### Iscrizione online

L'iscrizione avviene in due fasi:

1. Registrazione al portale edu.runtimes, utilizzando il seguente link <https://edu.runtimes.it//event/1094/showCard> con inserimento dei dati richiesti e creazione delle credenziali (riceverà una mail automatica rispondendo alla quale confermerà la registrazione).
2. Iscrizione all'evento specifico, utilizzando nuovamente il medesimo link e inserendo le credenziali che avrà creato nello fase 1.



registrati al portale

### Compilazione test ECM e download attestati

Sino a **martedì 14 giugno 2022** sarà possibile, per tutti gli iscritti, svolgere i questionari previsti dalla normativa, e **scaricare l'attestato con i crediti ECM** in caso di superamento del test finale.

<https://edu.runtimes.it//event/1094/showCard>

## COMUNICAZIONI ORALI & ORAL POSTER

È stato richiesto a tutti gli autori di Comunicazioni Orali e Oral Poster di inviare la propria presentazione all'email dedicata [asnpabstract@theoffice.it](mailto:asnpabstract@theoffice.it). Le modalità di presentazione rimangono sempre le stesse, ovvero

- Comunicazioni orali  
10 minuti di esposizione + 5 minuti per la discussione
- Oral Poster:  
3 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 poster per eventuali domande.

### Esposizione poster

- Poster 1 (OP1 + P1)  
affissione: dalle ore 9:00 di venerdì 10 giugno  
rimozione: entro le ore 15:30 di venerdì 10 giugno, al termine della sessione OP1
- Poster 2 (OP2 + P2)  
affissione: dalle 15:30 di venerdì 10 giugno  
rimozione: entro la chiusura dei lavori congressuali di sabato 11 giugno.

Al termine del Congresso, gli autori dovranno ritirare il proprio Poster; diversamente, gli stessi verranno cestinati.

La segreteria, infine, declina ogni responsabilità da eventuali manomissioni 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/dodicesima-riunione-annuale-asnp](http://www.asnp.net/dodicesima-riunione-annuale-asnp) troverai il link diretto agli atti.

### Premi

Anche in occasione della Dodicesima 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 11 giugno dalle 12:05 alle 12:30.

## PROGRAMMA SOCIALE

### Giovedì 9 giugno 2022

**18:25 – 18:55** **L'arte di Genova | Auro Magnani**

**18:55 – 20:15** **Visita guidata dei palazzi storici di Genova**

**20:30** **Welcome cocktail presso Roof Garden  
Grand Hotel Savoia  
Via Arsenale di Terra 5, Genova**

### Venerdì 10 giugno 2022

**20:30** **Cena sociale  
Palazzo Pallavicini-Cambiaso  
Via Garibaldi 1, Genova**



CON IL CONTRIBUTO  
NON CONDIZIONANTE DI

---

GOLD SPONSOR

 Alnylam<sup>®</sup>  
PHARMACEUTICALS

KEDRION  
BIOPHARMA

 sobi  
rare strength

---

SILVER SPONSOR

 PHAR  
NEXT

---

BRONZE SPONSOR

 acx consulting

 CANE  
MEDICAL TECHNOLOGY  
[www.canespa.it](http://www.canespa.it)

GRIFOLS

---

CSL Behring  
Biotherapies for Life™

[www.asnp.net](http://www.asnp.net)

 **Associazione Italiana**  
**Sistema Nervoso Periferico**

con il patrocinio di

---



COMUNE DI GENOVA

**Sin**  
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



---

Segreteria organizzativa

---

## **the office**

via san Nicolò 14 Trieste  
T. 040368343  
E. [asnpsegreteria@theoffice.it](mailto:asnpsegreteria@theoffice.it)  
[www.theoffice.it](http://www.theoffice.it)

---

Provider

---

**Runtimes**  
Via Giardini 322/A  
Modena  
ID provider: 291

