

Iscrizioni

La partecipazione all'evento RES (in presenza) è gratuita esclusivamente ai Soci AIM in regola con il pagamento della quota associativa 2024.

L'evento FAD (online) è accessibile gratuitamente.

Per iscriversi, è necessario inviare una e-mail all'indirizzo: andreagaia.rancati@fclassevents.com

Accreditamento ECM

EVENTO RES

362-430091

Crediti ECM 6

L'evento RES è stato accreditato per un numero massimo di n. 50 partecipanti.

EVENTO FAD SINCRONA

362-430248

Crediti ECM 9

L'evento FAD è stato accreditato per un numero massimo di n. 100 partecipanti.

Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici (fara fede esclusivamente l'orario di ingresso e uscita) e del superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

PROFESSIONE

Farmacista
Biologo
Logopedista
Terapista Occupazionale
Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Psicologo
Medico Chirurgo

DISCIPLINE

Farmacista Territoriale; Farmacista pubblico del SSN
Biologo
Logopedista
Terapista Occupazionale
Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Psicoterapia; Psicologia
Anatomia patologica; Anestesia e Rianimazione; Cardiologia;
Genetica Medica; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Malattie
Dell'apparato Respiratorio; Medicina Interna; Medicina Fisica
e Riabilitazione; Neonatologia; Neurologia; Neuropsichiatria
Infantile; Pediatria; Chirurgia generale; Chirurgia Pediatrica;
Ginecologia e ostetricia; Laboratorio di Genetica Medica;
Neurochirurgia; Neurofisiopatologia, Neuroradiologia; Ortopedia
e Traumatologia; Scienza dell'alimentazione e dietetica
Fisioterapista
Infermiere; Infermiere Pediatrico
Dietista
Tecnico di Neurofisiopatologia
Terapista della Neuro e
Psicomotricità dell'età Evolutiva

Fisioterapista
Infermiere
Dietista
Tecnico di Neurofisiopatologia
Terapista della Neuro e
Psicomotricità dell'età Evolutiva

With the unconditional sponsorship of:

Platinum



Supporters



Transformative Advances in Neuromuscular Treatment: Next Generation Therapies

Outline Workshop AIM 2024

NOVEMBER 29
Hotel nhow - Milan, Via Tortona 35

Organizing Secretariat



First Class - Meetings and Conferences
Via Vittoria Colonna 40, 20149 Milano
Ph. +39 02 30066329

*Transformative Advances in
Neuromuscular Treatment:*

Next Generation Therapies

Outline Workshop AIM 2024

Scientific Coordinator

Giacomo Pietro Comi, Milano

Faculty

Andrea Bandini, Pisa
Luca Bello, Padova
Giacomo Pietro Comi, Milano
Stefania Corti, Milano
Adele D'Amico, Roma
Irene Faravelli, Milano
Zoya Ignatova, Hamburg
Kathrin Christine Meyer, Lowell

Michelangelo Mancuso, Pisa
Lorenzo Maggi, Milano
Eugenio Maria Mercuri, Roma
Vincenzo Nigro, Napoli
Federica Ricci, Torino
Valeria Sansone, Milano
Arianna Tucci, Londra

Program

- **9:20 - 9:30 Introduction**

Giacomo Pietro Comi (Milano) | AIM President

- **9:30 - 11:00 Basic tools**

Chair: **Stefania Corti (Milano), Michelangelo Mancuso (Pisa)**

Andrea Bandini

Interdisciplinary Research Center "Health Science", Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa, Italy

Telemonitoring and digital technology to study neuromuscular disorders

Arianna Tucci

Medical Research Council, Queen Mary University of London, UK

Whole genomic sequencing in large populations and rare disorders: the UK 100 K genome project

Irene Faravelli

Department of Stem Cell & Regenerative Biology, Harvard University and Stanley Center for Psychiatric Research, Broad Institute of MIT and Harvard, Cambridge, MA, USA

Modelling individual variation to disease susceptibility using human brain Chimeroid

- **11:00 - 11.30 Coffee Break**

- **11:30 - 12.30 Therapeutics I**

Chair: **Adele D'Amico (Roma), Vincenzo Nigro (Napoli)**

Eugenio Maria Mercuri

Pediatric Neurology, Department of Woman and Child Health and Public Health, Child Health Area, Università Cattolica del Sacro Cuore, and Centro Clinico Nemo Fondazione Policlinico Gemelli IRCCS, Rome, Italy

What next in DMD?

Valeria Sansone

The NEMO (NEuroMuscular Omniservice) Clinical Center, and University of Milan, Italy

The new therapeutic wave in DM1: adaptive platform trial will do?

- **12:30 - 14:00 Lunch**

- **14:00 - 15:30 Therapeutics II**

Chair: **Federica Ricci (Torino), Luca Bello (Padova)**

Kathrin Christine Meyer

Head R&D Alcyone Therapeutics, Lowell, MA, USA

AAV-gene therapy in neuromuscular disorders

Lorenzo Maggi

Neuroimmunology and Neuromuscular Diseases Unit, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milan, Italy

Engaging new targets in myasthenia gravis

Zoya Ignatova

Biochemistry and Molecular Biology, University of Hamburg, Hamburg, Germany

tRNA therapeutics for genetic diseases

- **15:30 - 15:40 Concluding remarks**

- **16:00 - 16:30 AIM Members General Assembly**