

## FACULTY

**Pietro Andrea Accardo**, Ematologia e Patologia Clinica, AO Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello, Palermo  
**Roberta Angelico**, Chirurgia Epatobiliopancreatica e Trapianti, Policlinico Universitario Tor Vergata  
**Francesco Arcoleo**, Patologia Clinica, AO Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello, Palermo  
**Gianluigi Ardissino**, Nefrologia Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano  
**Enrico Attardi**, Ematologia, Università Tor Vergata, Roma  
**Rocco Baccaro**, Nefrologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma  
**Silvia Bellando Randone**, Reumatologia, AOU Careggi, Firenze  
**Alberto Bergamini**, Reumatologia, Università Tor Vergata, Roma  
**Luisa Brussino**, Allergologia e Immunologia Clinica, AO Ordine Mauriziano, Torino  
**Francesco Buccisano**, Ematologia, Università Tor Vergata, Roma  
**Mauro Cancian**, Allergologia e Immunologia Clinica, Azienda Ospedale-Università Padova; Presidente ITACA,  
**Cristiano Caruso**, Allergologia e Immunologia Clinica, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma  
**Giuseppe Castellano**, Nefrologia, Università degli Studi di Milano  
**Francesca Cedola**, Allergologia e Immunologia Clinica, Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma  
**Maria Jose Ceravolo**, Nefrologia, Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma  
**Giorgia Comai**, Nefrologia, AOU Policlinico S. Orsola- Malpighi, Bologna  
**Stefano Condò**, Nefrologia, Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma  
**Amato de Paulis**, Medicina Interna, Allergologia e Immunologia Clinica, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli  
**Maria Ilaria Del Principe**, Ematologia, Università Tor Vergata, Roma  
**David Della Morte Canosci**, Geriatria e Nutrizione Clinica, Università Tor Vergata, Roma  
**Emanuel Della Torre**, Allergologia e Immunologia Clinica, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano  
**Mira Dimko**, Nefrologia, Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma  
**Gabriele D'Urso**, Nefrologia, Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma  
**Sabrina Ferri**, Referente Aziendale Malattie Rare, Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma  
**Marica Giliberti**, Nefrologia, Ospedale Giovanni XXIII, Policlinico di Bari  
**Giuseppe Grandaliano**, Nefrologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma  
**Maria Domenica Guarino**, Allergologia e Immunologia Clinica, Ospedale di Civitanova Marche  
**Silvia Lai**, Nefrologia, Sapienza Università di Roma  
**Doriana Landi**, Neurologia, Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma  
**Vasiliki Liakouli**, Reumatologia, Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli  
**Raffaele Mancino**, Oculistica, Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma  
**Enrica Marchionni**, Genetica Medica, Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma  
**Maurizio Margaglione**, Genetica Medica, Università di Foggia  
**Alessio Martucci**, Oculistica, Università Tor Vergata, Roma  
**Sandro Mazzaferro**, Nefrologia, Sapienza Università di Roma  
**Paolo Menè**, Nefrologia, Sapienza Università di Roma  
**Cinzia Milito**, Medicina Interna, Allergologia e Immunologia Clinica, Università La Sapienza, Roma  
**Anna Paola Mitterhofer**, Nefrologia, Università Tor Vergata, Roma  
**Massimo Morosetti**, Nefrologia, Ospedale G.B. Grassi, Ostia  
**Stefania Nicola**, Allergologia e Immunologia Clinica, AO Ordine Mauriziano, Torino  
**Annalisa Noce**, Nefrologia, Università Tor Vergata, Roma  
**Giuseppe Novelli**, Genetica Medica, Università Tor Vergata, Roma  
**Carlo Nucci**, Oculistica, Università Tor Vergata, Roma  
**Marzena Olesinska**, Reumatologia, National Institute of Geriatrics, Rheumatology and Rehabilitation, Warsaw, Poland  
**Giulio Olivieri**, Reumatologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma  
**Vincenzo Patella**, Medicina Interna, Allergologia e Immunologia Clinica, ASL Salerno; Presidente SIAAIC  
**Francesca Perego**, Medicina Interna, IRCCS Maugeri Milano  
**Carlo Perricone**, Reumatologia, Università di Perugia  
**Marco Alfonso Perrone**, Cardiologia, Università Tor Vergata, Roma

**Francesco Pesce**, Nefrologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma  
**Angelica Petraroli**, Allergologia e Immunologia Clinica, AOU Federico II, Napoli  
**Giuseppe Alvisè Ramirez**, Allergologia e Immunologia Clinica, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano  
**Andrea Ranghino**, Nefrologia, Dialisi e Trapianto di Rene, AOU Ospedali Riuniti di Ancona  
**Francesca Wanda Rossi**, Medicina Interna, Allergologia e Immunologia Clinica, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli  
**Piero Ruscitti**, Reumatologia, Università degli Studi dell'Aquila  
**Riccardo Senter**, Allergologia e Immunologia Clinica, Azienda Ospedale-Università Padova  
**Gabriele Simonini**, Reumatologia Pediatrica, AOU Meyer, Firenze  
**Francesca Tinti**, Nefrologia, Sapienza Università di Roma  
**Massimo Triggiani**, Medicina Interna, Allergologia e Immunologia Clinica, Università di Salerno  
**Paola Triggianese**, Allergologia e Immunologia Clinica, Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma  
**Alessandra Valentini**, Biochimica Clinica, Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma  
**Adriano Venditti**, Ematologia, Università Tor Vergata, Roma  
**Marcella Visentini**, Medicina Interna, Allergologia e Immunologia Clinica, Università La Sapienza, Roma  
**Maria Teresa Voso**, Ematologia, Università Tor Vergata, Roma  
**Alessandra Vultaggio**, Allergologia e Immunologia Clinica, AOU Careggi, Firenze  
**Andrea Zanichelli**, Medicina Interna, Università degli Studi Statale Milano  
**Assunta Zavatto**, Nefrologia, Ospedale G.B. Grassi, Ostia  
**Gianluigi Zaza**, Nefrologia Università della Calabria, Ospedale di Cosenza

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Anna Paola Mitterhofer**, Nefrologia, Policlinico Universitario Tor Vergata, Università degli Studi di Roma Tor Vergata  
**Paola Triggianese**, Immunologia Clinica e Allergologia, Policlinico Universitario Tor Vergata

## COMITATO SCIENTIFICO

**Francesca Cedola, Stefano Condò, Mira Dimko, Simone Manca di Villahermosa**

## SEGRETERIA ABSTRACT

**Giulia Bartoli, Francesca Chiereghin**

## SEDI DI SVOLGIMENTO

**6 febbraio 2026**  
**Aula Anfiteatro Giubileo 2000, Policlinico Universitario Tor Vergata (PTV)**  
Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

**7 febbraio 2026**  
**Hotel NH Collection Giustiniano**  
Via Virgilio, 1 E/F/G – 00193 Roma

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**Dotcom Srl Unipersonale**  
**Provider Standard accreditato presso la Commissione Nazionale ECM - ID 680**  
Via Flaminia, 54 | 00196 Roma  
Tel. 06 4061370 | Fax 06 3242600 | E-Mail: info@dotcomeventi.com

## ECM 680-469034

**L'evento sarà accreditato per n. 100 partecipanti per le seguenti figure professionali:**

- **Medico - Chirurgo** Allergologia e Immunologia Clinica, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Biochimica Clinica, Ematologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Genetica Medica, Geriatria, Ginecologia e Ostetricia, Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Malattie Infettive, Medicina Generale (medici di famiglia), Medicina Interna, Medicina d'Urgenza, Nefrologia, Neurologia, Nutrizione Clinica, Oftalmologia, Oncologia, Otorinolaringoiatria, Patologia Clinica, Pediatria, Reumatologia
- **Biologo**
- **Farmacista Ospedaliero**
- **Infermiere**

## Assegnati n. 10 crediti formativi ECM

## OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura.

## PRE-ISCRIZIONE

La pre-iscrizione potrà essere effettuata online collegandosi al sito [www.dotcomeventi.com](http://www.dotcomeventi.com) nella sezione "EVENTI & CONGRESSI IN CORSO".

Si ricorda che l'attestazione dei crediti formativi ECM è subordinata alla partecipazione del 90% della durata dei lavori, alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Artwork: Simona Reniè - Stampa: Arti Grafiche Vincerò Srl



Con il patrocinio di



**A.A.E.E. APS-ETS**  
Associazione volontaria per l'angioedema ereditario ed altre forme rare di angioedema



**COMPLEMENT AND KIDNEY:**  
**Evolution in Therapy**

**6 febbraio 2026**

**Aula Anfiteatro Giubileo 2000**  
**Policlinico Universitario Tor Vergata (PTV)**  
Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

**7 febbraio 2026**

**Hotel NH Collection Giustiniano**  
Via Virgilio, 1 E/F/G - 00193 Roma

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Anna Paola Mitterhofer**  
**Paola Triggianese**

*Peregrinantes in Spem*

## RATIONALE

The “Complement(R)arity” in its 2nd Edition aims to offer an up-to-date on the evolution in therapy of rare immune-mediated diseases with renal and systemic involvement in which Complement System represents a key driver.

The opening of the works provides a Plenary Lecture unravelling an overview on potential application of precision medicine in rare diseases. The first session focuses, as a starting point, to novel evidence on Complement System in mechanisms of immunosenescence and fibrosis as well as in damage related to hypertension and retinal microvascular changes. Treatment challenges in rare haematological diseases can provide a novel view of the complex network between the Complement System and other pathways. The second session focuses on difficult-to-treat rare diseases: a Plenary Lecture provides unmet needs in Mixed Connective Tissue Disease and introduces treatment novelties in IgG4-related disease, Systemic Sclerosis, Neuromyelitis Optica Spectrum Disorder, tricky diagnostic and therapeutical challenges in immunodeficiencies, and inborn errors of immunity.

To introduce the third session, the program offers a Plenary Lecture on Osteoimmunology and Complement System providing an innovative view on interdisciplinary research in immunology. Subsequent talks address advancements in therapy for renal involvement in immune-mediated diseases: lupus nephritis, ANCA-vasculitis, mixed cryoglobulinemic vasculitis, and eosinophilic diseases.

The “Young” Session provides oral presentation of selected abstracts and the assignment of the “ComplementRarity” Award to the best contribution in the field of complement-mediated rare diseases.

The last session of the day focuses on Patient Advocacy to share opportunities and needs in rare diseases. During the second day of the Congress, focused sessions provide emerging evidence on evolution in therapy in challenging renal diseases and in Hereditary and Acquired Angioedema. The first session addresses specific topics on kidney transplants, atypical hemolytic uremic syndrome, C3 glomerulopathy, the link between dialysis and Complement System and emerging therapeutic role of novel dialyzer membranes. The session dedicated to Angioedema retraces, in all its talks, the common thread of targeted and innovative therapeutical strategies under investigations and in special populations.

“Complement(R)arity” nella sua seconda edizione si propone di offrire un aggiornamento sull'evoluzione delle terapie nelle malattie rare immuno-mediate con coinvolgimento renale e sistemico, in cui il Complemento rappresenta un driver chiave di malattia e progressione.

L'apertura dei lavori prevede una Lettura Plenaria che offre una panoramica sulla potenziale applicazione della medicina di precisione nelle malattie rare. La prima sessione è dedicata alle nuove evidenze sul ruolo del Complemento nei meccanismi di immunosenescenza e di fibrosi sia d'organo (renale) che sistemica nonché nel danno vascolare correlato all'ipertensione arteriosa e alla retinopatia. Le sfide emergenti nel trattamento delle malattie ematologiche rare offrono una prospettiva innovativa sulle interazioni tra Complemento e altri pathways.

La seconda sessione del Congresso è focalizzata sulle malattie rare difficult-to-treat: la Lettura Plenaria fa un focus sugli unmet needs nella Mixed Connective Tissue Disease e introduce le più recenti evidenze cliniche e terapeutiche nella Malattia da IgG4, nella Sclerosi Sistemica, nella Neuromielite Ottica e nelle immunodeficienze primitive, aprendo una riflessione molto attuale sugli inborn errors of immunity. La Lettura Plenaria su Osteoimmunologia e Complemento avvia la terza sessione del Congresso e introduce una visione innovativa sulla ricerca interdisciplinare e terapeutica nelle malattie immuno-mediate con coinvolgimento renale: nefrite lupica, vasculiti ANCA-associate, crioglobulinemia mista e sindromi eosinofile.

La giornata prevede, nella sessione “Young”, la presentazione orale di contributi selezionati tra lavori originali sottomessi al comitato scientifico: viene quindi assegnato il Premio “ComplementRarity” per il miglior contributo in ambito malattie rare complemento-mediate.

L'ultima sessione della giornata è dedicata all'Advocacy dei Pazienti, con l'obiettivo di condividere opportunità e bisogni in ambito di malattie orfane e rare.

La seconda giornata del Congresso prevede sessioni tematiche focalizzate sull'evoluzione delle terapie nelle malattie renali complesse e nell'Angioedema Ereditario e Acquisito. La prima sessione affronta tematiche specifiche relative a trapianto renale, sindrome uremico-emolitica atipica, glomerulopatia da C3, link tra dialisi e Complemento e la intrigante visione delle nuove membrane dialitiche come strategia terapeutica. La sessione dedicata all'Angioedema ripercorre, attraverso tutte le relazioni, il filo conduttore delle strategie terapeutiche mirate e innovative attualmente oggetto di studio e di applicazione in popolazione speciali.

## PROGRAMME

### February 6th, 2026

(Aula Anfiteatro Giubileo 2000, Policlinico Universitario Tor Vergata)

**09:30** Registration

**10:00** Introduction and Authorities

**10:30** **Plenary Lecture**

Introduction to Plenary Lecture, **C. Nucci**

Towards the application of precision medicine in rare diseases, **G. Novelli**

**I Session: Evolution in therapy: discovering novel square faces (part I)**

*Chairs:* **D. Della Morte Canosci, V. Patella, A. Venditti**

**11:00** Immunosenescence: the multifaceted role of Complement System, **P. Triggianese**

**11:15** Hypertension and Complement activation, **M. A. Perrone**

**11:30** Targeting Complement System in rare anemia: what's new? **F. Buccisano**

**11:45** Discussion, **A.P. Mitterhofer, A. Ranghino**

**II Session: Evolution in therapy: discovering novel square faces (part II)**

*Chairs:* **V. Liakouli, R. Mancino, A.P. Mitterhofer**

**12:00** AKI and renal fibrosis: Complement Activation, **G. Castellano**

**12:15** Scleroderma and Complement System, **P. Ruscitti**

**12:30** Retinal microvascular network and Complement System in kidney diseases, **A. Martucci**

**12:45** Discussion, **M. Dimko, P. Triggianese**

**13:00** **Light Lunch**

**13:45** **Plenary Lecture**

Introduction to Plenary Lecture, **M. Triggiani**

Unmet needs in Mixed Connective Tissue Disease, **M. Olesinska**

**III Session: Evolution in therapy: unravelling novelties in difficult-to-treat rare diseases**

*Chairs:* **S. Bellando Randone, A. Bergamini, G.A. Ramirez, M.T. Voso**

**14:15** Novel therapies in IgG4-related disease, **E. Della Torre**

**14:30** Systemic Sclerosis and Amyloidosis: when rare becomes ultra-rare, **C. Perricone**

**14:45** NMO: more than meet the CNS in diagnosis and therapeutic chances, **D. Landi**

**15:00** Tricky treatment targets in primary immunodeficiencies: CKD and GLILD in CVID, **C. Milito**

**15:15** Treating autoimmune diseases in patients with inborn errors of immunity, **G. Simonini**

**15:30** Discussion, **E. Attardi, G. Olivieri**

**15:45** **Plenary Lecture**

Introduction to Plenary Lecture, **A.P. Mitterhofer**

Osteoimmunology and Complement System, **S. Mazzaferro**

**IV Session: Evolution in therapy: advancements in therapy for renal autoimmune diseases**

*Chairs:* **L. Brussino, A. de Paulis, M.I. Del Principe, G. Grandaliano**

**16:05** Evidence from novel therapies and the idea of “bridge” in Lupus Nephritis, **G. D’Urso**

**16:20** Targeting Complement in ANCA-vasculitis, **F. Pesce**

**16:35** Novel therapies in eosinophilic diseases, **C. Caruso**

**16:50** Mixed Cryoglobulinemic Vasculitis: renal involvement and treatment challenges, **M. Visentini**

**17:05** Discussion, **F.W. Rossi, F. Tinti**

**17:20** **YOUNG SESSION: Rising Stars in rare diseases**

*Coordinator:* **P. Menè**

Abstract Committee: **S. Lai, C. Milito, A. Noce**

**17:25** Therapeutic insights in rare renal diseases

**17:35** Therapeutic insights in rare autoimmune diseases

**17:45** Advancing the care of rare disease Patients

**17:55** Discussion and ComplementRarity Award, **S. Lai, C. Milito, A. Noce**

**FUORI ACCREDITAMENTO ECM**

**18:00** Patient Advocacy: embracing opportunities in rare diseases

Introduction Speech: **Ferri S.**

*Chairs:* **M.C. Cascetti** and **P. Mantovano** (AAEE), **S. Bordoni** (ANED), **R. Costanzi** (AS.RE.NI),

**M. Ferron** (HAEi), **L. Loche** (FORUM).

### February 7th, 2026

(Hotel NH Collection Giustiniano)

**08:30** Registration

**09:10** Introduction, **A.P. Mitterhofer, P. Triggianese**

**I Session: Focus on kidney (“SIN Reni” Session)**

*Chairs:* **G. Castellano, M. Morosetti, G. Zaza**

**09:15** Therapies in C3 glomerulopathy, **M. Giliberti**

**09:30** New perspective in kidney transplant: imfilidase, **R. Angelico**

**09:45** Targeting Complement System in kidney Transplant, **G. Comai**

**10:00** aHUS or HUS?, **G. Ardissino**

**10:15** Dialysis as a model of Complement Activation, **G. Grandaliano**

**10:30** Novel dialyzer membranes as an Evolution in Therapy, **A.P. Mitterhofer**

Discussion: Expert Panel, **R. Baccaro, M.J. Ceravolo, S. Condò, A. Zavatto**

**11:00** **Coffee break**

**II Session: Focus on Hereditary and Acquired Angioedema (“ITACA” session)**

*Chairs:* **F. Arcoleo, M. Cancian, A. Vultaggio, A. Zanichelli**

**11:30** Advancement in HAE treatments: the new and the next, **P.A. Accardo**

**11:45** Focus on children and women, **F. Cedola**

**12:00** Treatment challenges in elderly, **F. Perego**

**12:15** Novel perspectives in Acquired Angioedema, **M.D. Guarino**

**12:30** The genetic side of ultra-rarity: the tricky HAEs, **E. Marchionni**

**12:45** Complement in Lab: bedside to bench, **A. Valentini**

Discussion: Expert Panel, **M. Margaglione, S. Nicola, A. Petraroli, R. Senter**

**13.15** Closing remarks (**A.P. Mitterhofer, P. Triggianese**)

CME Evaluation