UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE MEDICHE

Prof. Margherita Ruoppolo

Napoli, 15 Settembre 2025

Cari Soci.

con questa lettera propongo la mia candidatura alla Presidenza della SIMMESN per il triennio 2026-2029.

Ho maturato questa decisione dopo un'attenta riflessione, consapevole della complessità del ruolo e della responsabilità di rappresentare una comunità scientifica ricca di competenze e di sensibilità diverse. Ciò che mi ha convinto a compiere questo passo è stato l'incoraggiamento ricevuto da tanti colleghi e amici, che ringrazio sinceramente per la fiducia e la stima dimostrate.

Per chi non avesse avuto ancora occasione di conoscermi, sono Margherita Ruoppolo, Professoressa Ordinaria di Biochimica presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", responsabile del programma interdipartimentale dell'AOU Federico II e del Centro Unico di Screening Neonatale della Regione Campania. La mia attività scientifica si concentra sullo sviluppo e utilizzo di metodologie di proteomica e metabolomica applicate alla medicina molecolare nell'ambito delle malattie metaboliche ereditarie in stretta collaborazione con numerosi Soci della nostra Società e riconosciuta a livello internazionale.

Dal 2004 partecipo attivamente alla vita della SIMMESN, che mi auguro di poter presiedere e rappresentare in Italia e all'estero confidando nel vostro supporto. Negli anni la SIMMESN è diventata un punto di riferimento nazionale e internazionale nello studio delle malattie metaboliche ereditarie e nello screening neonatale, grazie al lavoro delle Presidenze e dei Consigli Direttivi che si sono succeduti, all'operato dei gruppi di lavoro istituiti in questi anni e alla dedizione nella ricerca nell'ambito delle malattie metaboliche ereditarie da parte di tutti i Soci. Sono convinta che i prossimi anni rappresentino un passaggio cruciale per consolidare quanto costruito e aprire nuove prospettive di crescita, valorizzando il contributo di tutti.

Se eletta, il mio impegno si articolerà per la realizzazione dei seguenti obiettivi:

- promuovere la qualità scientifica e l'impatto delle attività della Società, incentivando progetti di ricerca collaborativi interdisciplinari e internazionali;
- sostenere la partecipazione e la crescita dei giovani Soci attraverso percorsi di formazione, mentoring e supporto alle carriere accademiche e professionali;
- rafforzare il dialogo con le istituzioni sanitarie e le associazioni di pazienti, per tradurre la ricerca in benefici concreti per l'assistenza;
- garantire modalità sempre più trasparenti e inclusive di partecipazione alla vita societaria;
- implementare registri di popolazione nazionali e valorizzare strumenti digitali e di intelligenza artificiale per orientare ricerca e politiche sanitarie;
- creare sinergie con società scientifiche affini, favorendo lo scambio di competenze;

- sviluppare studi multicentrici, linee guida condivise e armonizzazione delle pratiche cliniche e di laboratorio, anche attraverso l'attività di *The Journal of Innate Metabolism (JIM)*, rivista ufficiale della SIMMESN;
- promuovere attività di divulgazione rivolte a studenti e cittadini, per diffondere la cultura delle malattie metaboliche ereditarie e riaffermare il ruolo della nostra disciplina nella società.

Sono certa che solo attraverso la collaborazione, la condivisione e la continuità con il lavoro svolto finora la SIMMESN potrà affrontare al meglio le sfide future.

Vi ringrazio per la fiducia che vorrete accordarmi, qualora decidiate di sostenermi, e colgo l'occasione per inviare un caro saluto a tutte e a tutti.

