CURRICULUM

Il Prof. Giovanni Meola si laurea in Medicina e Chirurgia nel 1973 all'Università degli Studi di Milano, dove consegue nel 1977 la specializzazione in Neurologia.

Dal 1975 al 1992 lavora al Policlinico di Milano presso la Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Milano, ricoprendo inizialmente il ruolo di Assistente Universitario e successivamente di Aiuto. Nel 1986 diventa Professore Associato di Neurologia e nel 2001 vince il Concorso per Professore Ordinario di Neurologia.

Nel 1992 diventa primario della Divisione di Neurologia dell'IRCCS Policlinico San Donato e Direttore di Dipartimento presso il medesimo ospedale dal 1994 al 2019, creando servizi quali la Stroke Unit, il Laboratorio di istopatologia muscolare e biologia molecolare per le malattie neuromuscolari; diventa Responsabile del Registro Nazionale per le Distrofie Miotoniche, finanziato dal Ministero della Salute e Referente del Presidio di Malattie Rare all'IRCCS Policlinico San Donato per le Distrofie Miotoniche (DM1, DM2), per miotonie non distrofiche e le paralisi periodiche ipo e iperkaliemiche.

Viene eletto Direttore della Scuola di Specializzazione di Neurologia dell'Università degli Studi di Milano per due mandati, dal 2013 al 2019.

Tratto distintivo della formazione permanente clinica e scientifica del Professor Meola è di aver svolto durante tutti gli anni della sua carriera stage clinici e di ricerca presso Università inglesi e nordamericane, come il *Regional Neurological Centre del General Hospital di Newcastle Upon Tyne, il College of Surgeons and Physicians della Columbia University di New York e l'Houston Merritt Clinical Research Center for the Study of Muscular Dystrophy and Related Diseases, la Mayo Stroke Center – Neurological Intensive Care Unit* (Mayo Clinic, Rochester, MN, USA), partecipando annualmente, negli USA, ai corsi di formazione dell'*American Academy of Neurology* (AAN) anche come relatore di casi clinici per le patologie neuromuscolari.

Dal 1990 il Prof. Meola è chiamato presso prestigiose Università estere, sia in qualità di relatore che per attività cliniche-didattiche per gli specializzandi in Neurologia. In particolare come visiting Professor presso il *Department of Neurology, University of Rochester*, membro del *Muscle Study Group* (MSG) e dal 2009 come visiting professor presso l'Università di Belgrado (Serbia). Sono circa 300 le letture da lui svolte su invito in Italia e all'estero.

Dal 1991 a oggi il Prof. Meola ha svolto ricerca scientifica finanziata su progetti nazionali ed internazionali (MURST, FIRST, PRIN, Telethon, AFM Telethon, MDF, Ministero della Salute). Queste ricerche si sono concretizzate in 289 pubblicazioni su riviste citate dallo JCR (Journal Citation Report), dall'IM (Index Medicus) e con board internazionale e referee; 66 lavori pubblicati su riviste nazionali ed internazionali e più di 480 abstacts presentati a convegni nazionali e internazionali. Il prof. Meola, inoltre, ha scritto 43 capitoli, di cui 26 pubblicati su testi internazionali. L'Impact Factor delle pubblicazioni scientifiche è di 1017,26 con un H-

index di 58 con 11211 citazioni (google scholar), H-index 47 /Scopus) e H-index 47 (web of science).

Dal 2019, anno del suo pensionamento, è Professore a Contratto alla Scuola di Specializzazione di Neurologia dell'Università degli Studi di Milano. Continua l'attività clinica presso il Dipartimento di Scienze Neuroriabilitative, casa di Cura Igea, nella sede di Via Dezza a Milano, con un ambulatorio per le malattie rare dedicato alle malattie neuromuscolari ed in particolare alle malattie miotoniche. Come Fondatore e Presidente della Fondazione Malattie Miotoniche (costituita nel 2011) continua anche l'attività di ricerca attraverso l'individuazione e la partecipazione, in qualità di clinico e ricercatore esperto, di progetti di ricerca che la FMM sostiene presso Università e Istituti di Ricerca (IRCCS), nell'ambito delle distrofie miotoniche (DM1 e DM2), delle miotonie non distrofiche (NDM) e delle Paralisi Periodiche iper-ipokaliemiche (PP).

È Editor in Chief di Frontiers in Neurology sezione "Neuromuscular Disorders and Peripheral Neuropathies", Associate Editor di Neuromuscular Disorders, membro del board di riviste internazionali e revisore di articoli scientifici e di progetti di ricerca internazionali (AFM France, Muscular Dystrophy Compaign-UK).

Ha Fondato nel 2004 il Centro per lo Studio delle Malattie Neuromuscolari (CMN) e ne è il Presidente, e ha costituito nel 2011 la Fondazione Malattie Miotoniche (FMM) e ne è il Presidente.

Nel 2013 ha ricevuto i premi "Clinical Science Award – for a trajectory in basic Research in DM1" a San Sebastian, in occasione dell'IDMC-9 e il premio "Gaetano Conte in Clinical Research in Myology" ad Atene.

Nel 2019 il Dipartimento di Neurologia dell'università di Rochester (NY) gli ha conferito il riconoscimento "Distinguished International professor of Neurology" per le alte capacità cliniche, di insegnamento e per il contributo dato nel campo della Neurologia.

Nel 2020 è stato nominato "Commendatore al merito della Repubblica Italiana", in considerazione di particolari benemerenze, dal Presidente della Repubblica Italiana Sergio Mattarella (DPR 27/12/20).