



### **Prof. Robin Foà**

Professore di Ematologia e Direttore dell'Ematologia, Policlinico Umberto I, Università Sapienza di Roma fino al 1° novembre 2019. Attualmente Professore Emerito di Ematologia, Università Sapienza di Roma. Ha conseguito la laurea in medicina a Torino, e si è specializzato in pediatria ed in ematologia. Ha lavorato presso l'MRC Leukaemia Unit, Hammersmith Hospital, Londra tra il 1976 e il 1979. Anno sabbatico presso il Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York, tra il 1991 e il 1992.

Fa parte dell'European Leukemia Network ed è stato referee per agenzie di finanziamento nazionali e internazionali. Presidente del comitato scientifico del 4° congresso dell'EHA, Barcellona 1999, nel Board dell'EHA fino al dicembre 2002 e membro dell'Educational Committee dell'EHA fino al dicembre 2005. President-Elect, President e Past-President dell'EHA negli anni 2007-2013. Presidente dell'Educational Committee e dell'Outreach Unit dell'EHA fino a giugno 2017. Membro del Global Outreach Committee dell'EHA fino al giugno 2023.

È stato chairman del Working Party GIMEMA per le malattie linfoproliferative croniche e membro del Working Party per le leucemie acute (e responsabile dei protocolli ALL).

È stato membro del British Journal of Haematology Research Trust.

È stato membro della Commissione Nazionale Ricerca Sanitaria del Ministero della Salute

È autore di oltre 850 articoli e recensioni, nonché di numerosi libri. È stato co-editore di Leukemia and Lymphoma e editore associato del British Journal of Hematology e di The Hematology Journal. Redattore capo di The Hematology Journal fino a dicembre 2004 e di Haematologica da gennaio 2005 a febbraio 2008.

Al 23° Congresso EHA di Stoccolma (2018) gli è stato assegnato l'EHA Education & Mentoring Award e al 26° Congresso EHA di Francoforte (2023) ha ricevuto l'EHA José Carreras Award.

Coordina dalla nascita il sito web <https://www.ematologiainprogress.it/>.

Ha dato vita la Campus ALL e poi al Campus CLL e al Campus CML.

Nell'ambito del Programma Speciale AIRC 5x1000 "Metastatic disease: the key unmet need in oncology (2018-2025) coordina il Progetto "Molecular bases of disease dissemination in lymphoid malignancies to optimize curative therapeutic strategies".