

**Anna Ippolito** si è laureata in Matematica presso l'Università di Pavia con una tesi sulla Teoria dell'Informazione. Ha lavorato per dieci anni per l'IBM, prima come analista, sistemista e database administrator a Vimercate e poi all'Education Centre di Milano. Per trenta anni è stata docente di ruolo in scuole medie superiori, insegnando prima Informatica e poi Matematica presso il Liceo Scientifico Giulio Casiraghi di Cinisello Balsamo (MI). È coautrice di due pubblicazioni, relative al progetto con CNR IMATI, apparse sulla rivista Induzioni e su Wiley StatisticsView. È autrice delle dispense su Python pubblicate nel testo "Matematica in movimento" di Giovanna Guidone (Pearson Scienze editore). Ha tenuto e terrà prossimamente corsi su Python e Java presso licei. Presso il Liceo Casiraghi è stata responsabile di vari progetti, in particolare su Classe 2.0 e PNRR.

**Fabrizio Ruggeri** (Laurea in Matematica Milano, M.Sc. Statistica Carnegie Mellon, Ph.D. Statistica Duke) è Associato Senior presso l'Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche (IMATI) di Milano del CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche), dove è stato ricercatore dal 1988 a maggio 2023 (come Direttore di Ricerca dal 2001). È stato membro del collegio docenti del Dottorato in Matematica presso le Università di Milano-Bicocca e Pavia (e precedentemente in quello di Statistica dell'Università di Pavia). Ha avuto vari incarichi internazionali, tra cui Professore a contratto presso la Queensland University of Technology (Brisbane, Australia) e la George Washington University (Washington, USA), International Professor Affiliate presso il Polytechnic Institute (New York University, USA), Chair of Excellence presso l'Universidad Carlos III e ICMAT-CSIC (Madrid, Spagna) e membro straniero del collegio docenti del Dottorato in Statistica presso l'Universidad de Valparaiso (Cile). È il President-Elect dell'International Statistical Institute (ISI) per il mandato 2023-2025, dopodiché ricoprirà la carica di Presidente dal 2025 al 2027. È stato Presidente di ENBIS (European Network for Business and Industrial Statistics), ISBA (International Society for Bayesian Analysis) e ISBIS (International Society for Business and Industrial Statistics), nonché Vicepresidente di ISI. È Fellow di IMS (Institute of Mathematical Statistics), ASA (American Statistical Association) e ISBA (che gli ha anche conferito la prima medaglia Zellner), nonché membro onorario di ENBIS. È stato Editor-in-Chief di Applied Stochastic Models in Business and Industry (2007-24) e attualmente di Wiley StatsRef, un'enciclopedia online. Ha insegnato in Italia, Stati Uniti, Cina, Honduras, Cile, Brasile, Ghana, Pakistan, Arabia Saudita, Algeria. È direttore della scuola estiva di statistica bayesiana applicata organizzata dal CNR-IMATI dal 2004 e presidente della serie di workshop su Bayesian Inference in Stochastic Processes. È membro del comitato scientifico consultivo dell'Istituto di Statistica dell'Accademia Sinica, Taiwan. È autore di oltre 200 articoli (di cui 130 su riviste sottoposte a revisione paritaria) e autore/curatore di 6 libri. I suoi interessi riguardano principalmente la statistica bayesiana e l'analisi delle decisioni, in particolare la robustezza, i processi stocastici e le applicazioni industriali, principalmente in termini di affidabilità. I suoi interessi coprono anche altre aree, in particolare la funzione di concentrazione, le wavelet, le frodi sanitarie e l'analisi del rischio avversario.