

IL “CHI È” DEI RELATORI

Valeria Babini. Docente di storia della Psicologia presso l'Università di Bologna, si è occupata di storia della psichiatria, antropologia e psicologia nella cultura francese e italiana tra '800 e '900 con particolare attenzione al contesto sociale, al legame tra istituzioni e produzione scientifica e al ruolo delle donne nella diffusione del sapere. Nell'ambito italiano, le sue ricerche si sono concentrate sulla costituzione della psichiatria nella seconda metà dell'800, i dibattiti tra scienza e giurisprudenza sull'infermità mentale, la criminologia di Cesare Lombroso, le concezioni scientifiche della “natura femminile”, le origini della psicologia scientifica in Italia e la formazione intellettuale di Maria Montessori, Gina Lombroso, Paola Lombroso.

Andrea Brandolini. Laureatosi in Economia all'Università di Modena, ha svolto studi di specializzazione post-universitaria alla London School of Economics. Dal 1992 lavora al Servizio Studi della Banca d'Italia, dove si occupa di analisi macroeconomica. La sua attività di ricerca si è concentrata sui temi della distribuzione del reddito e della ricchezza, della povertà e dell'esclusione sociale, della relazione tra disuguaglianza economica e condizioni macroeconomiche. Dal 1994 rappresenta la Banca d'Italia nella Commissione di indagine sull'esclusione sociale.

Mauro Comoglio. Docente di Matematica e Fisica presso il Liceo classico “D'Azeglio” di Torino, collaboratore del Centro PRISTEM, è membro della redazione di *Lettera matematica pristem*. I suoi settori di interesse scientifico riguardano la storia della Matematica e la comunicazione scientifica.

Simonetta Di Sieno. Docente di Matematiche complementari presso l'Università di Milano, si occupa di storia della Matematica italiana dopo l'Unità con particolare riferimento alla scuola di Geometria algebrica. Con il Centro “matematita” si occupa di comunicazione e apprendimento informale della Matematica e ha sviluppato una rete di “poli didattici” sperimentali per la scuola secondaria.

Fernando Ferroni. Docente presso “La Sapienza” di Roma, è presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) dal 21 ottobre 2011. Si è da sempre occupato di aspetti sperimentali della Fisica delle particelle elementari. Ha lavorato al CERN di Ginevra e nei primi anni '90 ha iniziato la sua collaborazione con l'esperimento BaBar a Stanford per lo studio della violazione di CP nei decadimenti del quark “beauty”. Lavora attualmente ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso nell'esperimento CUORE per la ricerca del decadimento doppio beta senza emissione di neutrini.

Giorgio Gallo. È docente di Ricerca Operativa presso l'Università di Pisa. Oltre agli interessi di carattere matematico, è da sempre attivo e sensibile ai temi della pace e della solidarietà internazionale. Ha pubblicato numerosi articoli di politica internazionale e pace e dal 2002 presiede il Corso di laurea in “Scienze per la Pace” dell'Ateneo pisano.

Pietro Greco. Giornalista e scrittore, è stato uno dei fondatori del Master in comunicazione della scienza della SISSA di Trieste. Direttore della rivista “Scienza&Società”, è anche editorialista scientifico per “l’Unità” e conduttore del programma “Radio3Scienza” della Rai.

Angelo Guerraggio. È docente di Matematica generale presso l’Università dell’Insubria a Varese e la “Bocconi” di Milano, dove dirige il Centro PRISTEM ed è condirettore della rivista *Lettera matematica pristem*. I suoi interessi di ricerca riguardano la programmazione non lineare e, in ambito storico, la Matematica italiana dopo l’Unità con particolare riferimento all’Analisi e allo sviluppo delle istituzioni scientifiche nel nostro Paese.

Furio Honsell. È docente di Informatica presso l’Università di Udine, di cui è stato Rettore, e dal 2008 ricopre la carica di Sindaco della città friulana. È presidente di “Giona” (Associazione nazionale città in gioco) e dal 2010 anche vicepresidente della rete “Città sane”. Dal 2009 cura la rubrica “Matepratica” sul mensile *Wired*. È stato responsabile di vari progetti scientifici dell’Unione Europea e coordinatore di progetti di collaborazione con istituzioni scientifiche dell’India. I suoi interessi scientifici riguardano la teoria degli iperinsiemi non ben fondati, i modelli e le teorie del lambda calcolo, i logical frameworks, i lambda calcoli di oggetti e le logiche dei programmi.

Stefano Leonesi. È docente di Didattica della matematica presso l’Università di Camerino, è autore di diversi testi universitari e libri divulgativi scritti in collaborazione con Carlo Toffalori. Si occupa anche di Meteorologia.

Mauro Palma. Matematico, si è occupato per molti anni di ricerca in ambito matematico e informatico presso “La Sapienza” di Roma. Dal 1997 è coordinatore scientifico del settore scuola per l’Enciclopedia Italiana Treccani. Attento ai problemi della giustizia penale e penitenziaria, ha dato vita nel 1983 alla rivista e all’associazione “Antigone” che porta avanti studi, iniziative politiche e proposte di legge sui temi della tutela dei diritti e delle garanzie. Nel 2000 è stato eletto membro del Comitato Europeo per la prevenzione della tortura, dei trattamenti e delle pene inumane o degradanti e dal 2007 ne è Presidente. È docente di corsi di formazione del Ministero della Giustizia e di Master universitari nell’area del diritto umanitario internazionale.

Maria Prodi. Docente presso il Liceo classico “Prati” di Trento, è laureata in Filosofia e diplomata all’Accademia di Belle Arti di Perugia. In Umbria è stata assessore regionale all’Istruzione, Formazione, Lavoro, Pari opportunità.

Carlo Toffalori. È docente di Logica matematica all’Università di Camerino. Dal 2005 è presidente dell’“Associazione Italiana di Logica e sue Applicazioni”. È autore di vari manuali universitari, ma anche di numerosi libri di carattere divulgativo.