

PRESENTAZIONE DEI DOCENTI

Renato Betti è docente di “Geometria” presso il Politecnico di Milano. I suoi interessi sono rivolti alla teoria delle Categorie e alla Storia della Matematica. È condirettore della rivista *Lettera matematica PRISTEM*. Tra le sue pubblicazioni in campo di storia e divulgazione della Matematica segnaliamo *La matematica come abitudine al pensiero* (Centro PRISTEM-Università Bocconi, Milano, 2009).

Gian Italo Bischi è docente di “Matematica generale” e “Metodi matematici per l’Economia” presso l’Università di Urbino. Ha pubblicato articoli e libri sui modelli dinamici e le loro applicazioni alla descrizione di sistemi complessi. Si occupa anche di divulgazione, in particolare delle connessioni fra la Matematica e gli altri campi del sapere. Fa parte della redazione della rivista *Lettera matematica PRISTEM*.

Liliana Curcio insegna “Analisi matematica” presso il Politecnico di Milano, dopo essere stata docente di Matematica e Fisica nelle scuole superiori. I suoi interessi riguardano le applicazioni matematiche all’architettura e al design. Collabora con le attività del Centro PRISTEM e in particolare alla rivista *Lettera matematica PRISTEM*.

Jacopo De Tullio è assegnista di ricerca presso l’Università dell’Insubria di Varese. Collabora alle attività didattiche dell’Università Bocconi e del Politecnico di Milano nell’ambito dei corsi di Matematica. Partecipa alle attività di ricerca del Centro PRISTEM e alla redazione del sito *matematica.unibocconi.it*.

Angelo Guerraggio è docente di “Matematica Generale” presso l’Università Bocconi di Milano e l’Università dell’Insubria di Varese. Si occupa di Programmazione non-lineare e di Storia della Matematica. Coordinatore del Centro PRISTEM dell’Università Bocconi, è direttore responsabile della rivista *Lettera matematica PRISTEM*. Tra le sue più recenti pubblicazioni in campo storico segnaliamo *Vito Volterra* con G. Paoloni (Franco Muzzio, Roma, 2008, tradotto anche in tedesco e inglese), *L’Italia degli scienziati* (Bruno Mondadori, Milano, 2010) e *15 Grandi idee matematiche* (Bruno Mondadori, Milano, 2013), *La scienza in trincea* (Raffaello Cortina, Milano, 2015).

Lorenzo Peccati è docente di “Matematica finanziaria” presso l’Università Bocconi di cui è stato Prorettore alla Ricerca, Valutazione, Sviluppo e Risorse umane. È membro di numerose associazioni matematiche ed economiche. Tra i suoi interessi di ricerca vi sono l’analisi dei Mercati finanziari in generale e delle assicurazioni, la finanza aziendale e la Ricerca operativa.

Desiderio Poletto, è docente di Matematica e Fisica presso il Liceo scientifico “S. Allende” e svolge attività didattica presso l’Università Bocconi nell’ambito del corso di “Matematica generale”. Collabora con le attività del Centro PRISTEM e in particolare alla redazione del sito *matematica.unibocconi.it*.

Alfio Quarteroni è docente di “Modellistica e Calcolo Scientifico” presso l’École Polytechnique Fédérale de Lausanne e il Politecnico di Milano. I suoi studi sono rivolti al Calcolo scientifico e all’approssimazione numerica con applicazioni all’ingegneria e allo sviluppo di modelli matematici. Nel 2002 ha fondato il MOX (Laboratorio di Modellistica e Calcolo Scientifico del Politecnico di Milano) e dal 2010 è fondatore e presidente di MOXOFF, spin-off del Politecnico di Milano.