

## PRESENTAZIONE DEI DOCENTI

**Devis Abriani** è stato professore a contratto in “Matematica Discreta”, “Analisi Matematica” e “Didattica della Matematica” presso l’Università di Urbino. Si è occupato di ricerca scientifica in diverse branche della matematica e della fisica, con particolare predilezione per la geometria dei sistemi integrabili. Da molti anni è formatore per gare di matematica individuali e a squadre, grazie anche a collaborazioni con la Mathesis di Vicenza, con l’USR delle Marche e il Centro PRISTEM dell’Università Bocconi. Attualmente si dedica principalmente all’insegnamento nella scuola e alla valorizzazione delle eccellenze in matematica.

**Gianni Battimelli**, è docente di “Storia della Fisica” presso l’Università “Sapienza” di Roma. I suoi interessi di ricerca sono rivolti alla storia della Fisica e delle Istituzioni scientifiche italiane del Novecento. Ha collaborato a libri sulla storia del Consiglio Nazionale delle Ricerche e dell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare. Tra le sue pubblicazioni ricordiamo il volume *Fermi e dintorni. Due secoli di fisica a Roma (1748-1960)* (Mondadori, 2013).

**Marco Broglia** è tra gli autori e curatori del nuovo sito dei giochi del PRISTEM *GIOCHI matematici*. Collabora con il Centro PRISTEM e partecipa ai Campionati Internazionali di Giochi Matematici dalla prima edizione (1994) e allena da molti anni la squadra italiana che partecipa alla fase finale di Parigi. Autore di articoli di giochi matematici e docente in corsi di matematica ricreativa. Informatico di professione negli anni scorsi ha tenuto corsi di matematica e informatica presso l’Università di Milano, il Politecnico di Milano e l’Università di Milano-Bicocca.

**Jacopo De Tullio**, è collaboratore di ricerca del Centro PRISTEM e si occupa della redazione del sito *MATEpristem*. I suoi interessi di ricerca sono rivolti alla storia della Matematica e alla divulgazione scientifica. È docente nell’ambito dei corsi di Matematica generale e applicata presso l’Università Bocconi, l’Università dell’Insubria e la LIUC.

**Angelo Guerraggio**, è docente di “Matematica generale” presso l’Università Bocconi. Si occupa di Programmazione non-lineare e di storia della Matematica. Direttore del Centro PRISTEM dell’Università Bocconi, tra le sue più recenti pubblicazioni segnaliamo *15 Grandi idee matematiche* (Bruno Mondadori, 2013), *La scienza in trincea* (Cortina editore, 2015) e *Con la testa tra le nuvole? Il mestiere del matematico* (Il Mulino, 2016).

**Marta Lucchini**, è docente di Matematica e Fisica presso il Liceo “Russell” di Milano. Laureata in Matematica, è appassionata a tutti gli aspetti della didattica. Collabora con il Politecnico di Milano nell’ambito dei corsi di Calcolo delle probabilità e statistica e ha tenuto alcune lezioni nell’ambito del corso di formazione per docenti MathUp.

**Nadia Moretti**, è docente di Matematica e Fisica presso il Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci” di Milano. È stata Supervisore presso la scuola di formazione insegnanti SILSIS-MI e docente nei corsi TFA organizzati dalla Facoltà di Scienze Matematiche e Fisiche di Milano. Collabora con le attività del Centro PRISTEM. Svolge inoltre attività didattica per gli insegnamenti di Matematica generale e finanziaria presso l’Università di Milano-Bicocca.

**Alfio Quarteroni**, è docente di Analisi numerica e direttore del MOX del Politecnico di Milano, direttore della cattedra di Modellistica e Calcolo scientifico all’École Polytechnique Federale di Losanna e presidente di MOXOFF, uno spin-off del Politecnico di Milano. È autore di centinaia di lavori di ricerca pubblicati su riviste internazionali. Tra i numerosi premi e riconoscimenti, ricordiamo il Premio Ghislieri alla carriera 2013 e il premio internazionale Galileo Galilei per le Scienze 2014. È membro dell’Accademia dei Lincei e della European Academy of Science.