

Orientamatica 2020/21

PRESENTAZIONE DEI DOCENTI

Marco Boella

Docente incaricato di Analisi matematica, di Statistica e di Calcolo delle Probabilità presso il Politecnico di Milano, è anche docente a contratto presso l'Università Bocconi. Si è occupato di elaborazione digitale del suono e di Fisica numerica presso l'Università degli studi di Milano.

Liliana Curcio

È stata docente incaricato di Analisi matematica presso il Politecnico di Milano dove tuttora si occupa di attività didattica. Collabora con il Centro PRISTEM relativamente la comunicazione e la divulgazione della matematica, in particolare si interessa dei legami tra la Matematica e le altre discipline. Ha pubblicato, tra gli altri, l'antologia *Civiltà del miracolo* (con G.I. Bischi e P. Nastasi, Egea, 2014).

Jacopo De Tullio,

È docente di Matematica generale e applicata presso l'Università Bocconi, collaboratore di ricerca del Centro PRISTEM dove si occupa della redazione del sito *MATEpristem*. I suoi interessi di ricerca sono rivolti alla storia della Matematica e alla divulgazione scientifica. Partecipa alla redazione del mensile *PRISMA. Matematica, giochi idee sul mondo*.

Roberto Lucchetti

È docente Analisi matematica al Politecnico di Milano e LUISS di Roma. È stato visiting professor in Francia, in Spagna, in Germania e in Olanda, negli Stati Uniti e in Canada, in Bulgaria, in Israele. È autore di una settantina di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali. Si occupa intensamente di divulgazione, fra i suoi ultimi libri ricordiamo *È tutto un gioco* (con G. Bernardi) (Francesco Brioschi, 2018).

Giuseppe Lupo

È docente di Letteratura italiana contemporanea presso l'Università Cattolica. Dopo l'esordio letterario con *L'americano di Celenne* (Marsilio, 2000) ha pubblicato, tra gli altri, *La carovana Zanardelli* (Marsilio, 2008), *L'ultima sposa di Palmira* (Marsilio, 2011), *Viaggiatori di nuvole* (Marsilio, 2013), *Atlante immaginario* (Marsilio, 2014), *L'albero di stanze* (Marsilio, 2015) e *Gli anni del nostro incanto* (Marsilio, 2017). È autore di numerosi saggi e collabora alle pagine culturali de *Il Sole 24 Ore* e di *Avvenire*.

Riccardo Zecchina

È docente di Fisica teorica presso l'Università Bocconi, dopo esserlo stato al Politecnico di Torino ed essere stato a capo del gruppo di ricerca in fisica statistica presso il Centro di Fisica Teorica di Trieste. I suoi interessi di ricerca riguardano l'interfaccia tra fisica statistica, informatica e teoria dell'informazione, in particolare si occupa di *machine learning*. Per i suoi studi, ha ricevuto nel 2016 il "Lars Onsager prize" in Fisica statistica teorica dall'American Physical Society.