

Elenco delle Conferenze

Matematica e dintorni: storie di contaminazioni negli ultimi due secoli

Siena, 5 – 7 aprile 2019

Fabio Bellissima (Università di Siena): *L'aritmetica e Giuseppe Peano*

Aldo Brigaglia (Università di Palermo): *L'emergere del concetto di struttura, aspetti storici e didattici*

Aldo Brigaglia (Università di Palermo): *Il concetto di rigore da Euclide a Hilbert*

Elena Canadelli (Università di Padova): *Scienza e società in età liberale*

Paolo Caressa (CODIN, Roma): *In principio erano le variazioni*

Marco Ciardi (Università di Bologna): *“Dalle qualità ai numeri”: l'evoluzione della chimica moderna da Lavoisier ad Avogadro*

Francesco Paolo de Ceglia (Università di Bari): *Enciclopedie fantastiche. Guardare, conoscere e pensare nell'Europa di età moderna*

Maria Dedò (Centro “matematita” – Università di Milano): *Una geometria senza misure*

Livia Giacardi (Università di Torino): *Un “insegnamento dinamico”. Federigo Enriques e la formazione degli insegnanti*

Dario Menasce (I.N.F.N. di Milano-Bicocca): *La grande crisi della Fisica*

Dario Menasce (I.N.F.N. di Milano-Bicocca): *Le nuove fondamenta*

Dario Menasce (I.N.F.N. di Milano-Bicocca): *I Modelli Standard della Fisica e della Cosmologia*

Linda Pagli (Università di Pisa): *Titolo da definire*

Carlo Toffalori (Università di Camerino): *Logica, simboli e realtà*

Leonardo Tortorelli (Liceo): *Parliamo ancora di rigore*

Tavola rotonda sul rigore a scuola: *Una richiesta indispensabile o una cattiveria inutile?*