



## **Storie di scienza: personaggi e idee**

### **Progetto Mathesis Bergamo**

*in collaborazione con*

**Centro MatNet-CQIA dell'Università di Bergamo**

*con il contributo dell'Associazione BergamoScienza*

**Videoconferenze marzo - maggio 2021**

**Venerdì**  
**5 marzo 2021**  
**16:30 – 18:30**

**Enzo Orsingher (Università la Sapienza Roma)**  
*Storia della matematica russa, da Lobachevskij a Kolmogorov*

**Venerdì**  
**26 marzo 2021**  
**16:30 – 18:30**

**Carlo Toffalori (Università di Camerino)**  
*Matematici scrittori: tra Hilbert e Poincaré*

**Venerdì**  
**16 aprile 2021**  
**16:30 – 18:30**

**Gianfranco Gambarelli (Università di Bergamo)**  
*La Teoria dei giochi, la sua storia e i suoi protagonisti*

**Venerdì**  
**30 aprile 2021**  
**16:30 – 18:30**

**Angelo Guerraggio (Università Bocconi Milano)**  
*Quando Peano definisce la derivata*

**Venerdì**  
**14 maggio 2021**  
**16:30 – 18:30**

**Gian Italo Bischi (Università di Urbino Carlo Bo)**  
*Dante divulgatore della scienza, Galileo innovatore della lingua*

*Nel periodo marzo – maggio 2021 il ciclo Storie di scienza: personaggi e idee prosegue con video conferenze in diretta streaming ad accesso libero.*

*“Storie di scienza: personaggi e idee” si rivolge non solo ad insegnanti di matematica e di fisica, ma anche agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori e a tutti gli interessati alla storia del pensiero scientifico.*

*Con questa edizione si intende proseguire il percorso - necessariamente parziale, ma significativo - attraverso fasi e momenti cruciali della storia del pensiero scientifico anche a partire dalle storie personali e dalle idee di alcuni grandi scienziati.*

*Gli incontri si concluderanno con un confronto-discussione con il relatore.*

*Il ciclo - promosso e organizzato dall'associazione Mathesis Bergamo, in collaborazione con il Centro MatNet-CQIA dell'Università di Bergamo - si articola in incontri pomeridiani in videoconferenza che si terranno al venerdì, dalle 16:30 alle 18:30.*

*Le videoconferenze sono trasmesse sul canale YouTube di Mathesis Bergamo APS al quale si invita ad iscriversi.*

*Il link per il collegamento è disponibile sul sito [www.mathesisbergamo.it](http://www.mathesisbergamo.it). La partecipazione è gratuita. È richiesta la registrazione: [link al modulo](#).*