

- 18/02** – M.C. Scappaticcio, *Sublimare la realtà. Il «Satyricon» di Petronio, tra scholastici avventurieri e liberti arricchiti*
- 19/02** – N. Fusco, *Il problema isoperimetrico e dintorni: un invito al calcolo delle variazioni*
- 25/02** – G. B. D'Alessio, *Il caso Medea: fake news e fact-checking*
- 26/02** – M. Benetti, *La Cosmologia e la Scienza Moderna*
- 4/03** – A. Salomoni, *Violenza di stato e violazione dei diritti umani nel Novecento*
- 5/03** – E. Chioccarelli, *Allerta sismica come allerta meteo: acquisire dati per prevedere il futuro*
- 11/03** – M. Cursi e A. Mazzucchi, *Scrivere, leggere e interpretare il «Paradiso»*
- 12/03** – R. Castello, *Virus scaccia virus: come è fatto il vaccino anti-COVID-19*
- 18/03** – M. Infantino, *Diritto e diritti del mondo. Il Novecento e la globalizzazione*
- 19/03** – C. Mantegazza, *Matematica (quasi) senza numeri*
- 24/03** – G. Alfano, *Ragazzi tra le macerie. La Seconda guerra mondiale nei romanzi e al cinema*
- 26/03** – D. Vernieri, *Il futuro dell'umanità è nello Spazio*
- 8/04** – O. De Napoli, *Violenze, razzismo, rimozioni. Una storia dell'imperialismo fascista*
- 9/04** – F. Lo Iudice, *Modelli di dinamiche di opinione in reti sociali*
- 15/04** – G. Frasca, *La prospettiva multipla nel racconto: dalla letteratura alle serie televisive*
- 16/04** – I. Trapani, *I virus non sono tutti cattivi: gli straordinari esempi della terapia genica*



Inizio lezioni: ore 15.00

Piattaforma: Zoom

Registrazione al link: bit.ly/orientamentossm