



effediesse

Laboratorio di Formazione Matematica  
e Sperimentazione Scientifica  
fds.mate.polimi.it

**Politecnico di Milano**  
**Dipartimento di Matematica**  
**Seminari di Cultura Matematica**  
**2019 - XVIII ciclo**

*a cura di Anna Maria Paganoni & Giulio Magli*

- 13 marzo:** **Luigi Bignami** (Giornalista scientifico)  
*Il futuro dell'uomo nello Spazio: Marte prossima frontiera*  
ore 12.15 – aula B21
- 20 marzo:** **Lucio Rossi** (CERN)  
*L'avventura dell'infinitamente piccolo oltre il bosone di Higgs: LHC e i futuri super-acceleratori del CERN*  
ore 12.15 – aula B21
- 27 marzo:** **Paola Saccomandi** (Politecnico di Milano)  
*Laser "su misura" per il trattamento di tumori*  
ore 12.15 – aula B21
- 3 aprile:** **Tommaso Agasisti** (Politecnico di Milano)  
*Stima del valore aggiunto di scuola: stato dell'arte del modello INVALSI e prospettive. Quali implicazioni di policy?*  
ore 12.15 – aula B21
- 10 aprile :** **Sandro Salsa** (Politecnico di Milano)  
*Problemi di frontiera libera nelle scienze applicate*  
ore 12.15 – aula B21
- 8 maggio:** **Giovanni Corrao** (Università degli Studi di Milano-Bicocca)  
*Errori sistematici e confondimento degli studi osservazionali basati sui dati dal mondo reale*  
ore 12.15 – aula B21
- 15 maggio:** **Pasquale Ciarletta** (Politecnico di Milano)  
*Forma e complessità in Natura: perché il mondo è matematico?*  
ore 12.15 – aula B21
- 22 maggio:** **Giulia di Nunno** (University di Oslo)  
*Matematica, società, economia e sviluppo*  
ore 12.15 – aula B21
- 29 maggio:** **Francesca Piredda** (Politecnico di Milano)  
*Comunicare il progetto. Storytelling e tecniche di rappresentazione*  
ore 12.15 – aula B21