



## Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria

DIPARTIMENTO    STRUTTURE    DIDATTICA    RICERCA    PHD    TERRITORIO E TERZA MISSIONE

Nell'ambito del Progetto del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria

**"Il fascino della Matematica e delle sue Applicazioni"**

([https://www.sbai.uniroma1.it/terza\\_missione/fascino\\_matematica\\_e\\_sue\\_applicazioni/index.php](https://www.sbai.uniroma1.it/terza_missione/fascino_matematica_e_sue_applicazioni/index.php))

finanziato nell'ambito del Bando terza missione per l'anno 2020 di Sapienza Università di Roma  
si terrà la seguente conferenza :

### ***La trama invisibile. La matematica che scrive la storia***

*Sabato 4 dicembre ore 14.30*

*SALA DEL CHIOSTRO della Facoltà d'Ingegneria Civile ed Industriale*

*Via Eudossiana 18 Roma*

## ***Elena Bonetti***

*Ministra per le Pari Opportunità e la Famiglia*

*Università degli Studi di Milano*



*Abstract.*

La conferenza mostra come la matematica è stata e sarà strategica nei passaggi cruciali della storia.

Informazioni pratiche:

- quando: sabato 4 dicembre ore 14.30
- dove: sala del chiostro, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, via Eudossiana 18, Roma
- per assistere al seminario occorre registrarsi su [questa pagina](#)
- ricordiamo che per accedere nelle sedi Sapienza oltre al Green Pass, che deve essere mostrato all'ingresso, occorre compilare il [seguente modulo](#)
- gli studenti Sapienza oltre a registrarsi e al modulo d'accesso Sapienza devono anche prenotarsi tramite prodigit.
- il seminario viene trasmesso anche online su <https://uniroma1.zoom.us/j/2063432192>
- per ulteriori informazioni si prega di contattare la Prof. Sandra Carillo ([sandra.carillo@uniroma1.it](mailto:sandra.carillo@uniroma1.it))