



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze
e Metodi dell'Ingegneria



Vibrazioni positive: Sophie Germain tra matematica e rivoluzione

mercoledì 14 maggio 2025 · Ore 18:00

Caffè letterario Binario49 · via Turri 49 · Reggio Emilia

18.00 Saluti e apertura evento

Annalisa Rabitti · Assessora a Cura delle persone con delega alle Pari opportunità · Comune di Reggio nell'Emilia

Tindara Addabbo · Delegata del Rettore per le Pari Opportunità · DEMB · Università di Modena e Reggio Emilia

18.20 Un dialogo a molte voci condotto da Claudia Landi con

Cecilia Rossi · Convitto Nazionale Maria Luigia · Parma
"Sophie Germain. Libertà, uguaglianza e matematica"

Gloria Rinaldi · DISMI · Università di Modena e Reggio Emilia
"I numeri primi di Germain e l'ultimo Teorema di Fermat"

Marco Coconcelli · DISMI · Università di Modena e Reggio Emilia
"Le vibrazioni delle piastre elastiche"

19.30 Conclusione evento

Evento per celebrare la Giornata Internazionale delle Donne nella Matematica 2025
a cura di Anna Maria Ferrari, Claudia Landi e Stefania Monica
DISMI · Università di Modena e Reggio Emilia

Con il patrocinio del Comune di Reggio Emilia

