

CARRIERE IN STEM

dialogo su opportunità, criticità e genere

24.04.2024 9:30 – 11:00

aula Massimilla, Ingegneria, P.le Tecchio 80

Le materie STEM sono frequentemente sottovalutate per la percezione di mancanza di versatilità rispetto ad altre discipline.

In realtà offrono molteplici opportunità di carriera gratificanti e innovative, ancora poco conosciute. Esploreremo queste tematiche insieme alle sfide ancora presenti, come la disparità di genere e la carenza di donne in posizioni di leadership.

saluti introduttivi

Gioconda **Moscariello**, Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Giuseppe **Mensitieri**, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale

modera

Ernesto **Di Maio**, Coordinatore CdS in Ingegneria dei Materiali

intervengono

Giusi **Condorelli**, Addetto Scientifico Ambasciata d'Italia a Washington

Giorgia **Scetta**, Materials Science & Partners Manager MassChallenge CH

Monica **Pragliola**, Ricercatrice Dip. Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" Federico II

Marina **Fumo**, Prof.ssa di Architettura Tecnica Federico II

con il patrocinio di

Scuola Politecnica e
delle Scienze di Base
Università degli Studi di Napoli Federico II



DI
C
Ma
RI
Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

