

Evento del progetto
«Così fan tutte? Riflessioni e dialoghi sul divario di genere»

Girls in STEM

10 Novembre 2023
9:00 - 13:30

*Donne con formazione STEM
(Science, Technology,
Engineering and Mathematics),
inserite in contesti lavorativi
accademici e aziendali, dialogano
con studenti e studentesse delle
scuole secondarie superiori*



Statuetta della regina divinizzata Ahmose Nefertiti, Museo Egizio, Torino

LIVE
STREAMING



Girls in STEM

10 Novembre 2023, 9:00 - 13:30

Aula Magna della Sede centrale dell'Ateneo, via Università 12 - Parma

Programma

9:00 - 9:30 **Saluti istituzionali**

Federica Poli, *proponente del progetto "Così fan tutte? Riflessioni e dialoghi sul divario di genere", Università di Parma*

Caterina Bonetti, *Assessora ai Servizi Educativi e Transizione Digitale del Comune di Parma*

Maurizio Bocedi, *Dirigente dell'Ufficio Scolastico regionale per l'Emilia Romagna - Ambito Territoriale di Parma e Piacenza*

Veronica Valenti, *Vicepresidente del Comitato Unico di Garanzia dell'Università di Parma*

9:30 - 9:50 **Introduzione**

"La prospettiva IEEE per le STEM: diverse, eque e inclusive", Dajana Cassioli, *Coordinatrice delle attività per la diversità, l'equità e l'inclusione della sezione italiana dell'IEEE, Università degli Studi dell'Aquila*

10:00 - 11:00 **Tavola rotonda**

Marta Buffa (*Nokia*), Gaia Codeluppi (*Max Mara Fashion Group*), Claudia Della Valle (*Nokia*), Maria Laura Faietti (*Chiesi Farmaceutici*), Giulia Ferretti (*Tetra Pak*), Ludovica Leo (*Università di Parma*), Elena Moscatelli (*Alten per Leonardo*), Nicoletta Tardini (*Università di Parma*)

11:00 - 13:15 **Testimonianze**

"Da grande voglio essere un'archeologa!", Federica Facchetti (*Museo Egizio, Torino*)

"Non è mai troppo tardi per imparare qualcosa di nuovo", Elisa Araldi (*Università di Parma*)

"Women in STEM: un racconto personale di sfide e successi nelle scienze e tecnologie della luce, navigando tra carriera e famiglia", Gabriella Bosco (*Politecnico di Torino*)

"Dalla scienza alla dirigenza", Alessia Gruzza (*Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Carlo Emilio Gadda", Fornovo di Taro, Parma*)

"Tra Passione e Professione: Il Mio Percorso verso la Sostenibilità dal campo alla tavola", Lucrezia Lamastra (*Università Cattolica del Sacro Cuore*)

"Si... può... fare!", Amina Piemontese (*Università di Parma*)

13:15 - 13:30 **Conclusioni e saluti finali**

Chiara Lasagni, *proponente del progetto "Così fan tutte? Riflessioni e dialoghi sul divario di genere", Università di Parma*

Partecipazione in presenza solo su prenotazione

Live streaming sul canale YouTube di Ateneo

Per informazioni:

federica.poli@unipr.it chiara.lasagni@unipr.it

LIVE
STREAMING



Girls in STEM

Tavola rotonda



Gaia Codeluppi

*IT Project Manager,
Max Mara Fashion Group*



Claudia Della Valle

*Optic Business Development
Manager, Nokia*



Maria Laura Faietti

*Biomolecules scientist,
Chiesi Farmaceutici*



Nicoletta Tardini

*Ricercatrice, Dipartimento di Scienze
Matematiche, Fisiche e Informatiche,
Università di Parma*



Marta Buffa

*Optic Network Design and
System Engineer, Nokia*



Elena Moscatelli

*System Engineer,
Alten per Leonardo*



Giulia Ferretti

*Ingegnere dell'automazione,
Tetra Pak*



Ludovica Leo

*Ricercatrice, Dipartimento di
Medicina e Chirurgia, Università
di Parma*

Per informazioni:

federica.poli@unipr.it chiara.lasagni@unipr.it

Girls in STEM

Testimonianze



Gabriella Bosco

*Professoressa Ordinaria,
Dipartimento di Elettronica
e Telecomunicazioni,
Politecnico di Torino*



Alessia Gruzza

*Dirigente scolastico,
Istituto di istruzione
secondaria superiore Carlo
Emilio Gadda*



Lucrezia Lamastra

*Professoressa Associata,
Dipartimento di Scienze e
Tecnologie Alimentari,
Università Cattolica del
Sacro Cuore*



Elisa Araldi

*Ricercatrice,
Dipartimento di Medicina e
Chirurgia, Università di Parma*



Federica Facchetti

*Curatrice museale,
Museo Egizio, Torino*



Amina Piemontese

*Professoressa Associata,
Dipartimento di Ingegneria e
Architettura, Università di Parma*

Per informazioni:

federica.poli@unipr.it chiara.lasagni@unipr.it