

*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 Nefertari, 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, *Vicepresidentessa 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*