

# Genealogie di Genere

Le ARCHISTORIE  
della biblioteca  
presentazione di libri,  
esperienze,  
progetti

## Il racconto delle donne tra architettura, arte e urbanistica

**5 Dicembre 2023 | ore 16.00 - 19.00**

Palazzo San Clemente, Biblioteca Scienze Tecnologiche - Architettura  
Sala archivi e fondo storico  
Via Micheli 2, Firenze

### Saluti

Giulia Pili  
Biblioteca Scienze Tecnologiche-Architettura

Camilla Perrone  
Vicepresidente Ordine degli Architetti della provincia di Firenze, Università di Firenze

### Intervengono

Daniela Poli  
Architetta, Università di Firenze

Claudia Mattogno  
Urbanista, Università La Sapienza, Roma

Vera Gheno  
Sociolinguista, Università di Firenze

Maria Silvia D'Avolio  
Architetta e ricercatrice, ZHAW University, Zurigo

Giuseppina Carla Romby  
Storica dell'architettura, Università di Firenze

### Letture

A cura del podcast Marchette Letterarie

### Discutono con il pubblico

Chiara Belingardi, Maddalena Rossi, Antonella Valentini, Master Città di genere, Università di Firenze

## Donne e spazi d'arte

### Sulle tracce di Fiamma Vigo (1908-1981)

Passeggiate architettoniche con Giuseppina Carla Romby

**11 Dicembre 2023 | ore 15.00**

**13 Dicembre 2023 | ore 15.00**

Ritrovo Piazzale Donatello - Angolo Via degli Artisti

### Itinerario

Via degli Artisti - Piazzale Donatello - Borgo Pinti - Via Giusti - Via Capponi - Piazza San Marco - Via Cavour

Per partecipare alle passeggiate è necessaria la prenotazione scrivendo a [eventibibarc@sba.unifi.it](mailto:eventibibarc@sba.unifi.it)

## Tra politica e femminismo (1960-1990)

### Il progettare e pianificare delle donne

Mostra a cura di Maria Silvia D'Avolio

**5 Dicembre 2023 - 26 Gennaio 2024 | ore 8.30 - 18.30**

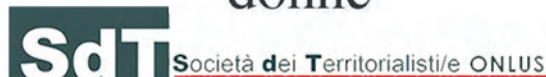
Saletta Archispazio | Palazzo San Clemente  
Biblioteca Scienze Tecnologiche - Architettura  
Via Micheli 2, Firenze



#### PATROCINI DEL MASTER



Libreria  
delle  
donne



#### PATROCINI DELL'EVENTO

fiesolana 2b



CENTRO IDEAZIONE DONNA

ASSOCIAZIONE  
Mara Baronti

