



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Ambientali,  
Informatica e Statistica



# Donne, scienza e arte

5 novembre 2024, ore 15.45 - 17.00

Sala conferenze Orio Zanetto, Edificio Alfa  
Campus Scientifico di via Torino 155, Mestre

La chimica applicata alla conservazione dei beni culturali è uno strumento fondamentale per affrontare il restauro dei manufatti e delle opere d'arte: lo studio dei materiali attraverso un'accurata analisi scientifica consente di conoscere la loro natura, determinare le cause del degrado e quindi progettare un intervento di conservazione efficace e rispettoso dei materiali originali. È un ambito di ricerca e lavorativo in cui, a differenza di altri campi scientifici, il gender gap è stato superato: un esempio virtuoso e di stimolo per gli studenti e le studentesse che vogliono coniugare la passione per le scienze e l'amore per l'arte.

## Federica Menegazzo e Elisabetta Zendri

si confronteranno in un dialogo aperto sulle loro esperienze di studentesse, ricercatrici e professioniste.

**Margherita Gnemmi** presenterà le sue video-interviste a Costanza Miliani, Ilaria Saccani, Chiara Tolin e Luca Zendri.

Interverranno:

### Federica Menegazzo

professoressa associata di Chimica industriale dell'Università Ca' Foscari Venezia

### Elisabetta Zendri

professoressa ordinaria di Scienze per la conservazione del patrimonio culturale dell'Università Ca' Foscari Venezia

### Margherita Gnemmi

dottoranda al secondo anno del dottorato nazionale in Heritage Science, curriculum Arte contemporanea dell'Università Ca' Foscari Venezia

Interviste a:

### Costanza Miliani

Direttrice dell'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (ISPC) del CNR

### Ilaria Saccani

Presidentessa di CESMAR7- Centro per lo Studio dei Materiali per il Restauro

### Chiara Tolin

restauratrice presso UniSve srl

### Luca Zendri

psicoterapeuta e psicoanalista relazionale.

**Gli incontri sono gratuiti e aperti a tutta la cittadinanza. È consigliata la prenotazione online (obbligatoria per i minorenni) al link:**

**<https://docs.google.com/forms/d/10yTioEDRnR01mrXa5m5LRiXYYRnpSVkmDJIs9odIK0w/viewform>**

Questo appuntamento appartiene a WE+ are Science un calendario di appuntamenti di divulgazione dedicato a promuovere equità, inclusione e parità di genere nel mondo della scienza. Ciascun incontro affronterà una tematica specifica attraverso incontri e condivisioni di esperienze con docenti dell'Università Cà Foscari Venezia, professioniste e professionisti provenienti da realtà differenti, per esplorare il contributo della ricerca scientifica allo sviluppo di altre discipline, nonché al progresso tecnologico, sociale e culturale.

*Il progetto WE+ are Science rientra tra le attività di Public Engagement 2024.*



[unive.it/wearescience](https://unive.it/wearescience)

Con la collaborazione di:



IMPER SIVE



Palazzo Grassi  
Punta della Dogana  
Pinault  
Collection

Con il sostegno di:



CONFINDUSTRIA  
Veneto SIAV S.r.l.

