



Liberi Libri

Libri e autori@PoliTO



Politecnico
di Torino

#LiberiLibri
28 aprile 2026
ore 17.00 – 19.00

Biblioteca Centrale di Ingegneria

Sede Centrale – Corso Duca degli Abruzzi 24, Torino

Link zoom webinar:

<https://polito-it.zoom.us/j/87440184464?pwd=mWV5MqIspunsnr2UyxIGv5Sz31jcvB.1>

presenta:

Sergio Pace, Politecnico di Torino

intervengono:

Luca Mercalli, *Società Meteorologica Italiana*

Claudia Bertolotto, Comune di Torino – Divisione Verde, Parchi e Tutela Animali

Carlo Tosco, Politecnico di Torino Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio

In dialogo con:

Marco Ferrari

Dopo la tempesta

Resilienza al cambiamento climatico

nell'arte e nel restauro dei giardini storici (2025 – Il Mulino, Bologna)

I giardini storici costituiscono un patrimonio fragile sempre più vessato dal riscaldamento globale e dall'aumento di fenomeni atmosferici distruttivi. Quale sarà la loro – e la nostra – capacità di adattamento e resilienza? Per custodire questa inestimabile eredità culturale è necessario un approccio attivo, creativo e sostenibile. Il volume affronta il rapporto tra il cambiamento climatico e l'arte e la conservazione dei giardini storici, prefiggendosi due obiettivi principali: evidenziare l'intrinseca natura resiliente, nel corso dei secoli, tanto del giardino quanto dell'uomo di fronte a mutati scenari ambientali e delineare nuove prospettive rispetto ad alcuni nodi critici della cultura del restauro dei giardini in Italia.



Marco Ferrari, architetto paesaggista e PhD in Beni architettonici e paesaggistici, è docente a contratto di Restauro dei giardini al Politecnico di Torino, dove coltiva l'interesse per il giardino e il paesaggio negli aspetti di storia e conservazione. È consulente, progettista e direttore dei lavori per i restauri di diverse realtà legate al Ministero della Cultura, tra Piemonte e Campania. È referente regionale dell'Associazione Parchi e Giardini d'Italia per il Piemonte e membro del consiglio direttivo dell'Associazione Pietro Porcinai.

28/04/2026

