



co-organizzato con



© Matteo Losurdo

FastFwdArchitecture 2026 - Masterclass

Biofabbricazione architettonica e tecnologie digitali: stampare materiali viventi

Dal microscopico alla dimensione architettonica: Karen A. Antorveza Paez presenta la ricerca sviluppata presso ETH Zürich e i progetti realizzati tra robotica, design computazionale e materiali bio-ingegnerizzati. Attraverso sistemi di fabbricazione robotica, stampa 3D e processi biologici, macchine, software e materia vengono progettati come un unico ecosistema.

Giovedì 9 aprile 2026 ore 15:00 - 18:00

c/o The HuB - Human Bits, Corte Legrenzi, Mestre

Karen A. Antorveza Paez è una biodesigner e ricercatrice di dottorato presso la Chair of Digital Building Technologies dell'ETH Zurich. Ha conseguito un Master in Integrative Technologies and Architectural Design Research (ITECH) presso l'Università di Stoccarda. È fondatrice di ABAC – Association for Biotechnologies in Architecture and Construction con sede a Zurigo. I suoi progetti sono stati presentati a livello internazionale, tra cui alla Biennale Architettura di Venezia, alla Milan Design Week, al Kunstgewerbemuseum di Berlino, a Barcellona e a Buenos Aires.

La partecipazione alla masterclass prevede l'attribuzione di n. 3 CFP
Evento gratuito

Partner:
Restauri Generali Veneziani;
RIR Venetian Green Building Cluster



Informazioni e iscrizioni
www.ordinevenezia.it

