

# Progettare in Bioedilizia con Calce e Argilla

**28 maggio 2025**

**ore 10:00 – 17:30**

**Laboratorio LaSTIn / DAD**

– Cortile di via Morgari,  
Via Oddino Morgari, 36/b - 10125 Torino TO

Il Politecnico di Torino collabora con l'Associazione Nazionale Architettura Bioecologica (ANAB) per promuovere l'utilizzo dei materiali naturali a basso impatto ambientale per la costruzione in un evento dedicato agli studenti dell'Ateneo.

L'iniziativa, promossa dai Dipartimenti DAD e DIST, sarà dedicata in particolare all'impiego delle calce naturali e dell'argilla. Durante l'evento, esperti progettisti del settore bioedile presenteranno casi applicativi concreti e saranno previste dimostrazioni pratiche a cura di maestranze specializzate.

## PROGRAMMA

### 10:00 – 14:30 / LA CALCE

Il ciclo della calce, proprietà e applicazioni nella bioedilizia, soluzioni per il restauro e il consolidamento

### 14:30 – 17:30 / L'ARGILLA

Proprietà dell'argilla, prodotti e applicazioni, esempi di particolari tecnologici

### Attività pratiche e dimostrazioni

Durante la giornata sono previste **sessioni pratiche** della durata di **1 ora e mezza** nei seguenti orari:

**10:00, 13:00, 14:30 e 16:00.**

Iscrizione consigliata tramite il form disponibile **qui**.



**Politecnico di Torino**



**DAD**  
Dipartimento di Architettura e Design



**ANAB**  
ASSOCIAZIONE NAZIONALE ARCHITETTURA BIOECOLOGICA

**Politecnico di Torino**  
dad.polito.it  
dist.polito.it