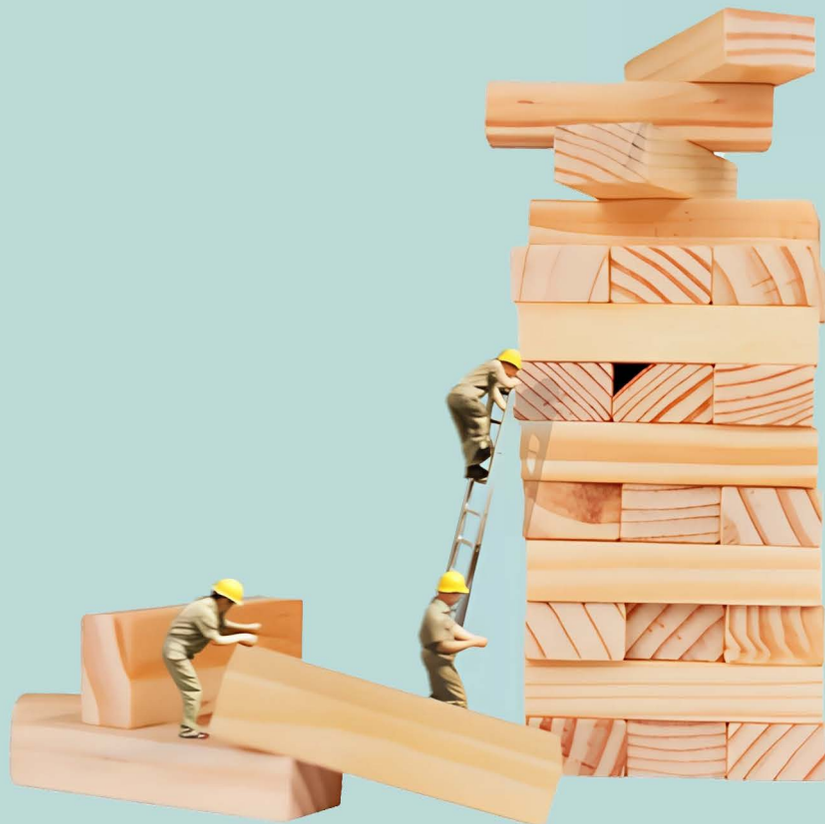


AMBIENTE PROGETTO TECNOLOGIA



ALGHERO | EX COMPLESSO SANTA CHIARA | AULA NIVOLA

30/05/25 - 25/07/25 - 26/09/25

TEMI E CONTENUTI

Una serie di incontri tematici con interlocutori privilegiati e stakeholder del mondo del progetto, degli appalti, dell'esecuzione lavori e della produzione, per discutere insieme dei limiti e delle prospettive sottese dalla transizione ecologica che ci interroga alle varie scale del processo edilizio. Obiettivo specifico e identificare per ogni fase del processo edilizio – progetto, appalto, esecuzione – quali siano le difficoltà operative e le possibilità offerte dal periodo di forte cambiamento che stiamo vivendo anche grazie all'introduzione delle nuove tecnologie digitali e alla forte richiesta di innovazione nel mondo del progetto e nel settore delle costruzioni.

COMITATO SCIENTIFICO

Antonello Monsú Scolaro (Dipartimento Architettura, Design e Urbanistica, UNISS); Ernesto Antonini (Dipartimento di Architettura, Università di Bologna); Eugenio Arbizzani (Dipartimento di Architettura e Progetto, La Sapienza, Roma); Andrea Boeri (Dipartimento di Architettura, Università di Bologna).

COMITATO ORGANIZZATIVO

Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica, Università di Sassari

Con la partecipazione del Panel Stakeholder SITdA

I° SEMINARIO

Progetto: transizione ecologica e prassi operative
30 maggio 2025, ore 14:30-19:00

II° SEMINARIO

Processo: efficacia e metriche di controllo
25 luglio 2025, ore 14:30-19:00

III° SEMINARIO

Prodotto: circolarità e decarbonizzazione
26 settembre 2025, ore 14:30-19:00

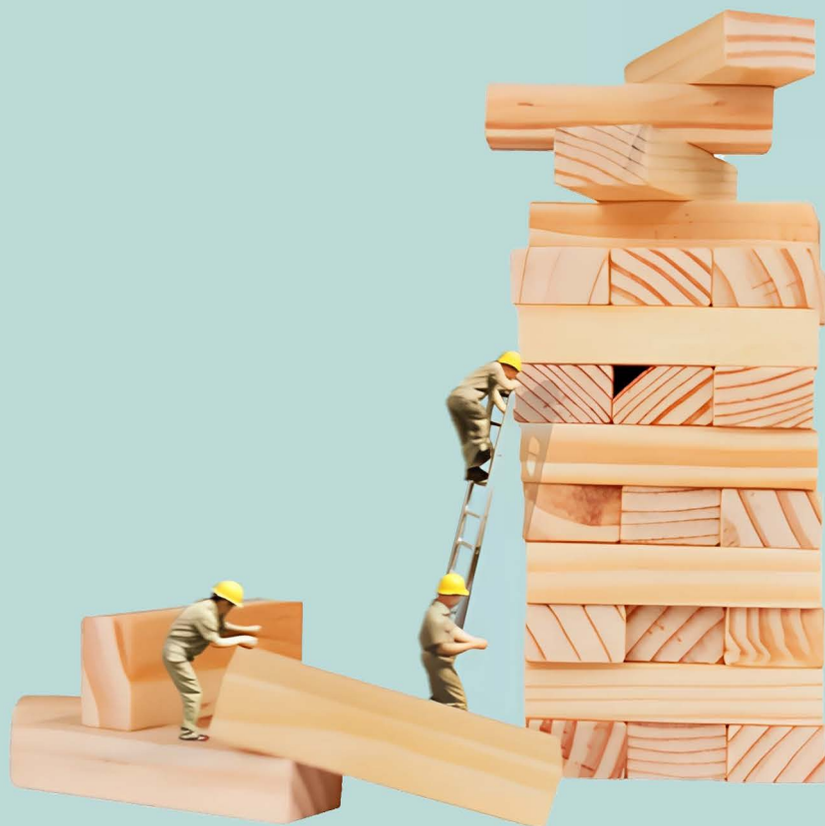
Per ogni seminario saranno riconosciuti:
4 CFP Architetti; 3 CFP Ingegneri; 4 CFP Geometri;
3 CFP Periti industriali



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



AMBIENTE PROGETTO TECNOLOGIA



PROGETTO: TRANSIZIONE ECOLOGICA E PRASSI OPERATIVE

EX COMPLESSO SANTA CHIARA | AULA NIVOLA
1° SEMINARIO | 30/05/2025 | 14:30-19:00

- 14:30** Registrazione partecipanti
15:00 Saluti istituzionali
15:15 Introduzione *“La transizione ecologica: criticità, ricerca, progetto”* (Andrea Boeri, Università di Bologna | SITdA)

Coordina Andrea Boeri

- 15:30** *“Ambiente e Progetto/Progetto e Ambiente: una dicotomia?”*
Francesco Spanedda (Ass.re Regionale Urbanistica ed Enti Locali)
- 15:50** *“Nuovi ruoli del progettista nella filiera dell’ambiente costruito in Europa, tra sostenibilità ambientale ed economica”*
Consigliere Nazionale CNAPPC, Dipartimento Prevenzione e gestione eventi calamitosi ambientali
- 16:10** *“Nuovi ruoli professionali ed imprenditoriali nelle opere pubbliche: opportunità, prospettive, criticità”*
Marco Vivio (INARCH, Consigliere OAPPC di Roma e componente Acer | Stakeholder SITdA)
- 16:30** *“Il contributo del Life Cycle Design nell’ambito del progetto sostenibile”*
Francesca Thiebat (Politecnico di Torino | SITdA)

16:50 Coffee break

17:30 Tavola rotonda
Consigliere Nazionale CNAPPC, Consigliere Nazionale CNUi, presidente OAPPC Sassari, presidente Ordine Ingegneri Sassari, Presidente Collegio Geometri Sassari, Rappresentanti rete professioni tecniche RPT provincia di Sassari, Ass.to Urbanistica, Ass.to LL.PP. Regione Autonoma Sardegna, ANCE Sardegna (Modera Antonello Monsù Scolaro, Università di Sassari | SITdA)

18:30 *“Clima e spazio pubblico: progettare la transizione”*
Eliana Cangelli (La Sapienza, Università di Roma | SITdA)

18:50 Conclusioni

19:00 Aperitivo di saluto

Link collegamento: <https://meet.google.com/zqx-mgsr-yhf>



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

