



LABORATORIO DEL
COSTRUIRE SOSTENIBILE

XI edizione | 2026

MODULO FORMATIVO

Venerdì 27 marzo 2026 | h15:00-18:00

Sede di LUCENSE,
Polo Tecnologico
Lucchese

COSTRUZIONI A SECCO. SISTEMI, PRODOTTI E SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'AMBITO CLIMATICO MEDITERRANEO

**PARTECIPAZIONE
GRATUITA CON
ISCRIZIONE
OBBLIGATORIA**

in PRESENZA e in
WEBINAR su Zoom

ISCRIVITI

Evento **accreditato** dal
Collegio dei **Geometri**
e dall'Ordine degli
Architetti PPC di Lucca

- 15:00 **Introduzione sull'evoluzione recente dei sistemi a secco in edilizia**
Giacomo Salvadori, Università di Pisa
- 15:40 **Sistemi a secco altamente prestanti**
Stefano Martinelli, Saint Gobain
- 16:20 **Sistemi a secco bioedili per il comfort termoigrometrico utilizzando risorse rinnovabili naturali e a bassa impronta di CO₂: pannelli in argilla per pareti interne**
Juan Kaliszczak, Terragena
- 17:00 **Casi Studio**
Sistemi modulari innovativi a secco per la pavimentazione
Andrea Visani, Newfloor
- 17:40 **Discussione e conclusioni**
- 18:00  **Aperitivo.** Per confrontarsi e approfondire

Segreteria Organizzativa: formazione.lucense@lucense.it

www.labcostruiredostenibile.it



Percorso formativo promosso da

LUCENSE



In collaborazione con

ISTITUTO NAZIONALE
BIOARCHITETTURA





LABORATORIO DEL
COSTRUIRE SOSTENIBILE

XI edizione | 2026



CONFERENZA

Venerdì 27 marzo 2026 | h15:00-18:00

Sede di LUCENSE,
Polo Tecnologico
Lucchese

**PARTECIPAZIONE
GRATUITA CON
ISCRIZIONE
OBBLIGATORIA**

in PRESENZA e in
WEBINAR su Zoom

ISCRIVITI

Evento **accreditato**
dal Collegio dei
Geometri e dall'Ordine
degli **Architetti** PPC
di Lucca

COSTRUZIONI A SECCO. SISTEMI, PRODOTTI E SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'AMBITO CLIMATICO MEDITERRANEO.

**15:00 Introduzione sull'evoluzione recente dei sistemi a secco
in edilizia**

Giacomo Salvadori, Università di Pisa

15:40 Sistemi a secco altamente prestanti

Stefano Martinelli, Saint Gobain

**16:20 Sistemi a secco bioedili per il comfort termoigrometrico
utilizzando risorse rinnovabili naturali e a bassa impronta
di CO₂: pannelli in argilla per pareti interne**

Juan Kaliszczak, Terragena

17:00 Casi Studio

Sistemi modulari innovativi a secco per la pavimentazione

Andrea Visani, Newfloor

17:40 Discussione e conclusioni

18:00  Aperitivo. Per confrontarsi e approfondire

Segreteria Organizzativa: formazione.lucense@lucense.it

www.labcostruiredostenibile.it

Percorso formativo promosso da

LUCENSE



In collaborazione con





LABORATORIO DEL
COSTRUIRE SOSTENIBILE

XI edizione | 2026

MODULO FORMATIVO
Venerdì 27 marzo 2026

COSTRUZIONI A SECCO.
SISTEMI, PRODOTTI E SOLUZIONI
INNOVATIVE PER L'AMBITO
CLIMATICO MEDITERRANEO



2026

LABORATORIO DEL
COSTRUIRE SOSTENIBILE

XI edizione | 2025-2026