

ABITARE GREEN

Materiali ed applicazioni

22 maggio 2025

14—19

4 CFP

ARRM3659

FabLab Lazio Innova

via degli Esplosivi, 15
Colleferro

Il Convegno ha l'obiettivo di analizzare l'applicazione pratica delle teorie della Bioedilizia, dei risvolti sulle attività collegate ad essa direttamente ed indirettamente, partendo dalla storia degli edifici realizzati nel rispetto dell'ambiente, fino ad arrivare al loro impatto sul linguaggio architettonico e percettivo. Si propone perciò di mostrare una transizione verso la sostenibilità, rivolgendosi ad operatori e committenti, con una particolare attenzione agli ambiti di riqualificazione e rigenerazione dei contesti abitativi.

coordinamento scientifico **Francesco Silvestro**, Delegato OAR Zona 6
tutor **Isabella D'Amore**, Formazione OAR

gratuito per iscritti OAR con registrazione obbligatoria su formazione.architettiroma.it



14:15 | check-in

14:30 | saluti istituzionali

Alessandro Panci, presidente OAR

Francesca Calenne, coordinatore spazio Attivo Colleferro e Open Innovation Lazio Innova S.p.a

Francesco Silvestro, delegato OAR Zona 6

modera **Lucilla Furfaro**, architetto, Segreteria OAR Progetto Palazzo Rospigliosi di Zagarolo

15 | Abitare Green: genesi e principi

Francesco Silvestro, architetto

15:30 | La calce canapa

Emanuele Dutto, ingegnere, esperto in Bioedilizia e riqualificazione energetica

16 | Memorie bioclimatiche e formazione energetica:

sinergie per la rigenerazione e la mitigazione degli effetti dei cambiamenti climatici

Ilaria Montella, CTF OAR, Responsabile percorso formativo

Architettura sostenibile e tematiche ambientali, Ricercatrice Dipartimento di Architettura, Università Roma Tre

16:45 | Creatività e abitare green

Lucilla Furfaro, architetto scenografo

17 | coffee break

17:15 | Lazio abitare green: un laboratorio di innovazione aperta per l'edilizia e l'abitare sostenibile

Francesca Calenne, Coordinatrice spazio Attivo Colleferro e Open Innovation Lazio Innova S.p.a.

17:45 | La sperimentazione per l'abitare sostenibile

Patrick Maurelli, ingegnere CITERA La Sapienza Roma

18:30 | conclusioni/dibattito

19 | check-out