

TECNOLOGIE ARCHITETTONICHE PER IL BENESSERE SOCIALE

Soluzioni costruttive per l'inclusività e
l'accessibilità abitativa

22 maggio 2025

15:30—18:30

3 CFP

ARRM3655

online via **GoToWebinar**

registrazione su

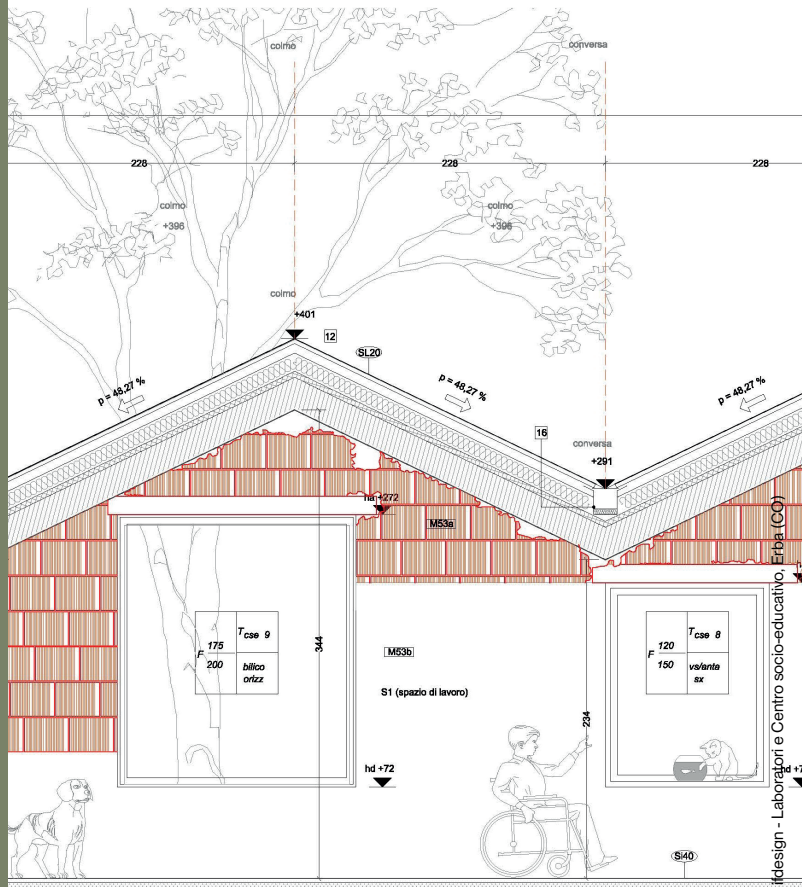
formazione.architettiroma.it

Il webinar si propone di esplorare le tecnologie architettoniche in laterizio, integrate con soluzioni di design inclusivo che possono contribuire al benessere sociale e all'accessibilità abitativa. Esperti del settore discuteranno come le tecnologie emergenti possano essere integrate nelle pratiche architettoniche per promuovere un ambiente costruito più resiliente e inclusivo, analizzando inoltre, le tecnologie più smart e le infrastrutture sostenibili per la gestione efficiente delle risorse e il miglioramento della qualità della vita e dell'accoglienza nei diversi contesti sociali.

coordinatore scientifico **Giuseppe Parisio**, Componente C.T.F. OAR - Referente percorso formativo "Tecnologia e Strutture"
tutor **Antonella De Bonis**, Formazione OAR

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

in collaborazione con



15:30 | apertura webinar

15:30 | saluti istituzionali

Roberta Bocca, Vicepresidente OAR, Delegata Formazione e Coordinatrice C.T.F. OAR

Alfonsina Di Fusco, funzionario tecnico senior in Confindustria Ceramica, Direttore della rivista "Costruire in Laterizio"

15:35 | introduzione e presentazione del webinar

Giuseppe Parisio, C.T.F. OAR - Referente percorso formativo "Tecnologia e Strutture"

15:40 | Le politiche abitative

Adolfo F. L. Baratta, Università degli Studi Roma Tre

16:10 | Le politiche dell'housing universitario

Claudio Piferi, Università degli Studi di Firenze

16:40 | Le politiche inclusive

Maria De Santis, Università degli Studi di Firenze

17:15 | Fragilità e accoglienza: due progetti di architettura

Stefano Guidarini, Politecnico di Milano

17:40 | Qualità ambientale interna e prestazione energetica

dell'intervento pilota per il progetto LIFE SUPERHERO

Elisa Di Giuseppe, Università Politecnica delle Marche

18:00 | Soluzioni massive per il comfort indoor

Davide Barbaresi, Wienerberger

18:20 | dibattito e conclusioni

Riflessioni conclusive e saluti finali

18:30 | fine webinar