



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DI ROMA E PROVINCIA



MURATURE IN LATERIZIO DI NUOVA GENERAZIONE

Soluzioni Tecnologiche

2 ottobre 2024

15:00—18:00

3 CFP

ARRM3348

online via **GoToWebinar**
registrazione su
formazione.architettriroma.it

Finalità del convegno, in collaborazione con Confindustria Ceramica, è quello di offrire un confronto sulle attuali tecnologie innovative per murature in laterizio sia dal punto di vista costruttivo che di potenziamento dei requisiti tecnici, dall'efficienza energetica al comfort termico, dalla sicurezza sismica e antincendio alla sostenibilità dell'edificio, analizzando le prestazioni e le caratteristiche funzionali di blocchi e mattoni faccia a vista di nuova generazione per un involucro edilizio evoluto.

coordinatore scientifico **Giuseppe Parisio**, CTF OAR – Tecnologia e Strutture
tutor **Doranna Eletto**, Formazione OAR

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

in collaborazione con



LATERIZIO
Italiano

Ordine degli Architetti PPC di Roma e provincia | architettiroma.it



© Stefano Graziani | Casa della Memoria + Bosco verticale, pubblicati su CIL 163

15:00 | inizio webinar

15:00 | saluti istituzionali

Roberta Bocca, Consigliere OAR con delega alla Formazione

15:05 | Introduzione e presentazione del seminario
Giuseppe Parisio, CTF OAR – Tecnologia e Strutture

15:10 | Prestazione energetica e comfort termico degli edifici: il ruolo della massa

Costanzo Di Perna, Professore Ordinario di Fisica Tecnica Ambientale, Università Politecnica delle Marche

15:50 | Soluzioni per muratura di nuova generazione: i manufatti riempiti e i blocchi a setti sottili

Laura Calcagnini, Ph.D, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre

16:20 | NTC e nuovo Eurocodice 6 per la progettazione delle strutture in muratura

Alfonsina Di Fusco, Funzionario tecnico Confindustria Ceramica

16:45 | Laterizi con isolante integrato: sicurezza sismica, isolamento termico, protezione dal fuoco e dagli agenti atmosferici più aggressivi

Emanuele Serventi, Fornaci Laterizi Danesi

17:05 | Laterizi monostrato tra efficienza energetica, durabilità e sostenibilità

Daide Barbaresi, Wienerberger Italia

17:25 | Prefabbricazione nell'esecuzione delle murature a vista
Alberto De Checchi, Responsabile sviluppo prodotto Fornace S. Anselmo

17:45 | dibattito e conclusioni

18:00 | fine webinar