



ORDINE DEGLI  
ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DI ROMA E PROVINCIA



# APPROCCI CIRCOLARI IN EDILIZIA

Innovazione tecnologica  
e processi produttivi

**10 giugno 2024**

14:30—19:00

**4 CFP**

**ARRM3261**

**Casa dell'Architettura**  
piazza Manfredo Fanti, 47  
Roma

L'obiettivo del convegno, in collaborazione con Confindustria Ceramica, è quello di offrire un confronto per perseguire le adeguate tecnologie per la sostenibilità nel settore edilizio. Favorendo modelli circolari, in cui materiali e prodotti durevoli hanno più cicli di vita utile, con potenzialità di riciclo e riuso. In questo contesto, tra i settori economici quello delle costruzioni assume un ruolo significativo, poiché caratterizzato da una maggiore intensità nel consumo di risorse e nella produzione di rifiuti.

coordinatore scientifico **Giuseppe Parisio**, CTF OAR – Tecnologia e Strutture

tutor **Doranna Eletto**, Formazione OAR

**gratuito per iscritti OAR** con registrazione obbligatoria su [formazione.architettilroma.it](http://formazione.architettilroma.it)

ingresso libero per studenti di Architettura

in collaborazione con



**LATERIZIO**  
Italiano

Ordine degli Architetti PPC di Roma e provincia | [architettiroma.it](http://architettiroma.it)



© Matteo Mezzacorona H1-H2 (59° Biennale di Venezia 2022 - The Times of the Chimeras)

14:30 | check-in

15:00 | saluti istituzionali e presentazione convegno

**Roberta Bocca**, Vicepresidente OAR, Delegata Formazione e Coordinatrice CTF OAR

15:05 | introduzione

**Giuseppe Parisio**, CTF OAR – Tecnologia e Strutture

15:10 | CAM edilizia alla luce del Regolamento delegato (UE) 2023/2486 della Commissione del 27 giugno 2023 (Tassonomia), Allegato II - Criteri di vaglio tecnico per la transizione verso un'economia circolare (edilizia)

**Dana Vocino**, architetto, Fondazione Ecosistemi

15:40 | I prodotti CAM-DNSH per l'edilizia dalla progettazione all'accettazione in cantiere

**Angela Panza**, architetto, Consigliere Ordine Architetti PPC di Milano

16:10 | Il contributo dei laterizi ai CAM Edilizia

**Alfonsina Di Fusco**, ingegnere, funzionario tecnico senior in Confindustria Ceramica, membro Consiglio di indirizzo del Green Building Council Italia

16:50 | Prestazioni ambientali nel ciclo di vita dei laterizi

**Caterina Gargari**, architetto PhD, Coordinatore GL UNI "Sostenibilità in edilizia", membro CEN TC350 Sustainability of construction work

17:15 | Potenziali scenari dei laterizi a fine vita: riciclo, recupero e riuso

**Jacopo Andreotti**, architetto PhD Università degli Studi Roma Tre

17:40 | Tassonomia e principio DNSH: attività abilitanti per i laterizi

**Riccardo Balesio**, ingegnere – Studio SEQUAS

18:05 | Il percorso verso la certificazione di sostenibilità per un nuovo quartiere a Roma

**Dario Cinti**, architetto – SINTESI, Architettura Urbana

18:25 | Strategie ESG dal processo produttivo all'involucro edilizio

**Michele Santi**, ingegnere in Wienerberger Italia

18:50 | dibattito e conclusioni

19:00 | check-out