



St3P+L

Progetto PRIN 2022PFCAN3. Buildings and circular economy. Steel from production to post-production. Law and responsibility issues

Convegno Edilizia ed economia circolare

Riuso dell'acciaio nelle costruzioni

Norme e profili di responsabilità

29-30/01/2026, Centro Congressi "Luigi Zordan"
Sala San Basilio, Piazza San Basilio 2, L'Aquila

29 gennaio 2026

ore 15:00 Saluti istituzionali
e apertura dei lavori

Fabio Graziosi

Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila
Marcello Di Risio
Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Civile,
Edile-Architettura, Ambientale

Pierluigi Frezza

Presidente ANCE L'Aquila

Pierluigi De Amicis

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia dell'Aquila

Luca Carosi

Presidente dell'Ordine degli Architetti PPC
della Provincia dell'Aquila

Renato Morganti

Università degli Studi dell'Aquila
Principal Investigator PRIN St3P+L

Diego Rossano

Università degli Studi di Napoli Parthenope
Responsabile UdR Napoli Parthenope

ore 15:45 Prima parte

Antonio Davola

Università degli Studi di Bari A. Moro
*L'EPR nella gestione dell'acciaio: opportunità
e criticità*

Ilaria Giannetti

Università degli Studi di Roma Tor Vergata
*Strutture metalliche industrializzate del
secondo Novecento: un patrimonio da
(de)costruire*

Anna Maria Pancallo

Università Politecnica delle Marche
*Le (ri)certificazioni nel riuso dell'acciaio:
profili di diritto dell'economia*

Elena Mele

Università degli Studi di Napoli Federico II
*Approcci, strumenti e strategie per il riuso
dell'acciaio strutturale*

Claudia Marasco

Università degli Studi di Napoli Parthenope
*Il riuso dell'acciaio e il "tempio maledetto":
alla ricerca della soft law perduta*

Laura Ciammitti

Università degli Studi dell'Aquila
*Un modello di audit pre-decostruzione
di edifici in acciaio per la scelta di protocolli
di riuso*

ore 18:45 Chiusura dai lavori prima parte

30 gennaio 2026

ore 9:00 Seconda parte

Marta Maria Sesana

Università degli Studi di Brescia
*Metodi e strumenti per la valutazione
di resilienza e circolarità di edifici in acciaio*

Francesco Accettella

Università degli Studi di Chieti-Pescara
G. D'Annunzio
Sostenibilità: un concetto poliedrico

Simone Rea

Università degli Studi dell'Aquila
*Il passaporto digitale del prodotto in standard
open BIM per una nuova tracciabilità
dei componenti metallici*

Marina Romano

Università degli Studi di Napoli Parthenope
EPR: tra fondamento e ratio

Giovanni Maria Berti De Marinis

Università degli Studi dell'Aquila
*Mercato e sostenibilità nell'European Steel
and Metals Action Plan*

Carlo Costantino

Università degli Studi di Bologna
*Valutazione speditiva delle fasi di EOL degli
edifici in acciaio mediante LCA: applicazione
a un isolato residenziale*

ore 12:30 Conclusioni e dibattito

Diretta streaming: <https://www.univaq.it/live>

Con il patrocinio di



COLLEGIO
DEI TECNICI
DELL'ACCIAIO

ANCE

ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI

In collaborazione con



Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paisaggisti e Conservatori
della Provincia dell'Aquila



ORDINE degli
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DELL'AQUILA

Agli architetti e ingegneri che seguiranno l'evento in
presenza saranno riconosciuti 3 + 3 CFP

