



# Progetto PC-Racks

## Progressive Collapse of Steel Pallet Racks

Moderatori: Rosario Montuori, Elide Nastri

Quando:



21 Febbraio 2026



Aula Magna

"Vito Cardone"

EDIFICIO E1 \_Facoltà di Ingegneria

Via Giovanni Paolo II, 84084, Fisciano



Il seminario è GRATUITO!

PARTECIPAZIONE IN PRESENZA E ONLINE

Per la partecipazione è necessario

inviare una mail

con nome, cognome e codice

fiscale a

cta@ctanet.it

specificando se si intende partecipare in  
presenza o online

La partecipazione al seminario

rilascerà 3 crediti per i professionisti

9.00 Saluti introduttivi

Prof. Luciano Feo - Direttore del DICIV

Ing. Raffaele Tarateta- Presidente Ordine Ing. Salerno

9.30

Le motivazioni alla base del progetto PC-Racks

Prof. Elide Nastri

Università degli studi di Salerno

10.00

La norma europea sulle scaffalature

Ing. Marina Pastore

Università degli studi di Salerno

10.30

Prove sperimentali sulle componenti

Ing. Francesco Pisciotano

Università degli studi di Salerno

11.00

Coffee Break

11.30

Simulazioni FEM sulle componenti, analisi parametriche

Prof. Roberto Tartaglia

Università degli studi del Sannio

12.00

Il collasso progressivo nelle strutture in acciaio

Prof. Massimiliano Ferraioli

Università degli studi della Campania  
"Luigi Vanvitelli"

12.30

Analisi parametrica sul collasso progressivo

Ing. Marina Pastore

Università degli studi di Salerno

13.00

Applicazioni di collasso progressivo alle scaffalature

Ing. Tahir Ahmad

Ing. Angelo Lavino

Università degli studi della Campania  
"Luigi Vanvitelli"

13.30

Fine dei lavori e saluti conclusivi