

COLLEGIO
DEI TECNICI
DELL'ACCIAIO



PRIN

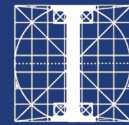
In collaborazione con:



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO
Beneficio



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO



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 DICEV

Ing. Raffaele Taratata - Presidente Ordine Ing. Salerno

Le motivazioni alla base del progetto PC-Racks

Prof. Elide Nastri

Università degli studi di Salerno

La norma europea sulle scaffalature

Ing. Marina Pastore

Università degli studi di Salerno

Prove sperimentali sulle componenti

Ing. Francesco Pisciottano

Università degli studi di Salerno

Coffee Break

Simulazioni FEM sulle componenti, analisi parametriche

Prof. Roberto Tartaglia

Università degli studi del Sannio

Il collasso progressivo nelle strutture in acciaio

Prof. Massimiliano Ferraioli

Università degli studi della Campania
“Luigi Vanvitelli”

Analisi parametrica sul collasso progressivo

Ing. Marina Pastore

Università degli studi di Salerno

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