



SISTEMI COSTRUTTIVI LEGGERI STRATIFICATI IN ACCIAIO

una soluzione costruttiva con profili sottili,
di facile realizzazione, adatta anche in zona sismica

Convegno
RAFFAELE LANDOLFO
Università Federico II di Napoli

**MERCOLEDÌ
28 MAGGIO
2025
ORE
16:30 - 18:30
Aula S-T**

**Presidenza Facoltà di
Ingegneria e Architettura
Piazza d'Armi**

Introduce: Luigi Fenu

Organizzazione:

- Corso di Costruzioni in acciaio
Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, UNICA;
- Settore Formazione OIC

• Agli ingegneri e periti
industriali partecipanti al
convegno saranno
riconosciuti 2 CFP



UNICA
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

DICAAR
Dipartimento di Ingegneria
Civile, Ambientale e Architettura

OIC SF
ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE



Ordine dei
Periti Industriali
di Cagliari