



Progettazione strutturale  
e realizzazione di edifici:  
**SOLUZIONI  
COSTRUTTIVE  
EVOLUTE  
CON SISTEMI DI TRAVI  
TRALICCIATE**

## SEMINARIO

**Venerdì 29 Novembre 2024**

Ore 15.00 - 18.30

**Sede Ordine degli Ingegneri della  
provincia di Salerno**

Sala De Angelis

Via Salvatore Marano, 15 • Salerno

**LA PARTECIPAZIONE RICONOSCE 3 CFP \***

Organizzato da

Con la partecipazione  
incondizionata di

### SALUTI ISTITUZIONALI

**Ing. Raffaele Tarateta**

Presidente Ordine degli Ingegneri di Salerno

### INTERVENGONO

**Prof. Ing. Gianvittorio RIZZANO**

Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno

**Inquadramento storico-normativo e  
comportamento meccanico delle travi  
tralicciate miste**

**Prof. Ing. Giuseppe Carlo MARANO**

Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale del Politecnico di Torino

**Progettazione e verifica delle travi  
tralicciate miste**

**Ing. Giovanni VITONE**

Fondatore e amministratore di INFO.MTR s.r.l.

**La progettazione strutturale assistita da  
calcolatore delle travi tralicciate miste**

**Prof. Ing. Felice Carlo PONZO**

Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università della Basilicata

**Aspetti sperimentali legati all'esecuzione**

**Ing. Giuseppe SICOLA**

Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Matera

**Esempi applicativi: indicazioni per  
progettisti e direttori dei lavori**