



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

**Venerdì 1 Marzo 2024**

Ore 15.00

**Hotel del Campo**

Via Lucrezio 1 • Matera (MT)

**LA PARTECIPAZIONE RICONOSCE 3 CFP**

Organizzato da

in collaborazione con

APRE E MODERA

**Ing. Giuseppe SICOLO**

Presidente Ordine ingegneri Matera

SALUTI

**Arch. Gaspare BUONSANTI**

Presidente Ordine Architetti Matera

**Geom. Giovanni COTRUFO**

Presidente Collegio Geometri e Geometri  
Laureati Matera

**Dott. Mario BITONTO**

Presidente sezione edile Confapi Matera

**Ing. Giovanni VITONE**

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

**Prof. Ing. Felice Carlo PONZO**

**Aspetti sperimentali legati all'esecuzione  
di test ciclici di travi tralicciate miste**

**Prof. Ing. Giuseppe Carlo MARANO**

**Progettazione e verifica delle travi  
tralicciate miste**

**Ing. Nicola RUGGIERO**

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

CONCLUSIONI E APERTIVO FINALE