



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