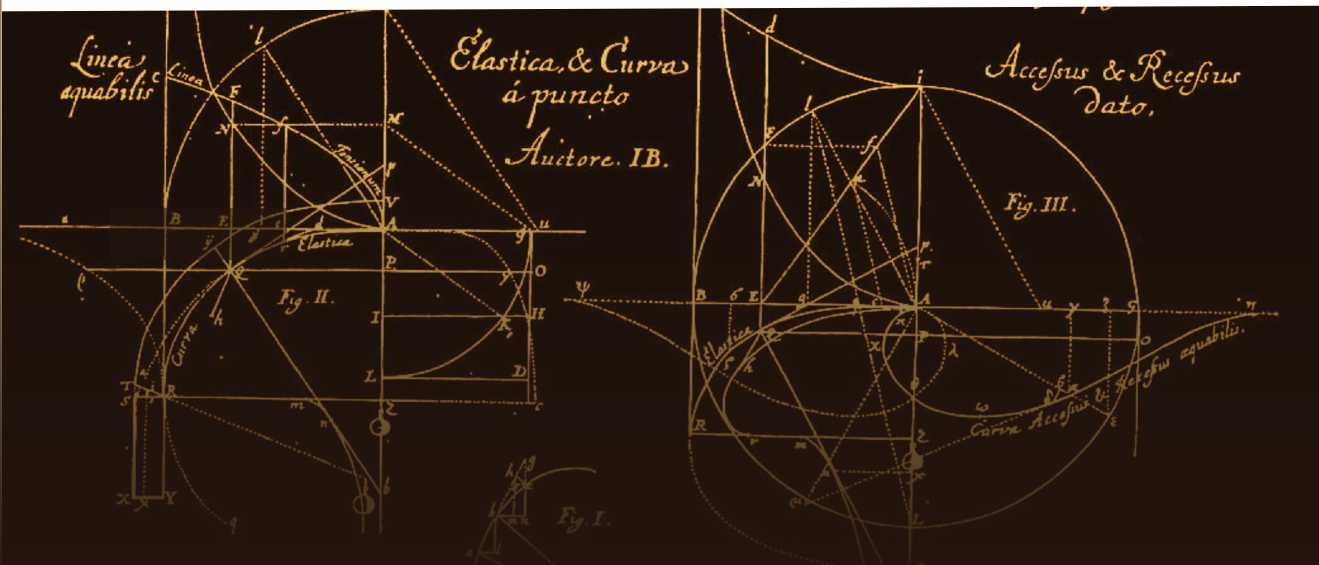


# NON C'È NULLA DI PIÙ PRATICO DI UNA BUONA TEORIA



## Ciclo di lezioni di Cultura della costruzione

Giovedì 11 maggio, De Vecchi grande

10:30-12:30 Valerio Varano  
**Geometria e Meccanica:  
dalla divina proporzione alla geometria differenziale.**

Giovedì 18 maggio, De Vecchi piccola:

10:30-12:30 Matteo Ieva e Nicola Rizzi  
**Architettura e struttura della Cattedrale di  
Canosa di Puglia: un caso di dubbia interpretazione.**

Mercoledì 24 maggio, De Vecchi grande:

10:30-12:30 Ginevra Salerno  
**Sulla meccanica delle murature:  
dalle macchine semplici alle teorie contemporanee.**

Giovedì 25 maggio, Urbano VIII:

10:30-12:30 Stefano Gabriele  
**Modellazione inversa delle strutture:  
quando l'incerto è più utile del certo.**

Giovedì 25 maggio, De Vecchi grande:

14:30-16:30 Giovanni Formica  
**Modellazione computazionale delle strutture nell'era  
digitale: tra la discretizzazione geometrico-fisica e  
l'integrazione algoritmico informatica.**