

Dottorato di ricerca in Ingegneria Strutturale, Architettura e Patrimonio  
Storico, Architettonico e Paesaggistico

# Uso delle piattaforme di calcolo numerico per la risoluzione di problemi avanzati dell'ingegneria strutturale e dell'architettura

**Lunedì 15 luglio | 10:00 - 14:00 | 15:00 - 19:00**

Introduzione a materiali e strutture innovative.

**Martedì 16 luglio | 10:00 - 14:00 | 15:00 - 19:00**

Metodologie computazionali per problemi strutturali complessi.

**Giovedì 18 luglio | 10:00 - 14:00 | 15:00 - 19:00**

Strategie numeriche per applicazioni ingegneristiche avanzate.

**Ciclo di seminari (3 CFU)**  
**Gruppo Scientifico-Disciplinare 08/CEAR-06**

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE**

Docente: Marzia Sara Vaccaro (Università degli Studi di Napoli Federico II). Le lezioni si terranno presso il Dipartimento di Ingegneria Civile (Università degli Studi di Salerno).  
Per info: [dottorato.diciv@unisa.it](mailto:dottorato.diciv@unisa.it)