

Il **Centro Internazionale di Scienze Meccaniche (CISM)** organizza i seguenti corsi validi per il riconoscimento dei crediti formativi professionali (CFP) ai fini della formazione continua obbligatoria degli Ingegneri.

Modelli, Metodi di Calcolo e Indicazioni Normative nell'Analisi Non Lineare delle Strutture

Udine, 27 - 28 ottobre 2016

Coordinato dal prof. *Luciano Rosati* (Università degli Studi di Napoli Federico II). Informazioni sul corso e modalità di iscrizione alla pagina <http://www.cism.it/courses/l1602/>

Corso di Progettazione e Analisi degli Esperimenti

Udine, 23 - 24 novembre, 2016

Coordinato dall'ing. *Federico Urban* (PLUS srl, Basovizza, TS). Informazioni sul corso e modalità di iscrizione alla pagina <http://www.cism.it/courses/l1603/>

Il Consolidamento degli Edifici Esistenti

Udine, 2 - 3 dicembre, 2016

Coordinato dal prof. *Andrea Benedetti* (Università degli Studi di Bologna) e dal prof. *Ezio Giuriani* (Università degli Studi di Brescia). Informazioni sul corso e modalità di iscrizione alla pagina <http://www.cism.it/courses/l1604/>

Elementi di Ingegneria Forense in Campo Strutturale

Udine, 15 - 16 febbraio, 2017

Coordinato dal prof. *Franco Bontempi* (Università La Sapienza, Roma). Informazioni sul corso e modalità di iscrizione alla pagina <http://www.cism.it/courses/l1701/>