

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FERMO

## CORSO SULLE NUOVE NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI (DM 14.01.08)

**Responsabile del corso: Dott. Ing. Ester Maria Rutili, Presidente Ordine degli Ingegneri di Fermo**  
**Coordinatore: Prof. Ing. Luigino Dezi, Università Politecnica delle Marche**

### Calendario del Corso

Venerdì 18 sett 15,00 – 19,00	Prof. Ing. Luigino Dezi Prof. Ing. Graziano Leoni	Presentazione del corso Metodo TA e SPASL Azioni e combinazioni delle azioni
Sabato 19 sett 9,00 – 13,00	Prof. Ing. Andrea Dall'Asta	Criteri generali di verifica degli edifici in c.a. in zona sismica
Venerdì 25 sett 15,00 – 19,00	Prof. Ing. Luigino Dezi	Edificio in c.a. a struttura intelaiata
Sabato 26 sett 9,00 – 13,00	Dott. Ing. Alessandro Balducci	Edificio in c.a. con struttura mista telai e pareti
Venerdì 2 ott 15,00 – 19,00	Prof. Ing. Andrea Dall'Asta	Criteri di verifica degli edifici in acciaio in zona sismica
Sabato 3 ott 9,00 – 13,00	Prof. Ing. Samuele Biondi	Criteri di verifica degli edifici in muratura in zona sismica
Venerdì 9 ott 15,00 – 19,00	Prof. Ing. Alessandro Balducci	Verifica sismica di un edificio esistente in c.a.: caso di studio
Sabato 10 ott 9,00 – 13,00	Prof. Ing. Roberto Giacchetti	Isolamento sismico degli edifici
Venerdì 16 ott 15,00 – 19,00	Prof. Ing. Giuseppe Scarpelli	Fondazioni e opere di sostegno
Sabato 17 ott 9,00 – 13,00	Dott. Ing. Alessandro Bianchi	Attività della Regione Marche nella verifica sismica delle scuole

Luigino Dezi, Ordinario di Tecnica delle Costruzioni all'Università Politecnica delle Marche  
Andrea Dall'Asta, Ordinario di Tecnica delle Costruzioni all'Università di Camerino  
Giuseppe Scarpelli, Ordinario di Geotecnica all'Università Politecnica delle Marche  
Graziano Leoni, Associato di Tecnica delle Costruzioni all'Università di Camerino  
Roberto Giacchetti, Ricercatore di Tecnica delle Costruzioni all'Università Politecnica delle Marche  
Alessandro Balducci, Libero professionista e Professore a Contratto all'Università Politecnica delle Marche  
Alessandro Bianchi, Ufficio rischio sismico della Regione Marche