

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile  
Corso di Tecnica delle Costruzioni I  
- Lezioni di Teoria delle Esercitazioni -

## Programma delle Lezioni

Data	H	Argomenti Previsti
06/03/2008	1.5	<b>Seconda esercitazione progettuale (EP2):</b> Progetto di un telaio piano in C.A. Assegno. Predimensionamento.
13/03/2008	1.5	<b>EP2:</b> Valutazione delle azioni orizzontali equivalenti al sisma e verifica preliminare dei pilastri.
28/03/2008	1.5	Analisi delle Sollecitazioni secondo il Metodo delle Forze
04/04/2008	1.5	<b>EP2:</b> Esercitazioni sui Metodi di Analisi delle Strutture: Metodo degli Spostamenti
11/04/2008	1.5	<b>EP2:</b> Analisi delle Sollecitazioni secondo il Metodo dei Vincoli Ausiliari
18/04/2008	1.5	<b>EP2:</b> Riepilogo sull'Analisi delle sollecitazioni. Progetto e Verifica delle travi a flessione e taglio.
25/04/2008	1.5	<b>EP2:</b> Progetto e Verifica delle colonne. Aspetti Tecnologici. Cenni alla Rappresentazione Grafica.
02/05/2008	1.5	<b>EP2:</b> Riepilogo conclusivo e descrizione dei contenuti degli elaborati da produrre.
09/05/2008	1.5	Esercitazioni di riepilogo sui contenuti del secondo semestre.
16/05/2008	1.5	Esercitazioni di riepilogo sui contenuti del secondo semestre.
23/05/2008	1.5	Esercitazioni di riepilogo sui contenuti del secondo semestre.
30/05/2008	1.5	Esercitazioni di riepilogo sui contenuti del secondo semestre.