



## XXX CORSO DI PERFEZIONAMENTO INGEGNERIA DEL TERRITORIO A.A. 2004/2005



Il Corso di Perfezionamento in Ingegneria del Territorio è un corso post lauream organizzato dal Dipartimento di Architettura, Urbanistica e Rilevamento arrivato alla trentesima edizione.

Il Corso di Perfezionamento in Ingegneria del Territorio è stato il primo Corso di Perfezionamento istituito in Italia in questa materia.

Nel susseguirsi degli anni il corso si è sempre più modernizzato diventando un punto fisso per il settore urbanistico grazie alle sue finalità, ai suoi contenuti e alle sue modalità attuative.

L'obiettivo del Corso è quello di fornire delle conoscenze relative ai fenomeni territoriali, con particolare riguardo all'organizzazione dello spazio, ai fattori ed ai processi di trasformazione, ai soggetti e agli strumenti di governo, ai metodi e alle procedure per la raccolta, organizzazione e rappresentazione dei dati territoriali, adeguate conoscenze in ambito territoriale con particolare riferimento alle multidisciplinarietà: dalla morfologia del territorio al sistema territoriale, dalle metodologie integrate per il rilevamento del territorio alla qualità della periferia, ecc.

### REQUISITI:

Lauree di tutte le Facoltà.

Diplomi universitari e classi di lauree triennali e specialistiche del nuovo ordinamento affini.

### TITOLI DI AMMISSIONE:

Curriculum vitae compreso voto di laurea.

Altri titoli che il candidato ritenga utili al fine dell'ammissione.

### MODALITÀ DIDATTICHE:

Indirizzo in presenza con una frequenza minima dell'80% con verifica finale.

### DIRETTORE DEL CORSO:

Prof. Vittorio Pollini

### TASSA DI ISCRIZIONE:

330,00 euro

### POSTI DISPONIBILI:

Minimo: 5

Massimo: 15

### DURATA DEL CORSO:

50 ore divise in 3 mesi

### SCADENZA ISCRIZIONI:

15 febbraio 2005

### INIZIO ATTIVITÀ DIDATTICA:

Sarà cura della Direzione del Corso comunicare data e sede delle lezioni

### SEDE DI SVOLGIMENTO DEL CORSO:

Dipartimento di  
Architettura, Urbanistica e  
Rilevamento  
Via Marzolo, 9  
35131 Padova