



Corso di Perfezionamento in
**Sistemi Informativi Territoriali per
la Gestione di Sistemi Urbani e
di Sistemi Complessi**

Previsti 15 cfp per gli architetti partecipanti al corso.

Al corso sono ammessi a partecipare, senza limiti d'età e di cittadinanza, tutti coloro in possesso di una laurea di durata triennale o di una laurea magistrale o specialistica o di una laurea di durata quinquennale o di un titolo equipollente conseguiti in una Università della Comunità Europea in tutte le discipline.

Il corso sarà attivato con minimo 10 partecipanti, che si sono iscritti entro il 9 ottobre 2015.

Strutturato in 5 moduli, il corso fornisce un approccio teorico ed operativo ai GIS mediante esperienze applicative con graduali livelli di difficoltà. Le tematiche della progettazione urbanistica ed urbana sono introdotte mediante lo sviluppo di esercitazioni che coniugano opportunamente i temi della tecnologia GIS con quelli disciplinari. Lo sviluppo degli argomenti è articolato su un totale di 65 ore da espletare in lezioni frontali e esercitazioni al computer.

MODULO 1 – Caratteri dell'informazione geografica;

MODULO 2 – Introduzione ai GIS come strumenti la lettura la misura e la rappresentazione del territorio;

MODULO 3 – Progetto, analisi e gestione di DB territoriali orientati alla progettazione urbanistica;

MODULO 4 – La valutazione ambientale per il progetto urbano ed il piano urbanistico;

MODULO 5 – Tecniche di modellazione del suolo e di modellazione del sistema insediativo.

Costo del corso euro 700,00 pagabili in 2 rate. Istituzione n. 8 contributi economici di euro 350,00 ognuno a copertura della quota della seconda rata del corso. Tale contributo non verrà assegnato per mancata presentazione del modello ISEE relativo alla dichiarazione dei redditi dello scorso anno.

Sede del corso Diarc – Via Toledo, 402 – Scala B – I piano

Su www.unina.it – bando – domande - regolamento

Segreteria organizzativa: Silvia d'Ambrosio – 0812538905 – sildambr@unina.it