

Strutturazione del Corso e Calendario		ore	date	orario
PARTE PRIMA	Introduzione	1	1 GIORNATA 11 APRILE 2011	14,30-19,30
	I sistemi di riferimento dei dati spaziali	1		
	La rappresentazione dei dati in ambiente GIS - Prima parte	3		
	La rappresentazione dei dati in ambiente GIS - Seconda parte	1	2 GIORNATA 15 APRILE 2011	14,30-19,30
	I database geografici	2		
	Esercitazione pratica	2		
PARTE SECONDA	L'uso dei software GIS	3	3 GIORNATA	14,30-19,30
	Esercitazione pratica	2	18 APRILE 2011	
	Produzione di georeferenziazione e problematiche di conversione delle coordinate	2	4 GIORNATA 22 APRILE 2011	14,30-19,30
	Esercitazione pratica	1		
	La digitalizzazione dei dati - Parte prima	1		
	Esercitazione pratica	1	5 GIORNATA 29 APRILE 2011	14,30-19,30
	La digitalizzazione dei dati - Parte seconda	3		
	Esercitazione pratica	2		
PARTE TERZA	La selezione dei dati geografici	3	6 GIORNATA	14,30-19,30
	Esercitazione pratica	2	2 MAGGIO 2011	
	L'elaborazione dei dati vettoriali: il geoprocessing	3	7 GIORNATA	14,30-19,30
	Esercitazione pratica	2	6 MAGGIO 2011	
	L'elaborazione dei dati raster	2	8 GIORNATA 9 MAGGIO 2011	14,30-19,30
	Esercitazione pratica	1		
	L'allestimento cartografico nei GIS: il layout di stampa	1		
	Esercitazione pratica	1		
WORKSHOP	Strumenti e tecniche GIS. Uso degli strumenti del PTCP finalizzati alla Pianificazione a scala comunale			
	Breve descrizione dell'infrastruttura informativa del SIT del PTCP	5	12 MAGGIO 2011	14,30-19,30
	Elenco dei servizi e modalità di fruizione			
	Buone pratiche per la gestione e l'uso dei dati territoriali secondo la direttiva ISPIRE			