

	lunedì 28 giugno 2010	martedì 29 giugno 2010	mercoledì 30 giugno 2010	giovedì 1 luglio 2010	venerdì 2 luglio 2010	sabato 3 luglio 2010
8.30 - 10.30	<u>GIS</u> Strumenti di analisi dei dati raster, pendenze ed esposizioni, modello delle ombreggiature, map algebra	<u>Geostatistica</u> Exploratory spatial data analysis (ESDA), interpolazione spaziale	<u>Telerilevamento</u> Esplorazione di dati provenienti da sensori EO. Operazioni sugli istogrammi e tecniche di image-enhancement. Correzioni geometriche e radiometriche	<u>Geostatistica</u> Analisi firme spettrali, analisi componenti principali, entropia e frammentazione, concetti statistici alla base degli algoritmi di classificazione ad oggetti	<u>Basi di Dati e DBMS</u> Esercitazioni di modellazione logica e gestione di basi di dati, interrogazioni SQL. Costruzione del modello concettuale di schemi dati	<u>Basi di Dati e DBMS</u> Esercitazioni di modellazione logica e gestione di basi di dati, interrogazioni SQL. Costruzione del modello concettuale di schemi dati
11.00 - 13.00						
14.00 - 16.00		<u>Telerilevamento</u> Esplorazione di dati provenienti da sensori EO. Operazioni sugli istogrammi e tecniche di image-enhancement. Correzioni geometriche e radiometriche	<u>Telerilevamento</u> Tecniche di classificazione Tecniche di fusione di dati a differente risoluzione (Pan-sharpening)	<u>Approfondimento Tecnologico</u> Il trattamento dei dati da Laserscanner Terrestre		
16.00 - 18.00						