	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 11.00 - 13.00	GIS  Strumenti di analisi dei dati raster, pendenze ed esposizioni, modello delle ombreggiature, map algebra	Geostatistica  Exploratory spatial data analysis (ESDA), interpolazione spaziale	Telerilevamento  Esplorazione di dati provenienti da sensori EO. Operazioni sugli istogrammi e tecniche di imageenhancement. Correzioni geometriche e radiometriche	Geostatistica  Analisi firme spettrali, analisi componenti principali, entropia e frammentazione, concetti statistici alla base degli algoritmi di classificazione ad oggetti	Basi di Dati e DBMS  Esercitazioni di modellazione logica e gestione di basi di dati, interrogazioni SQL. Costruzione del modello concettuale di schemi dati	Basi di Dati e DBMS  Esercitazioni di modellazione logica e gestione di basi di dati, interrogazioni SQL. Costruzione del modello concettuale di schemi dati
14.00 - 16.00 - 18.00		Telerilevamento  Esplorazione di dati provenienti da sensori EO. Operazioni sugli istogrammi e tecniche di imageenhancement. Correzioni geometriche e radiometriche	Telerilevamento  Tecniche di classificazione Tecniche di fusione di dati a differente risoluzione (Pan- sharpening)	Approfondimento Tecnologico  Il trattamento dei dati da Laserscanner Terrestre		