

IUAV - Corso di Laurea Magistrale in SIT e Telerilevamento

Calendario definitivo della prima settimana di laboratorio tecnologico

	lunedì 10 maggio 2010	martedì 11 maggio 2010	mercoledì 12 maggio 2010	giovedì 13 maggio 2010	venerdì 14 maggio 2010	sabato 15 maggio 2010
8.30 - 10.30		<p><u>Basi di Dati e DBMS</u> Modellazione concettuale e logica dei dati. Il modello relazionale.</p> <p>Prof. F.Gosen</p>	<p><u>Piattaforme e architetture client-server: programmazione</u> I linguaggi di programmazione, i compilatori e gli interpretatori</p> <p>Prof. F.Gosen</p>	<p><u>Basi di Dati e DBMS</u> Il linguaggio SQL</p> <p>Prof. F.Gosen</p>	<p><u>GIS</u> Query alfanumeriche e spaziali, strumenti topologici e di editing dei dati vettoriali, strumenti di analisi dei dati vettorial overlay topologico, calcolo dell'area di influenza</p> <p>Prof. C.Schifani</p>	<p><u>Piattaforme e architetture client-server: programmazione</u> Linguaggi di programmazione. Applicazioni</p> <p>Prof. F.Gosen</p>
11.00 - 13.00	<p><u>Presentazione</u> Prof. Luigi Di Prinzio Ing. Giovanni Villano</p>	<p><u>Piattaforme e architetture client-server: programmazione</u> I linguaggi HTML, XML e XHTML</p> <p>Prof. F.Gosen</p>	<p><u>Piattaforme e architetture client-server: programmazione</u> La programmazione. Il linguaggio PERL</p> <p>Prof. F.Gosen</p>			
14.00 - 16.00	<p><u>Basi di Dati e DBMS</u> Modellazione concettuale e logica dei dati. Il modello relazionale.</p> <p>Prof. F.Gosen</p>			<p><u>GIS</u> Introduzione al software, Visualizzazione e restituzione dei dati spaziali, Strumenti di navigazione e interrogazione</p> <p>Prof. C.Schifani</p>		
16.00 - 18.00			<p><u>Approfondimento Tecnologico</u> Niccolò Iandelli: Strumenti e metodologie per l'utilizzo dei dati di posizione e log GPS</p> <p>Prof. N.Iandelli</p>			