

Corso di Laurea in Informatica
Laboratorio di Informatica V
AA 2002/2003

CALENDARIO LEZIONI

DATA	ARGOMENTO	
1	15/10/2002	DBMS: caratteristiche generali
2	17/10/2002	Modello relazionale: relazioni e valori, schemi e istanze
3	22/10/2002	Modello relazionale: valori nulli, vincoli di integrita'
4	24/10/2002	SQL: domini, tabelle, vincoli intra e inter relazionali
5	29/10/2002	SQL: inserimento, modifica, cancellazione, interrogazioni
6	05/11/2002	MS Access e origine dati ODBC, MySQL, PostgreSQL, DB2
7	07/11/2002	Connessione a un DBMS con Java: JDBC
8	12/11/2002	Creazione, inserimento, modifica e cancellazione
9	14/11/2002	Uso di variabili nei comandi SQL
10	26/11/2002	Interrogazioni con ordinamento, operatori aggregati
11	28/11/2002	Vincoli in Access, MySQL, PostgreSQL, DB2
12	03/12/2002	Interrogazioni con raggruppamento
13	05/12/2002	Interrogazioni insiemistiche
14	10/12/2002	Interrogazioni nidificate
15	12/12/2002	Transazioni: atomicita'
16	17/12/2002	Transazioni: concorrenza (lost update)
17	19/12/2002	Transazioni: concorrenza (ghost update)
18	07/01/2003	Transazioni: deadlock
19	09/01/2003	Correzione progetti Cagliari
20	14/01/2003	Correzione progetti Cagliari
21	16/01/2003	Correzione progetti Cagliari
22	21/01/2003	Correzione progetti Sorgono
23	23/01/2003	Correzione progetti Ilbono