

Sistemi Informativi

Ing. Fabrizio Riguzzi

Docente

Fabrizio Riguzzi

<http://www.ing.unife.it/Docenti/FabrizioRiguzzi>

Orario di ricevimento: mercoledì 15-17 studio docente, terzo piano,
corridoio di destra, studio n. 339

Sito web del corso

<http://www.unife.it/ing/ls.infoauto/sistemi-informativi>

Orario del corso

- mar 11.00-13.30 Laboratorio di Informatica Piccolo / Aula 7
- mer 11.00-13.30 Laboratorio di Informatica Piccolo / Aula 7
- gio 8.30-11.00 Laboratorio di Informatica Piccolo / Aula 7

2

Programma

- 1) Introduzione
- 2) Introduzione a SQL Server 2005
- 3) Introduzione a Oracle 10g
- 4) Introduzione a DB2 9
- 5) Persistent Stored Modules
- 6) SQL nei linguaggi di programmazione
- 7) JDBC
- 8) ADO.NET
- 9) Vincoli e triggers

3

Programma

- 10) Triggers in SQL Server
- 11) Persistent Stored Modules in SQL Server
- 12) Persistent Stored Modules in Oracle (PL/SQL)
- 13) Hardware
- 14) Organizzazione fisica: record nei blocchi
- 15) Organizzazione fisica: storage Manager
- 16) Organizzazione fisica: indici
- 17) Organizzazione fisica: hashing
- 18) Organizzazione fisica in SQL Server

4

Programma

- 19) Sort esterno
- 20) Elaborazione delle query
- 21) Ottimizzazione delle query
- 22) Progetto fisico
- 23) Progetto fisico in SQL Server
- 24) Progetto fisico in Oracle
- 25) Progetto fisico in DB2
- 26) Gestione delle transazioni
- 27) Gestione delle transazioni in SQL Server

5

Programma

- 28) Datalog
- 29) Dati semistrutturati in XML
- 30) Linguaggi di query XML
- 31) XML Schema
- 32) Datawarehouse e OLAP
- 33) Knowledge discovery in databases
- 34) Clustering
- 35) Apprendimento di regole associative
- 36) Weka

6

Programma

- 37) Testo internazionale in SQL Server
- 38) Ricerca di testo
- 39) Database distribuiti
- 40) Database distribuiti in SQL Server
- 41) Esercizi d'esame

7

Testi consigliati

- *Basi di dati - Modelli e linguaggi di interrogazione 2/ed*
Paolo Atzeni, Stefano Ceri, Stefano Paraboschi, Riccardo Torlone, ISBN: 9788838662928, Mc-Graw Hill, 2006.
- *Basi di dati – Architettura e linee di evoluzione 2/ed*
Paolo Atzeni, Stefano Ceri, Piero Fraternali, Stefano Paraboschi, Riccardo Torlone , ISBN: 9788838663703, Mc-Graw Hill, 2007.
- *Database Systems: The Complete Book*,
Hector Garcia-Molina, Jeffrey D. Ullman, Jennifer D. Widom,
ISBN: 0-13-031995-3, Prentice Hall, 2002.
- *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques (Second Edition)* Ian Witten, Eibe Frank
ISBN: 0-12-088407-0, Morgan Kaufmann, 2005.

Disponibili in biblioteca

8

Testi consigliati

- SQL Server 2005 Books Online (Help di SQL Server 2005)
 - <http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms130214%28SQL.90%29.aspx>
- Oracle Database Documentation Library for Express Edition
 - <http://www.oracle.com/pls/xe102/homepage>
- IBM DB2 Information Center
 - <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/index.jsp>

9

Altri testi utili

Sistemi di basi di dati

Raghu Ramakrishnan, Johannes Gehrke
ISBN: 8838661146 McGraw-Hill, 2004

Database System Concepts, Fourth Edition

Abraham Silberschatz, Henry F. Korth, S. Sudarshan
ISBN 0-07-255481-9, McGraw-Hill, 2001.

Fundamentals of Database Systems, Fourth Edition

Ramez Elmasri, Shamkant B. Navathe
ISBN: 0-321-12226-7, Addison-Wesley, 2003

Disponibili in biblioteca

10

Lucidi

- I lucidi possono essere scaricati dal sito del corso
- Sono disponibili anche in copisteria
 - Se non li hanno già stampati chiedere di scaricarli dal sito e stamparli

11

Software

- Microsoft SQL Server
 - E' possibile installare a casa SQL Server 2005 o 2008.
 - Per farlo e' necessario seguire le procedure indicate sul sito della facoltà, alla voce Servizi agli studenti – Laboratori didattici di Ingegneria
 - In alternativa, si puo' scaricare gratuitamente SQL Server 2005 o 2008 Express, versione con alcune limitazioni, da <http://www.microsoft.com/express/>

12

Software

- IBM DB2:
 - e' possibile scaricare una versione free (DB2 Express-C) da <http://www.ibm.com/software/data/db2/express/>
- Oracle:
 - e' possibile scaricare una versione free (Oracle Database 10g Express Edition) <http://www.oracle.com/technology/products/databases/xe/>

13

Laboratori

- Laboratorio di Informatica Piccolo (lezioni)
- Laboratorio di Informatica Grande
- Laboratorio di Ingegneria Informatica

- Strumenti: Microsoft SQL Server 2005, Eclipse, Microsoft Visual Studio 2005, DB2, Oracle

14

Modalita' di esame

- Una prova scritta, con esercizi, (si puo' usare materiale didattico) vale 16 punti
- Un elaborato:
 - realizzazione di una applicazione che utilizza un database
 - vale 7 punti
- Una prova orale sugli argomenti teorici del corso, vale 9 punti

La discussione della tesina avverra' contestualmente alla prova orale.

Totale: 32 punti.

15

Elaborato

- Linguaggio di programmazione/tecnologia a scelta dello studente
- Occorre presentare lo schema logico del database.
- I requisiti possono essere inventati oppure presi da un libro o da Internet.
- Prima di iniziare, contattate il docente per avere conferma che i requisiti scelti vadano bene.
- Il database deve contenere almeno 5 tabelle.

16

Elaborato

- Il DBMS usato deve essere SQL Server, Oracle o DB2.
- Non si puo' utilizzare MySQL o Access
- Ad esempio, si puo' sviluppare una applicazione
 - in Java che si interfacci con DB2
 - In Visual Basic che si interfacci con SQL Server.
- L'applicazione deve essere mostrata all'esame utilizzando un portatile nel caso di una applicazione non web

Iscrizioni

- Iscrivere alla mailing list del corso all'indirizzo
<https://www.unife.it/db/esami/studenti/>
- Stesso sito per iscriversi all'esame scritto
- L'esame orale si concorda con il docente