

Basi di dati I

2021-2022

Docente **Paolo Atzeni**
 atzeni@dia.uniroma3.it
 <http://www.dia.uniroma3.it/~atzeni/>

Calendario: dal 27/09/2021 al 21/01/2022
 (interruzione dal 24/12 al 6/01)

Orario: lunedì e giovedì, ore 8:15-10:00
 inizialmente in aula N11 e a distanza

Ricevimento: concordare per posta elettronica

Sito del corso: raggiungibile dalla home-page del docente

Iscrizione al corso: sul server Moodle, vedi sito

Teams: vedi sito

Mailing list: sempre attraverso Moodle

Facebook: Basi di dati I @ Roma Tre

Sondaggio, il vostro corso di studio

- Laurea (triennale) in Ingegneria informatica
 - curriculum sistemi informatici
 - curriculum automazione
- LM in Ingegneria Informatica (studenti che non hanno incluso il corso nella LII)
- LM in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione
- LM Tecnologie della Comunicazione e dell'Informazione
- LM Bioingegneria – Biomedical Engineering
- LM del Dipartimento di Economia Aziendale
- Corso singolo

Materiale didattico

- Testo
 - P. Atzeni, S. Ceri, P. Fraternali, S. Paraboschi, R. Torlone
Basi di dati: modelli e linguaggi di interrogazione.
McGraw-Hill, quinta edizione 2018oppure
 - ... un'edizione precedente dello stesso testo (alcune sono ridotte e sono consigliate solo **se prevedete di non seguire altri corsi di basi di dati**)oppure
 - testo in inglese, vedi sito
- Materiale aggiuntivo disponibile in rete
(<http://www.dia.uniroma3.it/~atzeni/didattica/BDN.html>)
 - indicazioni per lo svolgimento di esercizi
 - compiti degli anni scorsi
 - lucidi (solitamente parziali)

Modalità d'esame

- Prova scritta (calendario: gennaio/febbraio, giugno/luglio, settembre)
 - 4-6 esercizi, sui diversi argomenti del corso, con problemi da risolvere
 - Sono disponibili i compiti degli anni scorsi (da usare con intelligenza)

Esercizi di autovalutazione (“homework”)

- Durante il corso saranno proposti esercizi da svolgere a casa, utili per verificare la preparazione ai fini dell'esame e valutati informalmente per fornire un feedback agli studenti.

Esercitazioni pratiche

- Molto importanti
- I sistemi rilevanti (ne basta uno, a scelta) possono essere installati su qualunque computer

Modalità d'esame in itinere

- È possibile scegliere, per il primo appello, una modalità di valutazione basata su più prove. Regole:
 - valutazione sarà basata su tre prove
 - seconda metà di novembre
 - dicembre o inizio gennaio
 - prova finale, nella data d'esame,
 - Per essere ammessi alla seconda (terza) prova è necessario superare la prima (seconda)
- Per sostenere le prove è necessario consegnare le prove di autovalutazione secondo le scadenze che verranno indicate

(salvo imprevisti, comunque è stata prevista anche l'anno scorso, con prove intermedie a distanza e prova finale in presenza)

Esami e prove in itinere

	2020-2021			2019-2020			2018-2019		
	Promossi	Non promossi	Totale	Promossi	Non promossi	Totale	Promossi	Non promossi	Totale
I prova intermedia	127	26	153						
II prova intermedia	120	0	120						
Primo appello con prove intermedie	115	0	115	91	0	91	110	0	110
Primo appello senza prove intermedie	25	19	44	54	19	73	35	30	65
Secondo appello	14	5	19	15	0	15	22	7	29
Terzo appello	9	8	17	7	2	9	9	5	14

Metodo di studio

- studio individuale, con riflessione sui concetti e riferimento alle esperienze personali
- svolgimento di esercizi
- sviluppo di progetti o almeno esercitazioni pratiche, con realizzazione con opportuno strumento (DB2, SQLServer, Oracle, PostgreSQL, MySQL, ...)

- Rivediamo tutte le informazioni sul sito
- Poi vediamo alcuni concetti base e commentiamo obiettivi e programma

Obiettivi

- *Il corso mira ad esporre gli studenti a modelli, metodi e sistemi per la definizione, progettazione e realizzazione di sistemi software che gestiscano insiemi di dati di grandi dimensioni.*
- Superato il corso, lo studente sarà in grado di:
 - realizzare applicazioni che utilizzino basi di dati anche di grande complessità
 - progettare e realizzare autonomamente basi di dati di media complessità
 - partecipare al progetto e alla realizzazione di basi di dati di grande complessità

Programma

- Contenuti:
 - sistemi di basi di dati: proprietà fondamentali
 - modello relazionale
 - algebra relazionale
 - SQL
 - progettazione di basi di dati
- Prerequisito consigliato
 - Fondamenti di informatica