

Videocorso

Titolo video corso: "Basi di Dati per SIT"

Docenti video:

Prof. Paolo Atzeni (Università di Roma Tre)

Prof. Riccardo Torlone (Università di Roma Tre)

Titoli delle Lezioni

1.
Basi di Dati ,
Atzeni

2.
Sistemi di Basi
di Dati , Atzeni

3.
Modelli e
linguaggi per Basi di Dati , Atzeni

4.
Il Modello
relazionale , Atzeni

5.
Vincoli di
integrità (I parte) , Atzeni

6.
Vincoli di
integrità (II parte) , Atzeni

7.
Algebra
relazionale (I parte) , Atzeni

8.
Algebra
relazionale (II parte) , Atzeni

9.
Algebra
relazionale (III parte) , Atzeni

10.
Algebra
relazionale (IV parte) , Atzeni

11.
SQL (I parte) ,
Atzeni

12.
SQL (II parte) ,
Atzeni

13.
SQL (III parte) ,
Atzeni

14.
SQL (IV parte) ,
Atzeni

15.
SQL (V parte) ,
Atzeni

16.
Progettazione di
basi di dati. Metodologie e modelli , Torlone

17.
Il Modello
Entità-Relazione. I costruttori di base , Torlone

18.
Il Modello
Entità-Relazione. Gli altri costruttori , Torlone

19.
Progettazione
concettuale (I parte) , Torlone

20.
Progettazione
concettuale (II parte) , Torlone

21.
La progettazione
logica (I parte) , Torlone

22.
La progettazione
logica (II parte) , Torlone

23.
La progettazione
logica (III parte) , Torlone

24.
La
normalizzazione (I parte) , Torlone

25.
La
normalizzazione (II parte) , Torlone

26.
La progettazione
di Basi di Dati. Un esempio completo , Torlone

27.
Esempio:
Sviluppo di Basi di Dati. Realizzazione in ACCESS , Torlone

28.
Data
Warehousing. Introduzione al Warehousing (I parte) , Torlone

29.
Data Warehousing. Introduzione al Warehousing (II
parte) , Torlone

30.
Data
Warehousing, Data mining e Progetto (III parte) , Torlone