

ORALE_01_2023

NOTA: annotate da Mattia Merenda: [fonte](#)

1. Esercizio sulla generalizzazione [CAP07 METODOLOGIE MODELLI](#)
Cardinalita' delle relazioni e associazioni [CAP07 METODOLOGIE MODELLI](#)
Schedule serializzabile [CAP13 TRANSAZIONI](#)
Schedule ripristinabile [CAP13 TRANSAZIONI](#)
2. Chiave primaria del modello E-R [CAP02 MODELLO RELAZIONALE](#)
Vincolo **UNIQUE** in SQL [CAP04 SQL](#)
Trigger [CAP12 ACTIVE DATABASES](#)
3. Struttura istruzione in SQL [CAP04 SQL](#)
Classificazione dei fallimenti [CAP13 TRANSAZIONI](#)
Ripristino da fallimenti [CAP13 TRANSAZIONI](#)
Proiezione nell'algebra relazionale [CAP03 ALGEBRA RELAZIONALE](#)
4. Associazione 1, N nel modello E-R [CAP07 METODOLOGIE MODELLI](#)
 \bowtie_{NAT} in algebra relazionale [CAP03 ALGEBRA RELAZIONALE](#)
Two-Phase Locking protocol [CAP13 TRANSAZIONI](#)
5. Schedule serializzabile in base ai conflitti [CAP13 TRANSAZIONI](#)
Operazioni insiemistiche in algebra relazionale [CAP03 ALGEBRA RELAZIONALE](#)
Gestione dei duplicati in SQL [ITINERE_11_2022](#)
Log di ripristino [CAP13 TRANSAZIONI](#)
6. Timestamp [CAP13 TRANSAZIONI](#)
GROUP BY [CHEATSHEET SELECT](#)
Permessi di lettura [CAP05 SQL EVOLUTO](#)
7. Errori di lettura [CAP05 SQL EVOLUTO](#)
Permessi [CAP05 SQL EVOLUTO](#)
Schedule recuperabili [CAP13 TRANSAZIONI](#)