COGNOME NOME MATRICOLA

# Basi di Dati 2024/25 – 9 giugno 2025

Closed book (potete consultare solo un formulario che stia in un A4)

Tempo a disposizione: 2h 15' [-25' (=1h 50') se senza esercizio I.A, - 30' se senza esercizio III)]

# Esercizio I.A REVERSE ENGINEERING \* gli studenti che hanno aderito a opzione 2 sono esonerati

Si consideri il seguente schema relazionale relativo alla selezione e alla gestione dei tutor in un'università

STUDENTE (Matricola, Nome, Cognome, Genere, DataN, Nazionalità, CdS, Anno, CFU, Media)

POSIZIONE (IdP, Tipo, Scuola, Progetto, Descr, NumOre, NumPosti)

AMMISSIBILE(IdPPOSIZIONE, CdS)

REQUISITO\_CFU(IdPPOSIZIONE, Anno, CFU)

CORSO(IdC, Titolo, Ore, Modalità)

RICHIEDE(IdPPOSIZIONE, IdCCORSO)

DOMANDA(<u>Matricola</u>STUDENTE, IdPPOSIZIONE, DataOra)

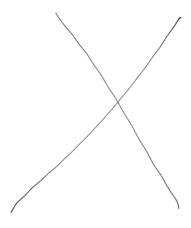
COLLOQUIO (Matricola STUDENTE, Punteggio)

ASSEGNAZIONE(Matricola STUDENTE, IdPPOSIZIONE, Ore, DataFirmao)

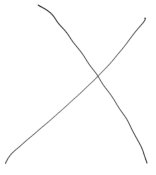
COMPLETA(Matricola STUDENTE, Id CCORSO, DataOra)

REGISTRO(Matricola STUDENTE, Data, NumOre, Descrizione, NumPartecipantio)

1. si proponga uno schema concettuale Entity Relationship la cui traduzione dia luogo a tale schema logico



2. si modifichi lo schema in 1. per gestire il fatto che uno studente possa presentare domande e sostenere colloqui per più posizioni e abbia la possibilità di annullare domande presentate per errore.



**COGNOME** NOME MATRICOLA

#### Esercizio I.B NORMALIZZAZIONE

1. Si consideri il seguente schema di relazione, che rappresenta dati relativi a robot industriali impiegati in una fabbrica. Lo schema riporta: il codice di ciascun robot; il modello; la potenza nominale; la velocità operativa; la sua posizione nella linea di produzione; il tipo di operazione svolta (saldatura, assemblaggio, controllo qualità, ecc.); il lotto di produzione; la data e l'ora di inizio dell'operazione.

ROBOT (codR, modello, potenza, velocità, posizione, tipoOperazione, lotto, data, ora)

Determinare, per ciascuna delle seguenti affermazioni, se rappresentano dipendenze funzionali per la relazione ROBOT. In caso affermativo, presentare la dipendenza; in caso negativo, motivare opportunamente.

a) Ogni robot, in una determinata data e ora, può svolgere una sola operazione su un certo lotto e si trova in una sola posizione.

b) Un tipo di operazione può essere applicato a più lotti di produzione.

c) Potenza e velocità sono fissi per ciascun modello.

2. Data la relazione R(S,T,U,V,W,X) e l'insieme minimale di dipendenze funzionali  $S \to T$ ,  $TU \to V$  e  $VW \to X$ [motivare tutte le risposte]:

a) determinare le chiavi di R;

$$(SUW)^+=(S,U,W,T,Y,X)$$
  
Visto che la chiusura vitorna lo schema di R,  
 $(SUW)^+$  è superchique, Minimale.

b) specificare se R è in 3NF o in BCNF.

c) Nel caso non sia in 3NF, scomporre in 3NF (utilizzando l'algoritmo visto a lezione) e determinare se la scomposizione ottenuta è in BCNF.

R1(ST)	SIT	RM(ST)	Sot
RZ (TUV)	TU→V	RZ( <u>TÚ</u> V)	TUーv
R3(Vwx)	VW→×	RB( <u>Vw</u> x)	X F WV
RA(SUW)		R4( <u>suw</u> )	
		÷ 100 01.	

e in BCNF perché a sinistra abbiamo chiawi.

COGNOME MATRICOLA NOME

### Esercizio II.A - ALGEBRA RELAZIONALE

Si consideri il seguente schema relazionale relativo alla selezione e alla gestione dei tutor in un'università

STUDENTE(Matricola, Nome, Cognome, Genere, DataN, Nazionalità, CdS, Anno, CFU, Media)

POSIZIONE (IdP, Tipo, Scuola, Progetto, Descr, NumOre, NumPosti)

CORSO(IdC, Titolo, Ore, Modalità)

RICHIEDE (IdPPOSIZIONE, IdCCORSO)

DOMANDA (Matricola STUDENTE, IdPPOSIZIONE, DataOra)

ASSEGNAZIONE(Matricola STUDENTE, IdPPOSIZIONE, Ore, DataFirmao)

COMPLETA(Matricola STUDENTE, IdC CORSO, DataOra)

REGISTRO(Matricola STUDENTE, Data, NumOre, Descrizione, NumPartecipantio)

## Formulare le seguenti interrogazioni in algebra relazionale.

Si suggerisce di verificare che i vincoli di schema siano rispettati e che lo schema del risultato corrisponda a quanto richiesto dall'interrogazione.

1. Determinare nome, cognome e matricola degli studenti che hanno fatto domanda ma non sono stati assegnati ad alcuna posizione

Thome, cognone, motricola (Matricola (DOMANDA))

(trmatricola (ASSECINAZIONE)) & STUDENTE)

2. (\*) Determinare le matricole degli studenti assegnati a qualche posizione che hanno registrato un'unica attività nel registro

Tomatricola (REGISTRO M ASSEGNAZIONE)
Tomatricola (Poata= Data) (REGISTRO) M (O Data= Data) (REGISTRO)))

COGNOME NOME MATRICOLA

#### Esercizio II.B - SQL

Si consideri il seguente schema relazionale relativo alla selezione e alla gestione dei tutor in un'università STUDENTE(<u>Matricola</u>, Nome, Cognome, Genere, DataN, Nazionalità, CdS, Anno, CFU, Media)

POSIZIONE (IdP, Tipo, Scuola, Progetto, Descr, NumOre, NumPosti)

CORSO(IdC, Titolo, Ore, Modalità)

RICHIEDE(IdPPOSIZIONE, IdCCORSO)

DOMANDA(Matricola STUDENTE, IdPPOSIZIONE, DataOra)

ASSEGNAZIONE(Matricola STUDENTE, IdPPOSIZIONE, Ore, DataFirmao)

COMPLETA(Matricola STUDENTE, IdC CORSO, DataOra)

REGISTRO(Matricola STUDENTE, Data, NumOre, Descrizione, NumPartecipantio)

Formulare le seguenti interrogazioni in SQL.

1.(\*) Per tutte le posizioni, mostrare il suo identificativo e gli identificatori dei corsi richiesti (NULL se nessuno).

SELECT Idp, IdC
FROM RICHIEDE R (EFT OUTER JOIN CORSO C
ON R.IdC = C.IdC

2. Determinare l'id della posizione per cui sono state assegnate il maggior numero di ore

SELECT IdP

FROM ASSEGNAZIONE

GROUP BY Idp

HAVING SUM (OVE) & ALL (SELECT SUM (OVE)
FROM ASSEGNAZIONE

CROUP BY Idp)

**COGNOME** NOME MATRICOLA

### Esercizio III – Elaborazione delle interrogazioni

Si consideri il seguente schema relazionale:

MACCHINA(mid, didOFFICINA, valore, tipo) OFFICINA(did, nomeOfficina, zona, telefono) GESTIONE(did<sup>OFFICINA</sup>, budget, costi, ricavi)

la seguente interrogazione:

SELECT nomeOfficina, budget FROM MACCHINA NATURAL JOIN OFFICINA NATURAL JOIN GESTIONE WHERE zona = 'Nord' AND valore = 15000 AND tipo = "elettrica";

e le seguenti informazioni sullo schema fisico:

- indici ordinati (B+ alberi) su MACCHINA.mid, OFFICINA.zona, OFFICINA.did, GESTIONE.did; indice hash su MACCHINA.valore.
- i valori distinti delle macchine son 35 i tipi diversi son 100, e la compagnia opera in quattro zone differenti; nella base di dati ci sono 60.000 macchine e 6.000 officine (ognuna con le relative informazioni sulla gestione);

Thomeofficing, budget (Ozona-noval / valore = 15000 / tipo=eletrica (MACCHINA & OFFICINA & GESTIONE [Motivare tutte le risposte]

Presentare, se esiste, un piano logico di esecuzione più efficiente del piano canonico, evitando di inserire operazioni inutili.

2. Presentare, se esiste, un piano logico di esecuzione meno efficiente del piano canonico, evitando di inserire operazioni



COGNOME NOME MATRICOLA

3. Supponendo che nel piano logico di esecuzione scelto dal sistema tutte le selezioni vengano eseguite prima del join mentre la proiezione venga eseguita dopo, stimare quante tuple verranno selezionate per la relazione MACCHINA.

 $F(C1 \text{ AND } C2) = F(C1) \times F(C2) = F(\text{voldre} = 15000) \times F(\text{tipo} = \text{elettrico})$ => 1/35 × 1/100 = 1/3500 => 60.000 × 1/3500 == 17

4. Presentare un piano físico di esecuzione che utilizzi un cammino di accesso indicizzato per almeno una relazione di base.