1. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che trova il numero di serie della macchina che ha nome 2DC
2. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che trova il nome della macchina che ha numero di serie2KBMV76
3. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che trova il numero di serie delle macchine che hanno nome MF1, QW1, MV6
4. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che trova i dati delle macchine il cui nome inizia per M
5. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che trova l’id dei programmi il cui nome contiene . (punto)
6. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che trova programmi e passi relativi alla lavorazione 4
7. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che trova l’id dei passi del programma chiamato tecnolab
8. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che trova l’id dei passi del programma chiamato revolvo per i passi superiori a 20
9. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che trova i dati dei passi relativi alle lavorazioni di lucidatura che hanno durata superiore a 50
10. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che trova i programmi che utilizzano la lavorazione ‘lucidatura’
11. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che conta i passi del programma ‘tursis’
12. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che trova le macchine che non hanno un tipo valido
13. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che trova quanti programmi vengono effettivamente utilizzati (hanno dei passi associati)
14. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che trova quanti tipi non sono associati a nessuna macchina
15. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che cancella tutti i passi che hanno durata superiore a 150
16. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che cancella tutti i passi che hanno durata superiore a 100 per la lavorazione fresatura
17. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che cancella tutti i passi che hanno durata superiore a 100 per la lavorazione fresatura del programma tursis
18. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che modifica la tabella passi impostando il valore 10 nel campo durata per tutti i passi del programma 4
19. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che modifica la tabella passi impostando il valore 5 nel campo durata per tutti i passi delle lavorazioni fresatura e taglio
20. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che modifica la tabella passi aumentando di 20 nel campo durata per tutti i passi della lavorazione foratura
21. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che modifica la tabella passi aumentando del 30% la durata per tutti i passi della lavorazione lucidatura
22. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che inserisce nella la tabella macchine una nuova macchina con nome TST, tipo 2 e seriale TS110
23. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che inserisce nella la tabella programmi un nuovo programma con nome PRX

Crea nel database corso\_ap una tabella chiamata esempi\_inserimento contenente i campi “nome” di tipo VARCHAR lungo 50 caratteri, “valore1” di tipo INT, “valore2” di tipo DOUBLE

1. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che inserisce nel campo “nome” della tabella esempi\_inserimento i valori dei campi nome della tabella programmi
2. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che trova nome della macchina, numero del passo e durata e inserisce nella tabella esempi\_inserimento i record trovati rispettivamente nei campi nome, valore1 e valore2
3. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che trova nome della macchina, numero del passo e durata e inserisce nella tabella esempi\_inserimento i record trovati rispettivamente nei campi nome, valore1 e valore2
4. Con riferimento al database corso\_ap scrivi la query che trova nome della macchina, numero del passo e durata per le lavorazioni fresatura e foratura e inserisce nella tabella esempi\_inserimento i record trovati rispettivamente nei campi nome, valore1 e valore2