1. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova tutti i clienti che hanno nome Mario
2. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova tutte le regioni che appartengono all’area geografica Sud
3. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova tutte le prenotazioni che hanno importo superiore a 200
4. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova il saldo (importo – caparra) di tutte le prenotazioni
5. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova il saldo (importo – caparra) delle prenotazioni per le strutture 2 stelle e 3 stelle
6. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova tutte le prenotazioni che hanno saldo (importo – caparra) superiore a 100
7. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova l’importo minimo e l’importo massimo delle prenotazioni per ogni città
8. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova il numero totale e l’importo medio delle prenotazioni per ogni regione
9. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova nome e cognome dei soli clienti che hanno effettuato almeno una prenotazione
10. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova la regione di provenienza dei clienti che hanno prenotazioni con importo superiore a 150 e caparra inferiore a 50
11. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova il nome della città di appartenenza dei clienti che hanno prenotato le camere 11, 12, 13, 20, 21, 22
12. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova il nome della città di appartenenza dei clienti che hanno prenotato le camere 10, 20, 30, hanno un importo inferiore a 300 e una caparra superiore a 100
13. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova il nome della regione che ha generato il maggior numero di prenotazioni
14. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova il nome della regione che ha generato il maggior numero di prenotazioni di importo superiore a 100
15. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova il nome e il cognome di tutti i clienti che hanno prenotazioni con saldo (importo – caparra) superiore a 100
16. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che cancella tutti i clienti che hanno cognome Rossi
17. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che cancella tutte le prenotazioni con caparra < 20
18. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che cancella tutte le prenotazioni con saldo (importo – caparra) uguale a 0
19. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che imposta a 200 l’importo di tutte le prenotazioni con caparra superiore a 50
20. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che imposta a 20 la caparra di tutte le prenotazioni dei clienti che risiedono nella provincia di Roma
21. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che imposta il valore della caparra uguale alla metà dell’importo di tutte le prenotazioni dei clienti che risiedono nell’area Centro
22. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che inserisce una città chiamata Spadarolo in provincia di Rimini (sigla RN) nella regione 5
23. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che inserisce un cliente chiamato Mario Rossi nella città 45

Crea nel database IFTS 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 IFTS scrivi la query che inserisce nel campo “nome” della tabella esempi\_inserimento i valori dei campi nome della tabella clienti
2. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova nome del cliente, durata del soggiorno e importo della prenotazione e inserisce nella tabella esempi\_inserimento i record trovati rispettivamente nei campi nome, valore1 e valore2