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 le prenotazioni con importo superiore a 150 e caparra inferiore a 50
5. ~~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~~
6. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova tutti i nomi e cognomi dei clienti ordinati per età
7. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova le date di arrivo per gli hotel 2 stelle ordinate in ordine cronologico dalla più recente alla più vecchia
8. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova i nomi e i cognomi dei clienti che hanno prenotazioni con arrivo precedente al primo luglio 2015
9. Con riferimento al database IFTS scrivi la query che trova città di residenza, nome e cognome dei clienti che hanno prenotazioni con caparra inferiore a 50 e importo superiore a 150
10. 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
11. 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