

Nome e Cognome: _____

Data e Classe: _____

1. (3 points) Crea il diagramma ER a partire dalla seguente descrizione:
"Si vuole progettare un database sulle polizze assicurative. Un cliente può stipulare una o più polizze ed ogni polizza può assicurare uno o più beni. Di un cliente di conosco il codice fiscale, il cognome ed il nome. La polizza viene registrata con un ID, un nome e la data di creazione della stessa. Il bene assicurato possiede un ID, un nome e la descrizione, oltre che un valore."
2. (2 points) A partire dal diagramma ER che hai appena creato, fornisci il corrispettivo schema relazionale
3. Esegui le seguenti operazioni SQL sullo schema relazionale che hai fornito:
 - (a) (1 point) Crea le tabelle dello schema relazionale;
 - (b) (1 point) Inserisce nella tabella CLIENTE i valori "C005", "Rossi", "Mario" e nella tabella BENE i valori "B548", "Casa", "Bene immobile"
 - (c) (1 point) Visualizza tutte le polizze create il giorno 24/12/2018
 - (d) (1 point) Visualizza il nome di tutte le polizze create da Luca Faggiano
 - (e) (1 point) Visualizza il valore di tutti i beni creati dai signori Ferrari

Question:	1	2	3	Total
Points:	3	2	5	10
Score:				