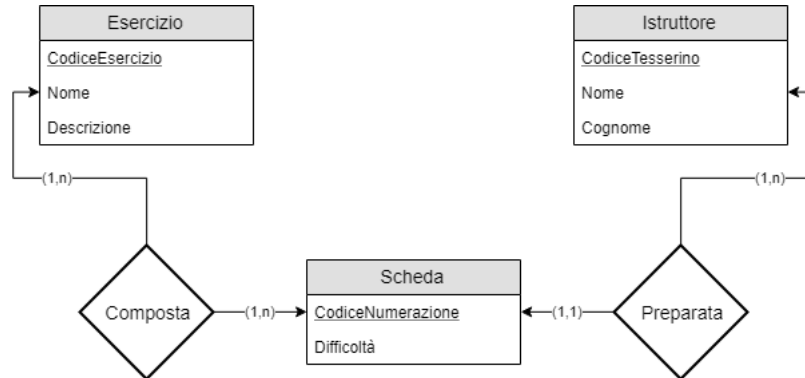
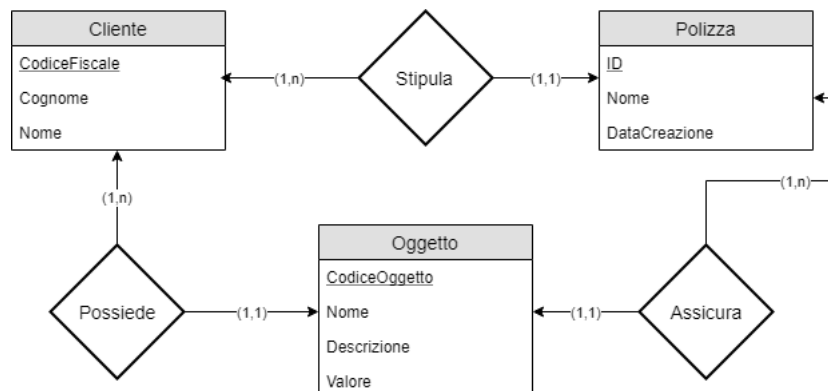


Nome e Cognome: \_\_\_\_\_ Data e Classe: \_\_\_\_\_



1. Osserva il diagramma soprastante e:
  - (a) (3 points) A partire dal diagramma ER fornito, fornisci il corrispettivo schema logico
  - (b) (2 points) Crea le tabelle dello schema logico;
  - (c) (1 point) Inserisci nella tabella ISTRUTTORE i valori "T001", "Mario", "Rossi" e nella tabella ESERCIZIO i valori "E005", "Squat", "Piegarci con le ginocchia";
  - (d) (1 point) Visualizza tutte le schede con difficoltà "Difficile"
  - (e) (1 point) Visualizza il nome e cognome degli istruttori che hanno proposto una scheda con difficoltà "Facile"
  - (f) (2 points) Visualizza le difficoltà delle schede create da "Luca" che contengono gli esercizi con nome "ad-dominali"
2. Osserva il diagramma sottostante e:
  - (a) (3 points) A partire dal diagramma ER fornito, crea il corrispettivo schema logico
  - (b) (2 points) Crea le tabelle dello schema logico;
  - (c) (1 point) Inserisci nella tabella Cliente i valori "C005", "Rossi", "Mario" e nella tabella Oggetto i valori "B548", "Casa", "Bene immobile", "300000"
  - (d) (1 point) Visualizza tutte le polizze create il giorno 24/12/2018
  - (e) (1 point) Visualizza il nome di tutte le polizze create da "Luca Ferrari"
  - (f) (2 points) Visualizza il valore di tutti gli oggetti assicurati dal signor Ferrari



Question:	1	2	Total
Points:	10	10	20
Score:			