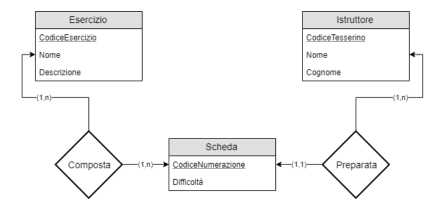
## Istituti Card. C. Baronio - Vicenza Anno scolastico 2018/2019 Compito di Informatica Schema logico ed SQL

Nome e Cognome: \_\_\_\_\_\_\_Data e Classe: \_\_\_\_\_

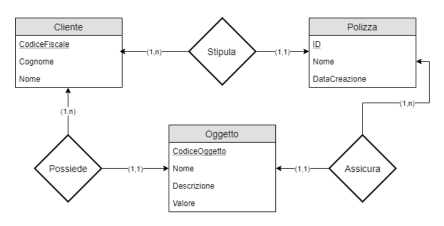


## 1. Osserva il diagramma soprastante e:

- (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", "Piegarsi 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 "addominali"

## 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:			