

## Basi di Dati, Modulo 2

Sapienza Università di Roma Facoltà di Ing. dell'Informazione, Informatica e Statistica Laurea in Informatica Prof. Toni Mancini, Prof. Federico Mari in qualsiasi forma. http://tmancini.di.uniroma1.it http://mari.di.uniroma1.it

Esercitazione A.3.3.3.3 (E.A.3.3.3.3)

vietata 1a sua c Analisi Concettuale Logica del Primo Ordine (FOL) Semantica Valutazione delle Formule Crociere

Solo Testo –

Versione 2016-02-03





Modellare, mediante formule in logica del primo ordine, le seguenti affermazioni, dopo aver progettato opportuni insiemi di simboli di predicato e/o funzione:

- 1. Ogni crociera viene effettuata utilizzando una nave
- 2. Ogni crociera segue un itinerario
- 3. Gli itinerari hanno un nome univoco
- 4. Ogni crociera tocca un certo insieme non vuoto di destinazioni
- 5. Le crociere si dividono in crociere di luna di miele e crociere per famiglia.

Per ogni formula, determinare una interpretazione che sia un suo modello.