# Logica e Fondamenti

giuseppe baudo

April 6, 2017

#### 1 Introduction

La logica si divide in logica dei predicati e logica delle proposizioni. La logica dei predicati è la logica delle proposizioni con l'aggiunta dei quantificatori per ogni  $(\forall)$  ed esiste  $(\exists)$ . Quando si passa alla logica dei predicati sembra che le proposizioni vengano rappresentate come delle funzioni

## 2 Syllabus

- History
- Sviluppi decimali
- Funziona caratteristica di un sottoinsieme.
- Rappresentazione posizionale dei numeri
- Interpretation
- Passaggio da linguaggio naturale a linguaggio simbolico (linguaggio formale?)

### 3 Libri

• 1

#### 4 Temi d'esame

• 1

## 5 Dispense di partenza

- Dispense Prof. Placci Unibo
- http://www.settheory.net/
- http://www.mafy.lut.fi/study/LogicAndDiscreteMethods/Lectures/ Lecture2.pdf

- http://cse.unl.edu/~choueiry/F07-235/files/PredicatesQuantifiers. pdf
- http://cgi.csc.liv.ac.uk/~frank/teaching/comp118/lecture2.pdf
- http://emilkirkegaard.dk/en/wp-content/uploads/0415400678.Routledge. Logic\_.An\_.Introduction.Dec\_.2005.pdf

### 6 GOOGLE SEARCHES

• predicate logic solved examples