

# Corso di Laurea Ingegneria Informatica

---

## Laboratorio di Informatica Riepilogo ed esempi d'esame

---

**C. Limongelli**  
21 gennaio 2008

# Sommario...

---

- ❑ *Questionario valutazione corso*
- ❑ *Correzione prova intermedia*
  - *Ripasso rappresentazioni binarie*
- ❑ *Prove d'esame*
  - *Esempio prova preliminare*
    - *In laboratorio 15-20 min.*

# Prova preliminare: login

nome:

cognome:

matricola:

email:

esame:

prove sistema

entra

Log In

Università degli studi Roma Tre - Corso di laurea in Ingegneria Informatica

# Prova preliminare: esempio quiz

15 domande a risposta multipla. Esempio:



The screenshot shows a quiz interface with a light green border. At the top left, there is a blue link that says "torna indietro". At the top right, there is a grey button that says "Visualizza Compito". Below this, the text "Compito LabInf\_R\_060907" is displayed. The main question is titled "Domanda 1 - Registri" and asks: "In quale registro del microprocessore collocheresti l'istruzione che deve essere eseguita?". There are six radio button options: IR, PC, MAR, MDR, PSW, and Nessuna delle altre. At the bottom left, there is a grey button that says "salva risposta".

torna indietro

Visualizza Compito

Compito LabInf\_R\_060907

Domanda 1 - Registri

In quale registro del microprocessore collocheresti l'istruzione che deve essere eseguita?

IR

PC

MAR

MDR

PSW

Nessuna delle altre

salva risposta

**Si puo' modificare in ogni momento la risposta data**  
**Punteggio: 1 risposta esatta, 0 non data, -1 sbagliata**

# ...Sommarrio

## □ *Esempio esame*

- *In laboratorio subito dopo la prova preliminare*
- *Suddivisione in turni (3 – 4 turni)*
- *Diviso in tre parti:*
  - *10 test a scelta multipla*
  - *Correzione di eventuali errori sintattici (far sì che il codice compili)*
  - *Scrittura di un metodo di test per un problema assegnato*
- *Il tempo assegnato dipende dal numero di domande:  
45 min. ( $\pm 15$ )*