

## IC 2006-07

## Ingegneria della Conoscenza 2006-2007 Calendario delle lezioni

- 02-04 I - Introduzione
- 16-04 I - Rappresentare la conoscenza
- 20-04 II - Enunciati e valutazione
- 23-04 III - Formule atomiche e connettivi
- 04-05 III - Quantificatori e uguaglianza
- 11-05 IV - linguaggio predicativo del primo ordine (FOL)
- 14-05 1° prova in itinere
- 18-05 IV - Correzione Prova in Itinere e Forma Logica
- 21-05 IV - Deduzione
- 25-05 IV &ndash; Calcolo, Forma Concettuale e Contenuto
- 28-05 IV &ndash; Esercizi, domande e risposte
- 01-06 2° prova in itinere Materiale di supporto per il corso:
- 2 Aprile 2007: lezione 1/12
- Introduzione al corso [pdf]
- L'ingegneria della conoscenza [pdf]
- 16 Aprile 2007: lezione 2/12
- L'Ingegneria della conoscenza e il Web [pdf]
- I sistemi di rappresentazione della conoscenza [pdf]
- 20 Aprile 2007: lezione 3/12
- Enunciati, mondi del discorso e verità [pdf]
- La valutazione di un enunciato [pdf]
- Frege - Wikipedia [link]
- Teorema di Incompletezza - Wikipedia [link]
- 23 Aprile 2007: lezione 4/12
- Formule Atomiche [pdf]
- Connettivi [pdf]
- George Boole - Wikipedia [link]
- Algebra Booleana - Wikipedia [link]
- Condizionale Materiale - Wikipedia [EN] [link]
- Condizionale Indicativo - Wikipedia [EN] [link]
- 4 maggio 2007: lezione 5/12
- I quantificatori [pdf]
- Uguaglianza [pdf]
- 11 Maggio 2007: lezione 6/12
- FOL [pdf]
- Guida all'uso di FOL [pdf]
- 18 Maggio 2007: lezione 8/12
- Correzione della Prima Prova in Itinere
- conclusione della lezione sull'uso di FOL
- Forma Logica [pdf]
- 21 Maggio 2007: lezione 9/12
- deduzione [pdf] [NEW]
- 25 Maggio 2007: lezione 10/12
- Calcolo [pdf]

- Forma Concettuale [pdf]
- Contenuto [pdf]
- 28 Maggio 2007: lezione 11/12
  
- Esempi di analisi logica [pdf]