



Fondamenti d'Informatica

Barbara Re, Phd



Informazioni e Contatti

Ricercatrice a tempo determinato INF/01 (Tipo B)

Membro della Sezione d'Informatica - SST

Secondo Piano (Polo Lodovici)

barbara.re@unicam.it

(alcune) Esperienze Professionali

Formazione

- ▶ Laurea Triennale e Magistrale in Informatica
- ▶ Dottorato in Scienze dell'Informazione e Sistemi Complessi

Interessi

- ▶ Business Process Management: dalla modellazione all'analisi
- ▶ Metodologie e Tecnologie per lo sviluppo dello Smart Government e dei servizi annessi
- ▶ ICT, sensoristica, integrazione ed interoperabilità in ambito AAL (prevenzione, assistenza e riabilitazione)

Progetti

- ▶ Learn PAd (Model-Based Social Learning for Public Administrations) finanziato dalla EU - FP7 ICT
- ▶ OCP (Open City Platform) finanziato dal MIUR
- ▶ PAss (Private Assisted House) finanziato dalla Regione Marche



What about you?



Fondamenti d'Informatica

Barbara Re, Phd



Obiettivi del Corso

- ▶ Comprendere le origini dell'informatica moderna e il concetto di calcolatore
- ▶ Conoscere, confrontare e saper usare i vari approcci alla computabilità

Contenuti del Corso

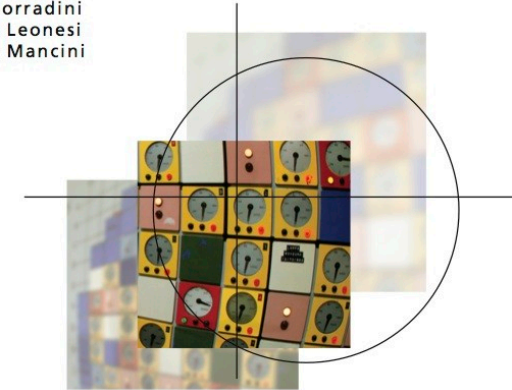
- ▶ La computabilità da Leibniz ai giorni nostri. Il concetto di Algoritmo.
- ▶ Alfabeti, stringhe e linguaggi. Il ruolo che stringhe e linguaggi hanno per rappresentare l'informazione.
- ▶ Linguaggi. Strumenti per definire un linguaggio. Espressioni Regolari, Approccio Generativo, Approccio Riconoscitivo.
- ▶ Calcolabilità e Grammatiche. Grammatiche e automi. La gerarchia di Chomsky. Linguaggi regolari, liberi da contesto, dipendenti dal contesto.
- ▶ Automi di riconoscimento. Deterministici e Non Deterministici. Trasformazioni.
- ▶ Macchine di Turing. Funzioni calcolabili e linguaggi decidibili secondo Turing. La tesi di Church. Macchine di Turing multi-traccia e multi-nastro. Macchine di Turing non deterministiche.
- ▶ Problemi senza soluzione. La macchina Universale. Il problema dell'arresto. Il decimo problema di Hilbert. I teoremi di Rice e di Kleene.
- ▶ Funzioni Ricorsive. Calcolabilità secondo Church.
- ▶ Calcolabilità e Linguaggi di Programmazione. Il linguaggio WHILE: sintassi e semantica.

Testo di Riferimento

F. Corradini, S. Leonesi, S. Mancini, C. Toffalori. “Teoria della computabilità e della complessità”. McGraw-Hill Italia, 2005.

(dal Capitoli I al Capitolo 6 compresi)

Carlo Toffalori
Flavio Corradini
Stefano Leonesi
Stefano Mancini



**Teoria della computabilità
e della complessità**

McGraw-Hill

Testo Consigliato per Approfondimenti

G. Ausiello, F. d'Amore, G. Gambosi. “Linguaggi, Modelli, Complessità”. Franco Angeli, 2003.





Metodi Didattici

- ▶ 42 h – lezioni frontali ed esercitazioni
- ▶ Semestre: 6 marzo - 16 giugno 2017
 - ▶ Martedì: 09:00 – 11:00
 - ▶ Mercoledì: 09:00 – 11:00

- SI CONSIGLIA -

Porre particolare attenzione alle esercitazioni da svolgere anche in maniera indipendenti o in gruppo (durante lo svolgimento delle lezioni)

Tutte le Informazioni Utili e le News

- ▶ Saranno disponibili nella pagine wiki del corso



The screenshot shows a web browser displaying a wiki page for 'Computer Science @ Unicam'. The page is titled 'Fondamenti di Informatica' and contains a 'News' section with a warning icon and the text '5 Marzo 2017: Le lezioni inizieranno lunedì 20 Marzo.' Below the news is an 'Informazioni Generali' section with a 'Docente:' label. The page includes a search bar, navigation links, and a breadcrumb trail: 'You are here: main » didattica » triennale » fondamentali » ay_1617'. The user is logged in as 'Barbara Re (barbara)' and can update their profile or log out.

http://didattica.cs.unicam.it/doku.php?id=didattica:triennale:fondamenti:ay_1718:main#esami



Prova d'Esame

Prova (**scritta**) sugli argomenti trattati durante il corso

- ▶ Struttura della prova
 - ▶ Domande a Risposta Aperta (#13 - 1 punto ciascuna)
 - ▶ Esercizi (#4 - 5 punti ciascuno)
- ▶ Durata - 2 h



Date d'Esame

(<https://didattica.unicam.it/Home.do>)

13/02/2019 11:00 aula AA1-videoconferenza-150 posti

30/01/2019 11:00 aula AA1-videoconferenza-150 posti

28/09/2018 11:00 aula AA1-videoconferenza-150 posti

11/09/2018 11:00 aula AA1-videoconferenza-150 posti

17/07/2018 11:00 aula AA1-videoconferenza-150 posti

26/06/2018 09:00 aula AA1-videoconferenza-150 posti

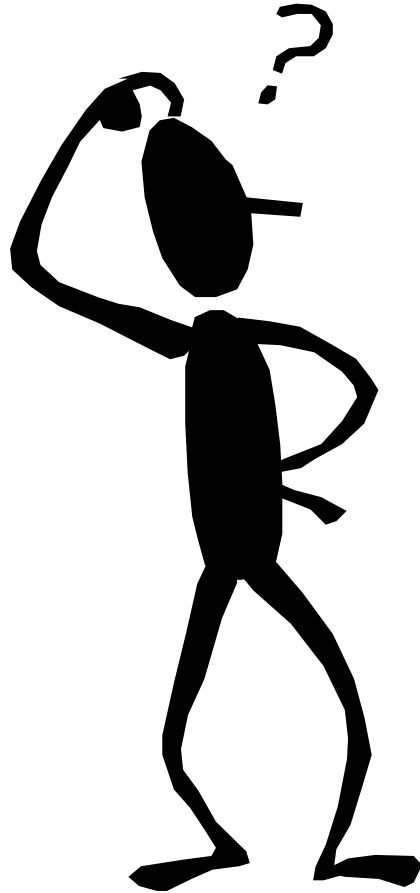
05/06/2018 09:00 aula AA1-videoconferenza-150 posti

Per Restare in Contatto



Telegram

- ▶ E' disponibile un canale telegram [fondamentiunicam](https://www.telegram.com/join/fondamentiunicam)



Dubbi?

Curiosità?

Esigenze?