



Informazioni per gli studenti di Analisi dei sistemi 2

<http://home.dei.polimi.it/guariso>

DOCENTE:

prof. Giorgio GUARISO, Dipartimento di Elettronica e Informazione, ufficio V2.20
(Valleggio, Il piano), tel. (02) 2399-3559 (Milano) -7543 (Como),

guariso@elet.polimi.it

RICEVIMENTO: Mercoledì, ore 10.30-12.00.

ESERCITAZIONI:

ing. Marcello Schiavina, Dipartimento di Elettronica e Informazione, V.le Rimembranze
di Lambrate Il piano, tel. (02) 2399-9633, schiavin@elet.polimi.it

ORARI DEL CORSO

(controllate il calendario in linea su home.dei.polimi.it/guariso/indice.html):

Lezioni: Mercoledì 14.15-17.15 aula 4.3

Esercitazioni: Venerdì 14.15-17.15 aula 4.3

STRUTTURA DEL CORSO

Crediti corso: 5

Lezioni: 30 h = 3,75 CFU; *Esercitazioni:* 20 h = 1,25 CFU

MATERIALE DIDATTICO

Gli appunti del corso, che vengono presentati a lezione, sono disponibili in fotocopia presso la libreria dell'Università e sul CD-ROM del corso (vedi sotto).

Per gli esercizi e il laboratorio è utile il testo: G. Guariso, E. Weber, *Esercizi svolti e laboratorio in Excel*, Esculapio, 2003

Tutto il materiale del corso, compresi gli esercizi e utili approfondimenti, è disponibile sul sito: home.dei.polimi.it/guariso. Lo stesso materiale è anche su un CD-ROM che può essere ritirato (depositando un documento) presso l'Ufficio Servizi Generali e liberamente duplicato.

Altri testi che possono essere consultati sono:

Alberto Colorni, *Ricerca operativa*, Zanichelli, pp. 368, 1988

Antonio Sassano, *Modelli e algoritmi della ricerca operativa*, Franco Angeli, pp. 408, 2004

Paolo Serafini, *Ricerca operativa*, Springer Verlag, pp. 535, 2009.

Tuttavia in tutti questi testi il livello di approfondimento è superiore a quello del corso e vi sono molti argomenti che non fanno parte del programma.

Dal sito citato possono anche essere scaricati i temi d'esame di anni precedenti.

MODALITA' D'ESAME

- 1) L'esame per i corsi di Analisi dei sistemi 1 (prof. ssa Gragnani) e Analisi dei sistemi 2 è unico.
- 2) L'esame è costituito dalla soluzione di esercizi scritti e domande a risposta chiusa o aperta ed è suddiviso in due parti.
- 3) Ciascuna parte ha un voto massimo pari a 32. Per **superare l'esame** è necessario ottenere
 - **almeno 15** in ciascuna parte
 - **almeno 18** come media aritmetica dei due punteggi.

 - Ad una media >30 corrisponde il voto di 30 e lode.

A giudizio del docente, il voto delle prove può essere integrato con un colloquio orale.

- 4) **Negli appelli lo studente può decidere di svolgere solo la prima parte, solo la seconda parte, o entrambe.**

E' **consentito presentarsi agli appelli per migliorare il voto**. Tuttavia, chi ha un voto valido (almeno 15) ottenuto in precedenza per una delle due parti, se svolge e consegna di nuovo quella parte, **si intende che rinuncia** a tale voto.

- 5) I voti finali vengono pubblicati su PoliSelf e registrati automaticamente, salvo **esplicita rinuncia dello studente** sullo stesso PoliSelf, entro le date che verranno di volta in volta comunicate. Chi desidera ripetere anche solo una prova, deve rifiutare il voto complessivo su Poliself. Quello delle prove sostenute con successo rimane comunque valido.
- 6) Per partecipare a prove in itinere e appelli è obbligatorio **isciversi a Poliself** almeno tre giorni lavorativi prima della data della prova.
- 7) Al termine degli appelli dell'anno accademico (Febbraio 2012), chi non abbia superato l'esame deve **isciversi nuovamente al corso**. Eventuali voti validi conseguiti in una delle due parti non potranno essere ovviamente presi in considerazione l'anno successivo.