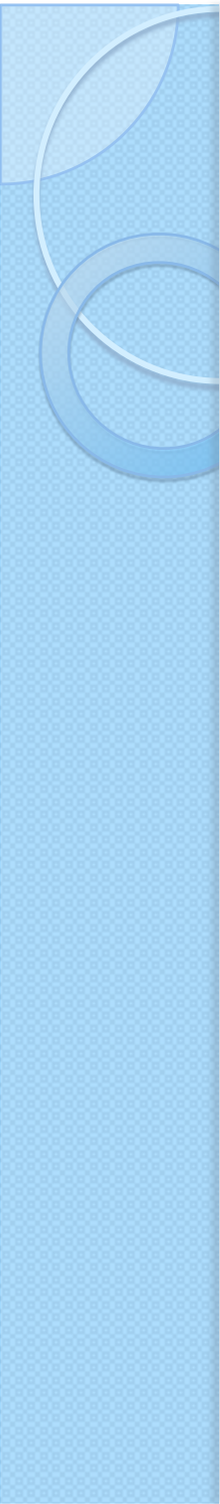


Geraci Filippo



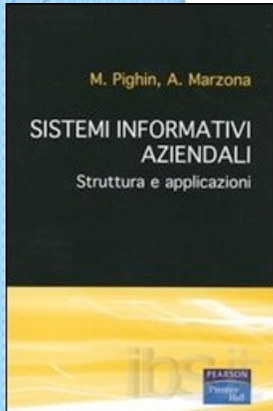
# **SISTEMI INFORMATIVI PER LA GESTIONE AZIENDALE**



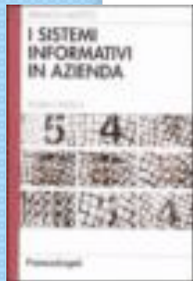
# Orario

- **Lezione:**
  - Mercoledì dalle 14.00 alle 18.00
- **Ricevimento:**
  - Su appuntamento
- **Mail:**
  - [filippo.geraci@iit.cnr.it](mailto:filippo.geraci@iit.cnr.it)
  - **Nel subject specificare il tag “[SIA]”**

# Materiale didattico



- Testo di riferimento:
  - SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI Struttura ed applicazioni  
M. Pighin, A. Marzona  
Pearson Education Italia



- Alcune cose verranno prese da:
  - I sistemi informativi in azienda. Teoria e pratica  
Franco Miotto  
francoangeli
- Lucidi del corso
- Altro materiale fornito durante il corso
- <http://www.iit.cnr.it/staff/filippo.geraci/corsi.php>

# Argomenti del corso

- Sistemi informativi operazionali
  - ERP (Enterprise resource planning)
  - Cenni di gestione aziendale
    - Modelli teorici, controllo di gestione
- Sistemi informativi informazionali
  - Data warehouse
- Information retrieval e data mining
  - Piattaforme di IR per testi ed immagini
  - Tecniche di data mining
- Approfondimenti
  - Presentare i dati
  - Il web 2.0
  - Problemi etici nella gestione dei sistemi informativi

# FAQ

- un voto  $\geq$  a 27 dà diritto alla verbalizzazione senza orale
- mi riservo di derogare a questa regola qualora ritenga comunque necessario qualche chiarimento
- Per la lode serve obbligatoriamente l'orale
- Il voto si conserva SOLO all'interno di una sessione di esami.
- consegnare uno scritto annulla il voto dello scritto precedente



# Il compito scritto – versione I

1. 20 domande chiuse (crocette o risposte brevissime) su tutto il programma al fine di verificare la copertura della vostra preparazione
  1. 4 opzioni per domanda
2. un paio di domande aperte atte a verificare la capacità di ragionamento
3. un esercizio di modellazione DFD

# Valutazione – versione I

1. Crocetta corretta vale + 1, errata – 0.5, parziale + 0.5, non data 0
  - Voto prima parte da -10 a + 20
2. La risposta deve contenere alcune informazioni predeterminate.
  - Voto da 0 a 10 mediato tra le due domande
  - Risposta ad altra domanda vale 0
3. DFD voto da 0 a 10:
  - Ogni errore formale toglie un punto
  - Un esercizio non corretto prende un voto  $< 6$
  - Non fare cose esplicitamente richieste nel testo riduce il voto

Il passaggio da 40' a 30' si ottiene sottraendo una costante dipendente dalla difficoltà del compito



# Il compito scritto – versione I

1. 20 domande chiuse (crocette o risposte brevissime) su tutto il programma al fine di verificare la copertura della vostra preparazione
  - 4 opzioni per domanda
2. Due domande aperte atte a verificare la capacità di ragionamento
3. un esercizio di modellazione DFD

# Valutazione – versione I

1. Crocetta corretta vale + 1, errata – 0.5, parziale + 0.5, non data 0
  - Voto prima parte da -10 a + 20
2. La risposta deve contenere alcune informazioni predeterminate.
  - Voto da 0 a 10 mediato tra le due domande
  - Risposta ad altra domanda vale 0
3. DFD voto da 0 a 10:
  - Ogni errore formale toglie un punto
  - Un esercizio non corretto prende un voto  $< 6$
  - Non fare cose esplicitamente richieste nel testo riduce il voto

Il passaggio da 40' a 30' si ottiene sottraendo una costante dipendente dalla difficoltà del compito



## Il compito scritto – versione 2

1. 15 domande chiuse (crocette o risposte brevissime) su tutto il programma al fine di verificare la copertura della vostra preparazione
  - 3 opzioni per domanda
2. Una domanda aperta atta a verificare la capacità di ragionamento
3. un esercizio di modellazione DFD

# Valutazione – versione 2

1. Crocetta corretta vale + 1, errata – 0.5, parziale + 0.5, non data 0
  - Voto prima parte da -10 a + 15
2. La risposta deve contenere alcune informazioni predeterminate.
  - Voto da 0 a 10
  - Risposta ad altra domanda vale 0
3. DFD voto da 0 a 10:
  - Ogni errore formale toglie un punto
  - Un esercizio non corretto prende un voto  $< 6$
  - Non fare cose esplicitamente richieste nel testo riduce il voto

Il voto si considera in 30'. Un voto maggiore di 30 equivale alla lode.