

Geraci Filippo



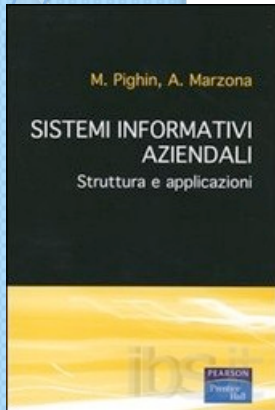
SISTEMI INFORMATIVI PER LA GESTIONE AZIENDALE



Orario

- **Lezione:**
 - Mercoledì dalle 14.00 alle 18.00
- **Ricevimento:**
 - Su appuntamento
- **Mail:**
 - filippo.geraci@iit.cnr.it
 - **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.