

PROGRAMMA DEL CORSO DI SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

SETTORE SCIENTIFICO

ING-INF/05

CFU

6

DESCRIZIONE

1 - INTRODUZIONE AI SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

2 - CLASSIFICAZIONE DEI SISTEMI INFORMATIVI

3 - ESEMPI DI SISTEMI INFORMATIVI

4 - MODELLI DI SISTEMI INFORMATIVI

5 - IL LINGUAGGIO UML

6 - DFD

7 - ESEMPI DI MODELLI FUNZIONALI

8 - I PROCESSI DI BUSINESS

9 - ARCHITETTURA E MODELLI DI PROCESSI DI BUSINESS

10 - PROCESSI PRIMARI E SCHEMI DI SETTORE

11 - IL BUSINESS PROCESS MANAGEMENT

12 - STANDARD PER LA MODELLAZIONE E GESTIONE DEI PROCESSI NEL BPM

13 - BONITA: SOFTWARE DI BPM

14 - MODELLAZIONE DEL WORKFLOW ED EAI

15 - LA GESTIONE DEL CAMBIAMENTO

16 - I SISTEMI ERP

17 - SISTEMI APS E MES

18 - CARATTERISTICHE E STRUTTURA DEI SISTEMI ERP

19 - L'OFFERTA ERP

20 - PROBLEMATICHE D'IMPLEMENTAZIONE DEI SISTEMI ERP

21 - SOFTWARE ERP: ODOO

22 - INTRODUZIONE AI SISTEMI CRM

23 - I SISTEMI CRM

24 - ARCHITETTURE ORIENTATE AI SERVIZI

25 - DATA WAREHOUSE E DATA MINING

26 - IL CICLO DI VITA DEI SISTEMI INFORMATIVI

27 - METODOLOGIE E APPROCCI ALLA PIANIFICAZIONE

28 - ASSESSMENT E BENCHMARKING

29 - LA DEFINIZIONE DEGLI INTERVENTI

30 - INTRODUZIONE ALLO STUDIO DI FATTIBILITA'

31 - LO STUDIO DI FATTIBILITA'

32 - CASO DI STUDIO: INFORMATIZZAZIONE DI UN'AZIENDA

33 - STIMA DEI COSTI

34 - IL PROJECT MANAGEMENT

35 - MODALITA' DI ACQUISIZIONE DEI SISTEMI INFORMATIVI

36 - SISTEMI INFORMATIVI SANITARI