**Sistemi Informativi Aziendali**

Prof. Gianni Zanrei

***OBIETTIVO DEL CORSO E RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI***

Il corso ha lo scopo di fornire i concetti fondamentali relativi ai Sistemi Informativi Aziendali, con particolare riferimento alle basi di dati relazionali. Verranno analizzati i sistemi di gestione dei dati e delle informazioni, il ruolo nella gestione ed organizzazione aziendale, unita ad una conoscenza tecnica delle tecnologie e degli applicativi a supporto della gestione delle informazioni nello specifico contesto del piano denominato “Impresa 4.0” Lo studio dei Sistemi Informativi Aziendali, non si limita alla conoscenza delle sole tecnologie informatiche, ma deve essere necessariamente integrato con elementi di organizzazione aziendale, gestione dei processi, dei dati e delle decisioni. Sono previste ore di laboratorio, durante le quali si fornirà una competenza specifica all’uso dei fogli di calcolo.

Al termine dell’insegnamento, lo studente sarà in grado di:

* Inquadrare il ruolo e l’organizzazione del Sistema Informativo Aziendale nel contesto aziendale
* Comprendere l’architettura e le caratteristiche fondamentali dei Sistemi Gestionali e dei Sistemi Integrati di fabbrica
* Comprendere il piano “Impresa 4.0” relativamente alle tecnologie abilitanti
* Comprendere i diversi aspetti riguardanti l’introduzione e l’utilizzo dell’ICT in un’organizzazione
* Leggere e progettare una Base di Dati relazionale
* Utilizzare le funzionalità dei fogli di calcolo per l’elaborazione e l’analisi dei dati

***PROGRAMMA DEL CORSO***

Il corso affronta i seguenti temi:

* Dati ed Informazioni
* I Sistemi Informativi aziendali: componenti, organizzazione e processi
* La collocazione dei Sistemi Informativi nell’azienda
* Sistemi Integrati di gestione ed i Sistemi Integrati di fabbrica
* Concetti relativi al piano “Impresa 4.0” e la fabbrica integrata
* DBMS e progettazione di Basi di Dati relazionali
* Analisi dei dati con i fogli di calcolo

***BIBLIOGRAFIA[[1]](#footnote-1)***

Giulio Destri, *“Sistemi Informativi”*. Ed: Franco Angeli, 1ma edizione. [*Acquista da VP*](https://librerie.unicatt.it/scheda-libro/giulio-destri/sistemi-informativi-il-pilastro-digitale-di-servizi-e-organizzazioni-9788820443115-699168.html)

P. Atzeni, S. Ceri, P. Fraternali, S. Paraboschi, R. Torlone, *“Basi di Dati”*. Ed: McGraw Hill Educational [*Acquista da VP*](https://librerie.unicatt.it/scheda-libro/stefano-ceri-paolo-atzeni-piero-fraternali/basi-di-dati-9788838694455-550566.html)

Nel programma dettagliato visibile sulla pagina del corso in BlackBoard saranno specificati i capitoli ed i paragrafi più rilevanti.

Parte integrante saranno anche i materiali forniti dal docente durante lo svolgersi delle lezioni che saranno di volta in volta resi disponibili sulla piattaforma BlackBoard.

***DIDATTICA DEL CORSO***

Lezioni frontali in aula ed esercizi in aula informatica.

***METODO E CRITERIO DI VALUTAZIONE***

L’esame è volto a valutare capacità di ragionamento e di apprendimento dei temi trattati durante il corso.

L’esame si svolge tramite prova scritta su BlackBoard.

La prova scritta consta di 7 domande di cui:

- 1 domanda a risposta aperta (4 punti)

- 3 domande a risposta chiusa (8 punti)

- esercizio di progettazione logica di una Base Dati (8 punti)

- esercizio pratico sui fogli di calcolo (10 punti)

***AVVERTENZE E PREREQUISITI***

L’insegnamento non necessita di prerequisiti relativi ai contenuti.

Per agevolare la comprensione da parte studenti con un background informatico, è predisposto un apposito precorso all’inizio del primo anno di corso, finalizzato all’allineamento delle conoscenze iniziali.

***ORARIO E LUOGO DI RICEVIMENTO STUDENTI***

## Gli orari di ricevimento sono disponibili on line nella pagina personale del docente, consultabili al sito http://docenti.unicatt.it

1. I testi indicati nella bibliografia sono acquistabili presso le librerie di Ateneo; è possibile acquistarli anche presso altri rivenditori. [↑](#footnote-ref-1)