

FACOLTÀ	Economia
ANNO ACCADEMICO	2013/14
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	Scienze Economico-aziendali (LM77) <i>Curriculum: Controllo e informazione aziendale</i>
INSEGNAMENTO	Sistemi informativi aziendali
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Aziendale
CODICE INSEGNAMENTO	06502
ARTICOLAZIONE IN MODULI	No
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE	SECS/P-07
DOCENTE RESPONSABILE	Massimo Costa Professore Associato Università degli studi di Palermo
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	114
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	36
PROPEDEUTICITÀ	Nessuna
ANNO DI CORSO	Primo
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Aula I, Facoltà di Economia, Edificio 13.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, presentazioni e discussioni d'aula (brain storming)
MODALITÀ DI FREQUENZA	Facoltativa
METODI DI VALUTAZIONE	Prova orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Primo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Martedì 17 -19 Giovedì 17 -19
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Venerdì 9 -12

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Gli studenti che hanno superato con profitto il corso conoscono e comprendono:

1. I concetti e i linguaggi di base dell'informatica aziendale;
2. Le principali forme di comunicazione aziendale, interna ed esterna.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Essi sono inoltre in grado di:

1. operare una valutazione delle principali caratteristiche dei vari tipi di sistemi informativi aziendale in relazione alle opportunità ed ai vincoli esistenti;
2. adottare un approccio "problem solving" per le decisioni riguardo ai sistemi informativi aziendali;
3. individuare distintamente le vari fasi nel ciclo di vita dei sistemi informativi aziendali e operare un corretto check up dei sistemi informativi;
4. operare correttamente una decodifica delle principali forme di reporting e di determinazioni rivolte all'esterno;
5. leggere e interpretare correttamente un bilancio sociale o un bilancio ambientale.

Autonomia di giudizio

Essi sono inoltre in grado di:

1. impostare e risolvere, in autonomia o in gruppo, i problemi amministrativi correnti delle varie classi d'aziendali attraverso la lettura dei documenti di bilancio;
2. assumere, in autonomia o in gruppo, le più frequenti decisioni riguardanti il ciclo dei sistemi informativi d'impresa (acquisizioni, trasformazioni e cessioni di dati).

Abilità comunicative

Essi sono inoltre in grado di relazione, in forma scritta ed orale, sugli argomenti di propria competenza affrontati nell'insegnamento.

Capacità d'apprendimento

Essi sono infine in grado di:

1. curare efficacemente la propria formazione permanente, a partire dai master di secondo livello ed oltre, per aggiornare e perfezionare per tempo le competenze professionali, in particolare nell'ambito strettamente aziendale o giuridico a questo connesso che, rispetto a questo insegnamento, in genere è soggetto a più intenso dinamismo dei saperi;
2. maturare le conoscenze personali che possono essere richieste per accedere ai corsi di studio superiori quali dottorati di ricerca ed affini.

OBIETTIVI FORMATIVI DELL'INSEGNAMENTO

Il corso si propone di fornire gli strumenti formativi essenziali relativi ai Sistemi informativi aziendali, visti come disciplina economico-aziendale, tanto interna al controllo aziendale quanto all'organizzazione aziendale. Il corso consta essenzialmente di due parti: la prima a carattere istituzionale si riallaccia agli insegnamenti aziendali di base, soprattutto di Ragioneria, per inquadrare le tematiche relative alla disciplina trattata (l'informatica aziendale), al suo oggetto privilegiato (il sistema informativo), alla sua partizione interna, ed alle sue principali classi di applicazioni; la seconda, a carattere monografico, affronta invece temi di integrazione e specializzazione nel campo delle competenze sui sistemi informativi aziendali, anche con l'individuazione di percorsi individuali di approfondimento.

ORE	LEZIONI FRONTALI
18	Fondamenti sui Sistemi informativi aziendali: Informatica aziendale, sistemi informativi e teorie sui sistemi informativi, S.I. direzionale ed operativo, <i>Enterprise Resource Planning</i> , Sistemi informativi funzionali, <i>Data wharehousing</i> , <i>Data mining</i> .
18	Complementi sui Sistemi informativi aziendali: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione, Commercio elettronico, Sicurezza ed etica dei sistemi informativi.
TESTI CONSIGLIATI	M. Pighin – A. Marzona, <i>Sistemi informativi aziendali. Struttura e applicazioni</i> , Pearson-Prentice Hall, 2011. J. Valacich – C. Schneider – A. Carignani – A. Longo – L. Negri, <i>ICT, sistemi informativi e mercati digitali</i> , Pearson-Prentice Hall, 2011.