

Denominazione Corso di Studio

Corso di Laurea in
“Economia Aziendale”

Denominazione Insegnamento

Elementi di Informatica

Anno Accademico, Anno del Corso, Semestre, CFU

A.A. 2020/2021, III° Anno, 1° Semestre, 2 CFU

Docente

Prof. Giuseppe Agapito

Informazioni Corso	Elementi di Informatica, presso il Corso di Laurea in Economia Aziendale. Settore scientifico-disciplinare: ING-INF/01 Informatica
Informazioni Docente	<p>Prof. Giuseppe Agapito Ricercatore a Tempo Determinato Tipo B, (sette concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare: ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), presso il Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia dell'Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro. Indirizzo e-mail: agapito@unicz.it I calendari delle date e degli orari di ricevimento degli studenti sono periodicamente pubblicati nel sito internet del Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia, all'interno della pagina personale del docente. Il docente riceve, inoltre, prima e dopo le lezioni e gli esami.</p>
Descrizione del Corso	L'obiettivo del corso è quello di fornire agli studenti le conoscenze fondamentali dell'informatica quali, la rappresentazione, manipolazione, trasmissione, comunicazione e memorizzazione, delle informazioni, attraverso l'uso del calcolatore elettronico, e delle reti di calcolatori, con maggior enfasi all'ambito delle scienze economiche.
Obiettivi del Corso e Risultati di Apprendimento attesi (in specie: conoscenza e capacità di comprensione; conoscenza e capacità di comprensione applicate; autonomia di giudizio; abilità comunicative; capacità di apprendimento)	<p>Conoscenza e capacità di comprensione: l'obiettivo del corso è fornire le conoscenze e capacità informatiche essenziali riguardanti i principi, le tecniche e gli strumenti fondamentali relativi al trattamento automatico dell'informazioni, e delle reti di calcolatori e internet.</p> <p>Conoscenza e capacità di comprensione applicate: lo studente sarà in grado di utilizzare le conoscenze apprese per l'analisi automatica delle informazioni e delle reti dei calcolatori per fronteggiare tutti i possibili scenari relativi al trattamento automatico delle informazioni.</p> <p>Autonomia di giudizio: lo studente sarà in grado di esprimere un atteggiamento critico nel trattamento e nell'interpretazione delle informazioni, nonché la trasmissione delle informazioni mediante l'uso delle reti informatiche.</p> <p>Abilità comunicative: lo studente avrà acquisito le competenze e gli strumenti necessari per la corretta divulgazione e rappresentazione delle informazioni, sia in forma scritta che orale, e anche attraverso l'utilizzo dei principali applicativi software per il reporting. Consentendogli di proseguire gli studi universitari con un elevato grado di autonomia.</p> <p>Capacità di apprendimento: lo studente avrà acquisito le</p>

	necessarie metodologie teoriche e pratiche per poter affrontare e risolvere autonomamente nuove problematiche inerenti al trattamento automatico delle informazioni.
Programma (contenuti, modalità di svolgimento). Eventuale distinzione programma frequentanti – non frequentanti	<p>Rappresentazione dell'informazione: il concetto di informazione, Codifica dell'informazione, cenni sui Sistemi di numerazione Binaria, Decimale;</p> <p>Architettura dei Calcolatori: Modello di Von Neumann, Le periferiche di I/O;</p> <p>Sistemi Operativi: il file System, differenze tra file e cartelle, gestione della memoria;</p> <p>Introduzione agli Applicativi software: Elaboratori di testi, Fogli di calcolo;</p> <p>Reti di calcolatori e internet: Introduzione alle di rete di calcolatori, principali tipologie di reti, Protocollo TCP/IP; Principali applicazioni e servizi di rete; Sicurezza in Internet;</p>
Stima dell'Impegno Orario richiesto per lo Studio individuale	La quantità di studio effettivamente necessaria per la preparazione di un esame varia in base alle capacità soggettive del singolo studente, il programma indicato richiede approssimativamente, e mediamente, uno studio individuale pari a 60 ore.
Metodi di Insegnamento utilizzati	Il corso sarà articolato in una parte di lezioni teoriche frontali in aula e un'altra parte di esercitazioni assistite che si terranno in laboratorio o in aula, e che richiederanno l'uso di PC messi a disposizione nei laboratori dell'Ateneo o in aula mediante l'uso del proprio PC. Le esercitazioni sono finalizzate principalmente all'elaborazione di documenti elettronici, e all'utilizzo dei fogli di calcolo.
Risorse per l'Apprendimento (libri di testo consigliati, eventuali ulteriori letture consigliate per approfondimento, altro materiale didattico)	<p>Libri di Testo consigliati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dennis P. Curtin, Kim Foley, Kunal Sen, Cathleen Morin, Informatica di base 6a edizione, McGraw-Hill. • Federico Tibone, La Patente del computer. Nuova ECDL, Zanichelli. • Dispense fornite dal docente durante le lezioni.
Attività di Supporto	Oltre alle lezioni, gli studenti saranno supportati durante le esercitazioni in laboratorio. Inoltre, ci si avvale delle piattaforme distribuite (Dropbox, GoogleDrive etc) per la condivisione del materiale didattico (lucidi, esempi, esercizi e dispense).
Modalità di Frequenza	Si consiglia di frequentare le lezioni e le esercitazioni, di leggere con attenzione e seguire meticolosamente le indicazioni fornite dal docente durante il corso. Le slide non sostituiscono i testi di riferimento, ma, forniscono un dettaglio puntuale sul programma svolto.
Modalità di	Il Corso non prevede prove di valutazione intermedia.

**Accertamento
(ovvero, di verifica
dell'apprendimento)**

L'esame di profitto finale sarà svolto in forma **scritta**. Il superamento dell'esame è prova di aver acquisito le conoscenze e le abilità specificate negli obiettivi formativi dell'insegnamento. Il voto finale rispecchia quanto riportato nella seguente tabella.

Votazione	Conoscenza e comprensione dell'argomento	Capacità di analisi e di sintesi	Utilizzo di riferimenti, in specie bibliografici
Non idoneo	Importanti carenze. Significative inaccurately	Irrilevanti. Frequenti generalizzazioni. Incapacità di sintesi	Inappropriato
Idoneo	Conoscenza più che buona	Ha capacità di analisi e di sintesi buone. Gli argomenti sono espressi coerentemente	Appropriato