

MANAGEMENT DELLE ORGANIZZAZIONI TURISTICHE (LB53)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento ICT E NUOVE TECNOLOGIE

GenCod A005859

Docente titolare Antonio MONGELLI

Insegnamento ICT E NUOVE TECNOLOGIE

Insegnamento in inglese ICT AND NEW TECHNOLOGIES

Settore disciplinare ING-INF/05

Corso di studi di riferimento MANAGEMENT DELLE ORGANIZZAZIONI

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 8.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 64.0

Per immatricolati nel 2023/2024

Erogato nel 2024/2025

Anno di corso 2

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSI COMUNE/GENERICO

Sede Lecce

Periodo Primo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento
<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Nozioni informatiche di base per la comprensione dell'architettura e del funzionamento degli elaboratori. Dal concetto di informazione alla sua elaborazione, attraverso la comprensione del ruolo e del funzionamento dei dispositivi principali presenti in un elaboratore. L'informazione in rete: comunicazione, ricerca e sicurezza. Il foglio elettronico: funzioni di base e strumenti di analisi. Disegno e implementazione di Database.

PREREQUISITI

Nessuno

OBIETTIVI FORMATIVI

Lezioni frontali sono intervallate da esercitazioni pratiche al computer. La continua interazione con il docente favorisce la comprensione e la capacità di applicazione degli argomenti teorico pratici trattati.

L'accertamento della conoscenza avviene attraverso una prova nella quale lo studente risponde a domande inerenti tutti gli argomenti trattati durante il corso.

L'autonomia di giudizio viene inoltre valutata attraverso una prova progettuale da cui emerge la capacità di valutazione della scelta dei metodi e delle soluzioni adottate per la progettazione e l'implementazione al computer di un database relazionale.

Le abilità comunicative vengono accertate anche attraverso la presentazione del progetto con l'esposizione della motivazione delle scelte adottate in fase di progettazione e dei risultati finali ottenuti.

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali in aula e lezioni di laboratorio assistito.

MODALITA' D'ESAME

L'esame si terrà in forma individuale e prevede:

Prova pratica individuale

- conversioni di base e svolgimento di operazioni sulle numerazioni posizionali (binaria, ottale ed esadecimale), esercizi di logica booleana ed esercizi pratici sull'applicativo MsExcel; l'accertamento di tali conoscenze è requisito indispensabile per la prosecuzione della valutazione delle altre conoscenze.

Prova orale

- accertamento della conoscenza degli argomenti del programma trattato durante il corso;

Discussione di un progetto di Database (facoltativo)

- discussione sulle varie fasi di progettazione di un database relazionale: analisi dei requisiti, disegno del modello concettuale, disegno del modello logico e implementazione del progetto con un DBMS.

- Verifica corrispondenza del disegno con la sua implementazione

(Valutazione massima 6 punti che si aggiungono alle precedenti valutazioni).

Poiché sono previsti riconoscimenti parziali a seconda delle attestazioni informatiche conseguite, lo studente interessato è invitato a contattare direttamente il docente ed inviare per email copia digitale, almeno 5 giorni prima dell'esame.

Il possesso di certificazioni complete (7 moduli) e riconosciute, dà diritto all'esonero della sola parte orale. Per gli studenti che decidono di presentare una certificazione per essere esonerati dalla prova orale, sono obbligatorie sia la prova pratica che la discussione del progetto. La prova pratica deve essere superata per poter discutere il progetto. La prova orale e la presentazione di una certificazione sono quindi una scelta dello studente che comunque è messo a conoscenza che la presentazione di una certificazione verrà valutata inferiormente rispetto alla prova orale.

Per quanto riguarda l'elaborato progettuale, lo studente dovrà inviare per email al docente, almeno 5 giorni prima della prova, i file relativi all'analisi dei requisiti, del disegno del modello concettuale e logico ed il file della implementazione del DB.

Per la realizzazione del progetto si vedano le relative indicazioni riportate, sempre nella scheda Docente, nella sezione "Notizie".

Lo studente che non è in possesso di certificazioni riconosciute e che non intende sostenere la discussione del progetto, deve comunicarlo via email almeno 5 giorni prima dell'esame.

"Lo studente, disabile e/o con DSA, che intende usufruire di un intervento individualizzato per lo svolgimento della prova d'esame deve contattare l'ufficio Integrazione Disabili dell'Università del Salento all'indirizzo paola.martino@unisalento.it

APPELLI D'ESAME

https://easytest.unisalento.it/Calendario/Dipartimento_di_Sienze_dellEconomia/1466/Docenti/MongelliAntonio

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Sono previsti riconoscimenti parziali a seconda delle attestazioni informatiche conseguite. Pertanto, lo studente interessato è invitato a contattare direttamente il docente.

Hardware

- Informazione analogica e digitale
- Numerazione binaria
- modello a blocchi funzionali di un calcolatore
- componenti di un calcolatore
- prestazioni di un calcolatore

Logica

- Algebra booleana
- Logica booleana
- Programmazione e algoritmi
- Flow chart e pseudocodice

Software

- Tipologie di software
- sistema operativo
- software applicativi

Fondamenti di networking

- topologie di rete
- Protocolli
- Internet
- servizi su Internet
- Sicurezza
- Ricerca dell'informazione in rete

Database

- Database relazionali
- Specifiche
- Modello Entità Relazioni
- Modello Relazionale
- Mapping ER-Relazionale
- Disegno ER e Relazionale di database di esempio

Attività Laboratoriale

Foglio elettronico

Operazioni di base con celle righe e colonne e fogli di lavoro.

- Creazione formule.

- Utilizzo formule con riferimenti relativi ed assoluti.

- Utilizzo funzioni:

Somma – Media – Mediana – Moda – Moda.mult – Conta.Valori – Conta.Numeri – Min – Max – Se – Somma.Se – Somma.Più.Se – Conta.Se – Conta.Più.Se – Cerca.Vert – Indice – Confronta – Filtro – Tendenza – Dev.St – Previsione – Correlazione – Giorno.Lavorativo – Anno – Mese – Giorno – Data – Interesse.Rata – Ammort.Fsso

- Formattazione.

- Formattazione condizionale.

- Creazione tabelle. Creazione liste e sotto-liste collegate a campi di tabella.

- Creazione e gestione grafici.

- Grafici Sparkline.

- Tabelle Pivot:

Lavorare con le aree del generatore di tabella per l'analisi dei dati – Layout – Raggruppamento e

separazione dati - Formattazione - Uso dell'area filtro - Campi Calcolati - Elementi Calcolati - Grafici Pivot
Database
DBMS grafici
creazione di tabelle
tipi di dato
- proprietà dei campi
relazioni e vincoli di integrità
creazione e proprietà delle maschere
creazione di query
ordinamento e raggruppamento dei dati in un report
Implementazione database partendo dalla fase progettuale

TESTI DI RIFERIMENTO

Informatica di Base 7/ed, (A.Marengo, A.Pagano) - McGraw Hill Education
- Per la parte esercitativa per l'utilizzo degli applicativi Excel ed Access può essere impiegato un qualsiasi libro per il conseguimento della Patente Europea del Computer.