Rober Murit

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE A.A. 2024/2025

Informazioni Insegnamento Corso di Informatica

Informazioni Docente

Prof.: Michele Menniti

Indirizzo e-mail: menniti@unicz.it

Ricevimento: da concordare su richiesta via e-mail

Descrizione del Corso

Il corso fornirà allo studente le necessarie conoscenze per l'utilizzo del foglio di calcolo, iniziando dall'ambiente di lavoro del programma Excel 365, e proseguendo con le formule di base, alcune funzioni semplici e complesse e la realizzazione di grafici. Saranno forniti alcuni semplici elementi di statistica e dei sistemi di conversione numerica decimale, binaria ed esadecimale.

Obiettivi del Corso e Risultati di apprendimento attesi

Alla fine del corso lo studente dovrà avere acquisito tutte le competenze per utilizzare il foglio di calcolo, riuscendo a identificare i tipi di formule, funzioni e grafici necessari per trattare correttamente i contenuti proposti. Dovrà inoltre essere in grado di eseguire conversioni numeriche.

Programma

Ambiente di lavoro di Excel 365

- Struttura fogli, colonne, righe e celle
- Comandi di selezione: taglia, copia, incolla, incolla speciale
- Riempimento manuale e automatico, serie
- Inserimento ed eliminazione celle, righe e colonne
- Formato celle: numero, allineamento, formattazione, protezione
- Impostazioni di base, blocco riquadri e stampa del foglio
- Ordinamento dei dati
- Formattazione condizionale
- Note
- Messaggi standard di errore

Operazioni con i numeri

- Formule di base: addizione, sottrazione, moltiplicazione, divisione, potenze, percentuale.
- Formule complesse: espressioni numeriche

Concatenamento di formule, funzioni e testo Le Funzioni

- Testo
- Data e ora



- Logiche
- La notazione scientifica
- Matematiche
- Sistemi di numerazione: decimale, binaria, esadecimale e conversioni manuali
- Conversione numerica
- Comparazione numerica
- Statistiche
- Nidificazione
- Formule con più funzioni

I grafici

- Impostazioni: tipo, dati, titoli, assi, griglia, legenda, etichette, tabella dati
- Alcuni tipi di grafici

Stima dell'impegno orario richiesto per lo studio individuale del programma

L'impegno previsto è di 150 ore, di cui 48 di attività frontali e 102 ore di studio individuale.

Metodi Insegnamento utilizzati

Lezioni frontali ed esercitazioni in laboratorio di informatica per un totale di 48 ore (6 CFU)

Risorse per l'apprendimento

<u>Libro di testo</u>

Mike Davis "Imparare a lavorare con Excel" – **Edizione aggiornata alla versione 2021 e 365** – Edizioni Apogeo

Altro materiale didattico

Diapositive del corso pubblicate sulla piattaforma e-learning

Attività di supporto

.....

Modalità di frequenza

Le modalità sono indicate dall'art. 8 del Regolamento didattico d'Ateneo.

Modalità di accertamento

Le modalità generali sono indicate nel regolamento didattico di Ateneo all'art.22 consultabile al link:

http://www.unicz.it/pdf/regolamento didattico ateneo dr681.pdf



L'esame finale sarà svolto in forma scritta/pratica e orale.

I criteri sulla base dei quali sarà giudicato lo studente sono:

La prova scritta o pratica ha il solo scopo di valutare l'idoneità dello studente a sostenere la prova orale, che rappresenta l'esame di valutazione finale. Questi i criteri di valutazione per la non idoneità o il voto di idoneità:

	Conoscenza e comprensione argomento	Capacità di analisi e sintesi	Utilizzo di referenze
Non idoneo	Importanti carenze. Significative inaccuratezze	Irrilevanti. Frequenti generalizzazioni. Incapacità di sintesi	Completamente inappropriato
18-20	A livello soglia. Imperfezioni evidenti	Capacità appena sufficienti	Appena appropriato
21-23	Conoscenza routinaria	È in grado di analisi e sintesi corrette. Argomenta in modo logico e coerente	Utilizza le referenze standard
24-26	Conoscenza buona	Ha capacità di a. e s. buone gli argomenti sono espressi coerentemente	Utilizza le referenze standard
27-29	Conoscenza più che buona	Ha notevoli capacità di a. e s.	Ha approfondito gli argomenti
30-30L	Conoscenza ottima	Ha notevoli capacità di a. e s.	Importanti approfondimenti

