

MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E DELLA PROVA D'ESAME DI STATISTICA (A - K) – Prof.ssa Bocci - a.a. 2023-2024

Le lezioni del corso di Statistica si svolgono in presenza nell'aula Gismondi 1, Mineralogia (edificio CU005) all'interno della Città Universitaria secondo il seguente orario:

- Martedì ore 12:00 - 14:00
- Mercoledì ore 10:00 - 12:00
- Giovedì ore 8:00 - 10:00

TUTTI GLI STUDENTI DEVONO ISCRIVERSI ALL'INSEGNAMENTO DI STATISTICA (A-K) a.a. 2023/2024 SULLA PIATTAFORMA ELEARNING SAPIENZA <https://elearning.uniroma1.it/>

IL PROGRAMMA D'ESAME E LE MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEGLI ESONERI E DEGLI ESAMI SONO IDENTICHE PER I DUE CANALI (A-K e L-Z).

PROGRAMMA E MATERIALE DIDATTICO

Il programma del corso ed il materiale didattico sono disponibili nell'insegnamento **Statistica (A-K) a.a. 2023/2024** sulla piattaforma ELEARNING SAPIENZA.

ESONERI

Durante il corso sono previsti 2 esoneri. Ciascun esonero consiste in quesiti a risposta multipla da svolgere in presenza sulla piattaforma ELEARNING SAPIENZA tramite PC. Gli esoneri saranno svolti in un'aula dotata di PC.

Il primo esonero relativo alla Statistica Descrittiva univariata e bivariata è composto da 14 domande con quesiti sia teorici che pratici (esercizi).

Il secondo esonero relativo alla Statistica Inferenziale è composto da 7 domande con quesiti sia teorici che pratici (esercizi).

Lo studente dovrà selezionare la risposta corretta sul PC riportando lo svolgimento e i calcoli necessari ad ottenere il risultato indicato su un foglio che verrà consegnato alla docente alla fine della prova.

Alla risposta corretta, esauriente ed esaustiva data a ciascun quesito verrà attribuito un punteggio (1 o 2 punti a seconda della difficoltà della domanda). Il voto di ciascun esonero sarà dato dalla somma dei punteggi riportati in ciascun quesito.

Le regole dei due esoneri sono le seguenti:

1. per superare l'esame occorre conseguire un voto sufficiente ad entrambe gli esoneri;
2. l'accesso al secondo esonero è consentito solo se si è superato il primo esonero;
3. se si è superato il primo esonero e si rifiuta il voto, lo studente dovrà sostenere l'esame completo in uno degli appelli ufficiali delle sessioni d'esame;
4. se si sono superati entrambe gli esoneri, verrà verbalizzato l'esame con voto pari alla somma dei voti dei due esoneri. Se si rifiuta il voto, lo studente dovrà sostenere l'esame completo in uno degli appelli ufficiali delle sessioni d'esame;
5. il secondo esonero è fissato nel primo appello della sessione estiva.

Per lo svolgimento degli esoneri gli studenti avranno a disposizione 45 minuti e potranno avvalersi di una calcolatrice.

Nella valutazione degli esoneri la determinazione del voto finale tiene conto dei seguenti elementi:

- la logica seguita dallo studente nella risoluzione dei quesiti proposti;
- la correttezza della procedura individuata per ogni soluzione;
- l'adeguatezza di ogni soluzione proposta in relazione al tipo di quesito e alle competenze che lo studente si presuppone abbia acquisito;
- l'impiego di un linguaggio corretto ed appropriato.

PROVA DI ESAME

LA PROVA DI ESAME E' UNICA e consiste in quesiti a risposta multipla da svolgere in presenza sulla piattaforma ELEARNING SAPIENZA tramite PC. L'esame sarà svolto in un'aula dotata di PC.

La prova è composta da 21 domande, con quesiti sia teorici che pratici (esercizi), atti a verificare conoscenza e comprensione e la capacità di applicare conoscenza e comprensione.

Lo studente dovrà selezionare per ciascuna domanda la risposta corretta sul PC e riportare lo svolgimento e i calcoli necessari ad ottenere il risultato indicato su un foglio che verrà consegnato alla docente alla fine della prova.

Alla risposta corretta, esauriente ed esaustiva data a ciascun quesito verrà attribuito un punteggio (1 o 2 punti a seconda della difficoltà della domanda). Il voto dell'esame sarà dato dalla somma dei punteggi riportati in ciascun quesito.

Per lo svolgimento della prova d'esame gli studenti avranno a disposizione 75 minuti e potranno avvalersi di una calcolatrice.

Nella valutazione dell'esame la determinazione del voto finale tiene conto dei seguenti elementi:

- la logica seguita dallo studente nella risoluzione dei quesiti proposti;
- la correttezza della procedura individuata per ogni soluzione;
- l'adeguatezza di ogni soluzione proposta in relazione al tipo di quesito e alle competenze che lo studente si presuppone abbia acquisito;
- l'impiego di un linguaggio corretto ed appropriato.

RICEVIMENTO

La Prof.ssa Bocci riceve il mercoledì ore 12:00 – 14:00 nella stanza 108 sita al primo piano dell'edificio CU002 (Scienze Politiche) all'interno del Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche..

E' necessario prenotare l'appuntamento inviando una richiesta all'indirizzo: laura.bocci@uniroma1.it utilizzando esclusivamente il proprio indirizzo mail del dominio uniroma1.it (cognome.numeromatricola@studenti.uniroma1.it).