

- Il testo di riferimento è: **D. PICCOLO, Statistica per le Decisioni, III edizione (colore rosso), 2020, Edizioni il Mulino, Bologna**. Le slides di integrazione sono disponibili sul sito del docente (**prof. Domenico PICCOLO**).

MODALITA' del colloquio di esame per il corso: **METODI STATISTICI PER IL MANAGEMENT**

1. *Occorre prenotarsi per l'esame con congruo anticipo per consentire la stesura di un calendario di esami che eviti lunghe, inutili e dannose attese. Il calendario orario degli esami viene comunicato tramite Email agli studenti prenotati. Non sarà fatto alcun appello dei presenti all'inizio della sessione. E' una regola di buona educazione e di rispetto verso docenti e studenti informare il docente appena possibile via Email se -per qualsiasi motivo- si decidesse di NON presentarsi al colloquio dopo essersi prenotati.*
2. *Le date di esami previste per l'anno 2024 sono le seguenti:*
23 Febbraio; 22 Marzo; 10 Maggio; 2 Luglio; 19 Luglio; 2 Settembre; 15 Novembre
Circostanze impreviste potrebbero richiedere un cambiamento (nella data e/o nell'orario) che sarà sempre comunicato via Email a quanti si prenotano per tempo.
3. *Per iniziare l'esame, è necessario mostrare un documento di identità valido e con foto.*
4. *Le domande di esame riguarderanno esclusivamente gli argomenti elencati nel programma dettagliato (con i riferimenti indicati e le eventuali integrazioni). La parte IV del programma non è strettamente obbligatoria ai fini del superamento dell'esame ma viene fortemente consigliata per migliorare la professionalità della preparazione acquisita e rendere operative le applicazioni delle analisi statistiche e la costruzione di modelli su dati reali. Sarà lo studente, liberamente, a dichiarare di voler eventualmente conferire anche sulla parte IV.*
5. *Lo studente risponde in genere a tre domande, una per ciascuna delle parti in cui è diviso il corso (vedi programma dettagliato), argomentando con foglio e penna quello che discute. La mancata risposta ad una delle domande pregiudica il superamento dell'esame e, a giudizio del docente, potrebbe anche rendere inutile la continuazione del colloquio.*
6. *Se l'esame viene superato, lo studente può accettare o rifiutare il voto proposto. Se rifiuta il voto può presentarsi a qualsiasi data successiva. Se l'esame NON viene superato, si suggerisce fortemente di attendere almeno un mese prima di presentarsi all'esame perché le carenze riscontrate richiedono necessariamente un adeguato periodo di studio.*
7. *Per superare l'esame con serenità e per ottenere ottimi risultati occorre studiare tutto il programma in modo completo ed omogeneo. Essendo la Statistica una disciplina deduttiva, una carenza di studio in qualche parte del programma emerge subito, anche discutendo di un altro argomento; quindi, è saggio "non saltare" argomenti ritenuti (soggettivamente) più complicati.*
8. *All'esame non bisogna raccontare pedissequamente formule e definizioni senza aver capito di cosa si tratti e di come i vari concetti siano collegati ad altri argomenti del corso. La scrittura corretta di una formula senza saper esplicitare il suo uso e senza saperla applicare non è un merito ma implica una valutazione molto negativa sulla preparazione. Invece, viene valutata molto positivamente l'introduzione ad un argomento mediante esempi, possibilmente originali, di vita reale e professionale che confermino di saper utilizzare quello che si è studiato.*
9. *Ai fini della valutazione del colloquio di esame, sono decisivi la discussione critica, un linguaggio preciso ed autonomo, una completezza di esposizione, la concretezza e l'originalità degli esempi e delle applicazioni, l'onestà intellettuale di esplicitare anche i dubbi.*
10. *Si invitano studentesse e studenti a presentarsi all'esame subito dopo la conclusione del corso. La Statistica ha un suo proprio linguaggio che si acquisisce agevolmente con una regolare frequenza alle lezioni. Con il passare del tempo, questa abilità ad esprimersi in modo corretto si riduce: quindi, si consiglia vivamente di sostenere l'esame subito dopo la conclusione del corso.*