

**Regolamento per l'accesso al Corso di Laurea in
Economia e Finanza (Classe L-33)**

Art. 1

Informazioni generali

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea in Economia e Finanza devono sostenere una prova di verifica della preparazione iniziale le cui caratteristiche sono disciplinate in questo Regolamento.

La prova, obbligatoria per tutti coloro che non rientrino nella casistica disciplinata nel successivo art. 6, consiste in un test finalizzato a rendere consapevoli gli studenti della scelta operata e all'autovalutazione della preparazione iniziale.

L'iscrizione alla prova è condizione necessaria per poter accedere all'immatricolazione.

L'immatricolazione non è in alcun modo subordinata all'esito della prova, ma una valutazione inferiore alla soglia di sufficienza di cui al successivo art. 4 comporta l'assolvimento di obblighi formativi aggiuntivi nelle modalità descritte nel successivo art. 5

Art. 2

Procedure, tempi e modalità di iscrizione alla prova

Le informazioni sulle procedure, i tempi e le modalità di iscrizione alla prova di verifica della preparazione iniziale, sull'immatricolazione e tutte le altre informazioni utili, sono indicate annualmente nel Manifesto Generale degli Studi e riportate nel sito del Corso di Laurea non appena disponibili.

Art. 3

Materie oggetto di valutazione e manuali / testi consigliati

Le materie oggetto di valutazione sono le seguenti: Comprensione del testo Logica e Matematica.

Gli studenti potranno preparare la prova utilizzando i seguenti strumenti:

1. manuali Hoepli Test (ISBN 978-88-203-4199-2 e ISBN 978-88-203-4192-3) per i temi di Logica, Comprensione del testo e Matematica;
2. qualsiasi altro testo delle scuole secondarie di secondo grado, per la prova di Matematica, coerente con il programma sotto riportato.

Comprensione del testo

La sezione prevede una serie di domande volte a verificare la capacità di comprendere un testo inerente a temi generici e la capacità di elaborare le informazioni in esso contenute

Logica e Matematica

Logica

Sono previsti una serie di quesiti la cui soluzione richiede capacità logico deduttive attraverso la risoluzione di problemi in cui si delinea una situazione teorica, alla quale vengono proposte delle soluzioni sulla base dei dati forniti, scegliendo quelle logicamente ammissibili, ed escludendo quelle logicamente false.

Matematica

Sono previsti una serie di quesiti incentrati sui seguenti argomenti:

Proprietà e operazioni sui numeri (interi, razionali, reali). Valore assoluto.

Algebra elementare. Monomi (grado relativo e assoluto). Monomi simili. Operazioni elementari su monomi (somma, differenza, reciproco, quoziente, prodotto, potenza). Massimo comune divisore. Minimo comune multiplo.

Polinomi (grado relativo e assoluto). Operazioni elementari sui polinomi (somma, differenza, quoziente, prodotto). Polinomi interi e fratti. Polinomi omogenei. Divisibilità. Scomposizione di polinomi. Radici di un polinomio a una variabile.

Prodotti notevoli. Calcolo letterale.

Frazioni algebriche. Riduzione ai minimi termini. Operazioni su frazioni algebriche. Semplificazioni di frazioni algebriche.

Proporzioni fra grandezze e applicazioni.

Equazioni algebriche di primo e secondo grado (o riconducibili al secondo grado). Sistemi di equazioni lineari.

Equazioni algebriche fratte.

Disequazioni algebriche di primo e secondo grado intere e fratte. Sistemi di disequazioni algebriche intere e fratte. Rappresentazione delle soluzioni. Intervalli.

Geometria analitica. Introduzione al metodo delle coordinate. Simmetrie nel piano. Equazione della retta.

Coefficiente angolare. Distanza tra due punti. Equazione di semplici luoghi geometrici (parabola, circonferenza, iperbole, ellisse).

Funzioni particolari. Proprietà delle potenze. Equazioni e disequazioni esponenziali elementari. I logaritmi: definizione e proprietà. Legame tra esponenziali e logaritmi. Equazioni e disequazioni logaritmiche elementari.

Art. 4

Articolazione della prova e criteri di valutazione

La prova consiste in 25 quesiti a risposta multipla così articolati:

- 5 quesiti di Comprensione del testo;
- 20 quesiti di Logica e Matematica, di cui almeno 15 di natura essenzialmente matematica.

Per ciascun quesito il testo proporrà 5 risposte (contraddistinte dalle lettere A, B, C, D, E) una sola delle quali sarà esatta.

Il tempo massimo assegnato allo studente è di 75 minuti.

Per la valutazione della prova verrà attribuito:

- per ogni risposta esatta: punti 1,00
- per ogni risposta omessa: punti 0,00
- per ogni risposta errata: punti - 0,25

Il punteggio minimo richiesto per il superamento della prova è pari a 2,5 su 5 per la sezione di “Comprensione del testo”, e a 10 su 20 per la sezione di “Logica e Matematica”.

Art. 5

Assolvimento di eventuali obblighi formativi aggiuntivi

Gli studenti che non superano la prova di verifica della preparazione iniziale sono tenuti a seguire i corsi di riallineamento nelle materie in cui hanno maturato un debito formativo, e a sostenere le relative successive prove finali di verifica.

Coloro che non si presenteranno alla prova di verifica della preparazione iniziale saranno considerati come coloro che non hanno raggiunto il punteggio minimo per il superamento della prova.

In caso di mancato superamento della prova di verifica della preparazione iniziale e delle successive prove finali di verifica del riallineamento, gli studenti dovranno superare l'esame di Microeconomia o di Matematica Generale prima di poter sostenere gli altri esami del proprio percorso di studi.

Art 6

Esonero dalla prova di verifica della preparazione iniziale

Sono esonerati dal sostenimento della prova di verifica della preparazione iniziale:

- coloro che abbiano già sostenuto e superato, in passato, la prova di verifica della preparazione iniziale nella ex Facoltà di Economia di Cagliari o nella Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche di Cagliari per l'accesso ai Corsi di Laurea appartenenti alle Classi L-18 (ex Classe 17) e L-33 (ex Classe 28);
- coloro che sono già in possesso di una laurea;

- gli studenti che intendono trasferirsi da altro Ateneo, se provenienti dalle Classi di Laurea L-18 (ex Classe 17), L-33 (ex Classe 28) o interclasse L-18 – L-33;
- gli studenti che intendono effettuare un passaggio di corso se provenienti dalle Classi L-18 (ex Classe 17) e L-33 (ex Classe 28).
- gli studenti che abbiano già sostenuto e superato, in passato, una prova del Consorzio CISIA (o equivalenti) negli ambiti Ingegneria, Scienze, Farmacia e Architettura.

Per avvalersi dell'esonero dalla prova, gli interessati sono tenuti ad inviare una comunicazione scritta alla Segreteria Studenti, al seguente indirizzo e-mail segrstudeconomia@unica.it entro le 48 ore antecedenti la data di scadenza delle pre-immatricolazioni.

Gli studenti esonerati, sono tenuti, in ogni caso, a perfezionare l'iscrizione alla prova, senza effettuare il pagamento della relativa tassa di iscrizione.