



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Economia

IL TEST DI AMMISSIONE

Lauree ad indirizzo
economico
2021



L'Ammissione ai Corsi di Laurea

L'accesso ai corsi di laurea è subordinato:

- alla **valutazione della preparazione iniziale** del candidato – quella che serve a uno studente per frequentare in modo proficuo il corso di studio prescelto
- al successivo **inserimento in una graduatoria** di merito

Valutazione della preparazione iniziale

Test **TOLC-E** per competenze in *matematica, logica, comprensione verbale*

Certificazioni di lingua inglese:

- **B1** per i corsi di laurea in italiano
- **B2** per i corsi di laurea in inglese

Solo per il corso in *Digital Management*:
colloquio via skype

Il Test TOLC-E

- Il test può essere sostenuto **in italiano o in inglese.**
- Il Test è gestito dal CISIA
www.cisiaonline.it
- Si svolge al computer, in più periodi dell'anno in una delle molte sedi associate CISIA.
- Come individuare date e sedi:
da **www.cisiaonline.it**
cliccare **TOLC**, cliccare **DATE**
dal menù **TOLC-E**.

Date delle Selezioni 2021 per Ca' Foscari

Selezione Primavera:

- 23, 24, 25 marzo 2021;
- 13, 14, 15, 20, 21, 22 aprile 2021

Selezione Estiva:

- primo turno a Luglio
- secondo turno a fine Agosto

II Test TOLC-E

Contenuto del Test

36 quesiti a risposta chiusa:

- **13 di logica** (capacità di ragionamento logico, comprensione e produzione di ragionamenti di tipo quantitativo);
- **10 di comprensione verbale;**
- **13 di matematica** (insiemi e relazioni tra insiemi, elementi di logica, strutture numeriche, aritmetica, algebra elementare, equazioni e disequazioni, grafici di funzioni).

Il test non prevede alcuna competenza specifica in ambito economico o aziendale.

Prepararsi per il Test

- Usando il materiale a disposizione sul sito del CISIA, incluse simulazioni online del test e il corso **MOOC**.
- Seguendo un corso OFA in Moodle Ca'Foscari (per esempio **questo** di Silvia Faggian)
- Seguendo il corso online **“Matematica di base”** di Daniela Favaretto, su eduopen.

II Test TOLC-E

Valutazione

Per ogni quesito, 5 possibili risposte a scelta multipla:

- risposta corretta: +1
- risposta non data: 0
- risposta errata: -0.25

Punteggio massimo: **36**

Punteggio minimo: **-9**

Punteggio medio: **0**

Il test è superato con **4 punti su 13** nei quesiti di **Matematica**.

E se non supero il test di Matematica?

- Con un punteggio minore di 4 punti su 13 nei quesiti di Matematica lo studente riceve l'OFA (Obbligo Formativo Aggiuntivo) di Matematica.
- **Gli studenti immatricolati con l'OFA possono sostenere la maggior parte degli esami solo DOPO aver assolto gli OFA.**
- L'OFA si assolve mediante superamento di un **test**.
- Il test viene erogato **5 volte** nell'arco dell'anno (settembre, ottobre edicembre 2021, marzo e maggio 2022)

Esempi di quiz TOLC-E

Comprensione Verbale

La rivoluzione Industriale

(...) Dal punto di vista tecnologico la rivoluzione industriale si caratterizza, come già detto, per l'introduzione della macchina a vapore. Nella storia dell'umanità il maggior vincolo alla crescita della produzione di beni era stato, infatti, quello energetico. Per molti secoli si disponeva soltanto dell'energia meccanica muscolare degli uomini e animali, e questo rimanere legati al lavoro manuale, oltre a tutti i problemi che ne derivavano, non dava la possibilità di incrementare la produzione. La progressiva introduzione, a partire dal Medioevo, del mulino ad acqua e del mulino a vento rappresenta la prima innovazione di rilievo.

L'energia abbondante offerta dalla macchina a vapore viene applicata alle lavorazioni tessili. Si rende possibile una più efficiente organizzazione della produzione grazie alla divisione del lavoro e allo spostamento delle lavo-

razioni all'interno di fabbriche appositamente costruite, nonché alle estrazioni minerarie e ai trasporti. Le attività minerarie beneficiano della forza della macchina a vapore nella fase di estrazione dell'acqua dalle miniere, permettendo di scavare a maggiore profondità, come anche nel trasporto del minerale estratto. I primi vagoni su rotaia servono a portar fuori dalle miniere il minerale, poi a portarlo a destinazione. Solo in un secondo tempo il trasporto su rotaia si converte nel trasporto di passeggeri. La rivoluzione industriale produce non solo effetti in campo economico e tecnologico, ma anche un aumento dei consumi e della quota del reddito, dei rapporti di classe, della cultura, della politica, delle condizioni generali di vita, con conseguenze espansive a livello demografico.

Esempi di quiz TOLC-E

Comprensione Verbale

Quale tra le seguenti fatti NON è conseguenza della rivoluzione industriale:

- (a) Abbandono del lavoro manuale a favore di quello della macchina a vapore;
- (b) Introduzione di mulini ad acqua e ad aria;**
- (c) Utilizzo della macchina a vapore per i trasporti e le estrazioni minerarie;
- (d) Aumento della produzione;
- (e) Aumento demografico.

Logica

Su un tavolo ci sono sei recipienti, ciascuno dei quali contiene dieci palline colorate. Poiché in ogni recipiente ci sono almeno quattro palline dello stesso colore, possiamo affermare con certezza che:

- (a) fra tutti i recipienti ci sono almeno sette colori diversi
- (b) fra tutti i recipienti ci sono (almeno) ventiquattro palline dello stesso colore
- (c) c'è (almeno) un recipiente nel quale non ci sono cinque palline dello stesso colore
- (d) c'è (almeno) un colore che compare in tutti i recipienti
- (e) fra tutti i recipienti ci sono al più quarantadue colori diversi**

Esempi di quiz TOLC-E

Matematica - D1

In una classe il 40% degli studenti gioca a football e il 50% dei restanti gioca a pallavolo. i rimanenti 9 non praticano alcuno sport. Quanti studenti ci sono nella classe?

- (a) 18
- (b) 40
- (c) 30
- (d) 20
- (e) 24

Matematica - D2

Se n è un numero naturale, allora $n^3 + n^5 + 2$ è:

- (a) sempre dispari
- (b) è pari solo se n è dispari
- (c) può essere sia pari che dispari
- (d) è dispari solo se n è dispari
- (e) sempre pari

Matematica - D3

L'equazione logaritmica, in x ,
 $\log_x(3x - 2) = 2$
ha come soluzione i numeri:

- (a) 1 e 2
- (b) $\sqrt[3]{9}$
- (c) e^3
- (d) 2
- (e) 9