



FONDAZIONE ALARIO PER ELEA-VELIA
*Organizzazione Non Lucrativa di
Utilità Sociale*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
Facoltà di Economia, Scienze Politiche, Sociali e
della Comunicazione

SCHEMA TECNICA GRE

Allegato C

ESAME GRE

Il test **GRE - CBT** (Graduate Record Exam - Computer Based Test) è un esame di lingua computerizzato che misura accuratamente le competenze verbali, quantitative, analitiche e di scrittura acquisite nel corso del processo educativo.

Il GRE è richiesto non solo agli studenti stranieri, ma anche agli stessi studenti americani, per l'accesso ai corsi di laurea nelle Università statunitensi. Pertanto, un alto punteggio al test pone lo studente straniero allo stesso livello di un madrelingua e rappresenta un presupposto indispensabile per l'inserimento negli ambienti lavorativi USA, favorendo l'attivazione di internship e borse di studio universitarie ed incrementando le possibilità di lavoro.

Il corso di preparazione all'esame GRE si articola in **3 moduli didattici**, sulla base delle 3 sezioni in cui è suddiviso il GRE GENERAL TEST, per un totale di **100 ore** di formazione:

- Modulo 1: **VERBAL ABILITY** - 25 ore
- Modulo 2: **QUANTITATIVE ABILITY** - 50 ore
- Modulo 3: **ANALYTICAL WRITING SECTION** - 25 ore

MODULO 1: VERBAL ABILITY

Il modulo sviluppa la competenza nell'usare le parole come strumenti di ragionamento, mirando non soltanto alla conoscenza dei termini e all'ampiezza del lessico di base, quanto piuttosto alla capacità di distinguere il rapporto che esiste tra le parole sia nei singoli sintagmi sia in un brano di testo, soffermandosi in particolare sui seguenti punti:

1. Individuare termini con un nesso complementare
2. Dare una corretta definizione di vari termini usati a livello accademico
3. Creare frasi con termini che hanno un rapporto sintattico tra loro (organ kidney)
4. Identificare le varie parti della lingua scritta (verbi, sostantivi, aggettivi, etc.)
5. Completare frasi a livello semantico e sintattico
6. Fornire termini con significato opposto (good/bad)
7. Dare una sintesi di un brano di lettura, identificando i punti più importanti e meno importanti

MODULO 2: QUANTITATIVE ABILITY

Il modulo sviluppa la competenza nell'usare i numeri e nel ragionare con i numeri e con i concetti matematici, mirando alla conoscenza non di una teoria logico-matematica avanzata, ma dei concetti generali, parte del bagaglio accademico di ogni studente, e soffermandosi in particolare sui seguenti punti:

1. Risolvere problemi matematici di medio livello
2. Interpretare grafici
3. Fare paragoni in termini quantitativi
4. Dimostrare conoscenza di termini matematici (integers/digits, square roots)
5. Dimostrare conoscenza di termini geometrici
6. Risolvere problemi di carattere geometrico

MODULO 3: ANALYTICAL WRITING SECTION

Il modulo sviluppa la competenza nell'esprimere un giudizio razionale su argomenti sconosciuti e la capacità di presentare un punto di vista in una maniera logica, soffermandosi in particolare sui seguenti punti:

1. Saper scrivere un tema/saggio/elaborato usando termini di alto livello accademico
2. Saper analizzare un brano, dimostrando abilità nella lingua scritta e nell'analisi ortografica, sintattica e semantica