

3000 Quiz

editest

Ampia **raccolta di quesiti** tratti da **prove reali** e **10 simulazioni d'esame** per la preparazione ai **test di accesso**

SCIENZE MOTORIE

con **video-lezioni**

- Quesiti svolti in **aula virtuale**
- **Tutoraggio on-line**



Estensioni
web



Software di
simulazione

V Edizione



3 000 Quiz

Ampia **raccolta di quesiti** tratti da **prove reali** e **10 simulazioni d'esame** per la preparazione ai **test di accesso**

SCIENZE MOTORIE

Accedi ai servizi riservati

Il codice personale contenuto nel riquadro dà diritto a servizi esclusivi riservati ai nostri clienti. Registrandoti al sito, dalla tua area riservata potrai accedere a:



- **Numerose video-lezioni**

Quesiti svolti in aula virtuale e tutoraggio online



- **Infinite esercitazioni**

Scegli se esercitarti su singole materie, sulle prove degli anni precedenti o se simulare una prova d'esame con le stesse modalità del test reale



- **Ulteriori materiali di interesse**

Contenuti extra, test attitudinali, prospettive e sbocchi occupazionali ed altro ancora su www.ammissione.it

CODICE PERSONALE



Grattare delicatamente la superficie per visualizzare il codice personale.

Le **istruzioni per la registrazione** sono riportate nella Prefazione

Il volume NON può essere venduto né restituito se il codice personale risulta visibile

L'accesso ai servizi riservati ha la durata di un anno dall'attivazione del codice e viene garantito esclusivamente sulle edizioni in corso.

3000 Quiz

Ampia **raccolta di quesiti** tratti da **prove reali** e **10 simulazioni d'esame**
per la preparazione ai **test di accesso**

SCIENZE MOTORIE



EdiTest – 3000 Quiz per Scienze motorie – V edizione
Copyright © 2017, 2013, 2012, 2011, 2010, EdiSES S.r.l. – Napoli

9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
2021 2020 2019 2018 2017

Le cifre sulla destra indicano il numero e l'anno dell'ultima ristampa effettuata

*A norma di legge è vietata la riproduzione, anche parziale,
del presente volume o di parte di esso con qualsiasi mezzo.*

L'Editore

Nota

I curatori, l'editore e tutti coloro in qualche modo coinvolti nella preparazione o pubblicazione di quest'opera hanno posto il massimo impegno per garantire che le informazioni ivi contenute siano corrette, compatibilmente con le conoscenze disponibili al momento della stampa; essi, tuttavia, non possono essere ritenuti responsabili dei risultati dell'utilizzo di tali informazioni.

Grafica di copertina:  curvilinee

Progetto grafico e fotocomposizione:  curvilinee

Stampato presso: Litografia Sograte S.r.l. – Città di Castello (PG)

per conto della EdiSES – Piazza Dante, 89 – Napoli

ISBN 978 88 9362 001 7

www.edises.it
www.editest.it
info@edises.it


PREFAZIONE

Rivolto a tutti i candidati agli esami di ammissione in **Scienze motorie** e corsi di laurea affini, questo volume costituisce un utile strumento di preparazione.

Il testo contiene numerosi **quesiti suddivisi per materia e argomento**, tratti in parte dalle **prove svolte degli ultimi anni**, che vertono sull'intero **programma d'esame** favorendo uno studio sistematico di tutte le materie previste (Logica, Cultura generale, Cultura matematico-scientifica, Cultura sportiva) e un'**agevole assimilazione dei concetti**.

Un'ampia parte del volume è dedicata alle **simulazioni d'esame**, simili per struttura e composizione al test reale, utili per esercitarsi nella soluzione di quiz analoghi a quelli che vengono realmente somministrati e per una **verifica trasversale delle conoscenze**.

Il **codice personale**, contenuto nella prima pagina del volume, consente di accedere a una serie di servizi riservati ai clienti tra cui:

- il **software di simulazione online** (infinite esercitazioni per materia e simulazioni d'esame gratuite);
- **spiegazioni in aula virtuale** di numerosi quesiti, facilmente individuabili nel testo tramite una specifica icona  ;
- **materiali e contenuti extra**.

Tutti i materiali e i servizi associati al volume sono accessibili dall'**area riservata** che si attiva mediante registrazione al sito **edises.it**. Per accedere alla tua area riservata segui le istruzioni riportate nella pagina seguente.

ISTRUZIONI PER ACCEDERE AI SERVIZI ON-LINE

Collegati al sito edises.it



• Se sei registrato al sito

- clicca su *Accedi al materiale didattico*
- inserisci email e password
- inserisci le ultime 4 cifre del codice ISBN, riportato in basso a destra sul retro di copertina
- inserisci il tuo **codice personale** per essere reindirizzato automaticamente all'area riservata



• Se non sei già registrato al sito

- clicca su *Accedi al materiale didattico*
- registrati al sito o autenticati tramite facebook
- attendi l'email di conferma per perfezionare la registrazione
- torna sul sito **edises.it** e segui la procedura già descritta per *utenti registrati*

INDICE GENERALE

MATERIE D'ESAME

SEZIONE 1 | Logica

1 • Logica verbale	5
2 • Ragionamento critico	64
3 • Logica numerica	122
4 • Ragionamento astratto e attitudine visuo-spaziale	165

SEZIONE 2 | Cultura generale

1 • Lingua	185
2 • Letteratura italiana	197
3 • Storia	208
4 • Educazione civica	221
5 • Geografia	234

SEZIONE 3 | Cultura matematico-scientifica

1 • Biologia	249
2 • Chimica	265
3 • Fisica	275
4 • Matematica e Geometria	287

SEZIONE 4 | Cultura sportiva

1 • Allenamento e attività sportiva	307
2 • Sport individuali	315
3 • Sport di squadra	323



SIMULAZIONI D'ESAME

TEST 1	335
TEST 2	345
TEST 3	357
TEST 4	367
TEST 5	377
TEST 6	388
TEST 7	399
TEST 8	408
TEST 9	419
TEST 10	431

CAPITOLO 1

Biologia

1) **Quale di queste proteine NON è contenuta nel plasma?**

- A. Anticorpi
- B. Emoglobina
- C. Albumina
- D. Fibrinogeno
- E. Lipidi

2) **Secondo la teoria classica neo-darwinista dell'evoluzione, quali sono le unità biologiche che evolvono?**

- A. Le popolazioni
- B. Le specie
- C. Le sottospecie
- D. Gli individui
- E. Le cellule

3) **La classificazione degli organismi attuata da Linneo si basava su:**

- A. il genotipo
- B. la storia evolutiva
- C. il fenotipo
- D. i caratteri biomolecolari
- E. i caratteri cellulari

4) **Gli stami sono:**

- A. le cavità presenti nei tessuti parenchimatosi
- B. i minuscoli fori presenti sulla superficie delle foglie
- C. gli organi produttori di polline
- D. un particolare tipo di radici aeree
- E. delle radici sotterranee



5) **Quale di queste affermazioni riguardante gli enzimi è vera?**

- A. Sono sostanze di natura sintetica

B. Sono sostanze di natura lipidica

C. L'enzima viene trasformato dalla reazione che catalizza

D. Ognuno di essi può catalizzare tanti tipi di reazioni

E. Ognuno di essi catalizza un determinato tipo di reazione

6) **La denominazione *Equus caballus* indica:**

- A. il genere e la specie
- B. la classe e il genere
- C. l'ordine e la classe
- D. la famiglia e il genere
- E. il tipo di specie

7) **I principali costituenti dei fosfolipidi presenti nelle membrane biologiche sono:**

- A. polisaccaridi
- B. acidi grassi
- C. idrocarburi
- D. terpeni
- E. enzimi

8) **Il collagene è il principale componente:**

- A. del citoscheletro
- B. della lamina nucleare
- C. della matrice extracellulare
- D. delle strutture giunzionali
- E. dell'ossea

9) **Il colore della pelle è correlato alla presenza di:**

- A. emoglobina
- B. melanina
- C. carotene



- D. emocianina
- E. ferritina

10) Il codice genetico è un insieme di regole che permette:

- A. la riparazione dei danni al DNA causati dalle condizioni ambientali
- B. la comprensione del meccanismo di replicazione del DNA
- C. la sintesi dell'RNA messaggero sullo stampo del DNA
- D. la decifrazione del messaggio genetico scritto nel DNA
- E. la delezione cellulare



11) I mitocondri sono organuli che partecipano al processo di:

- A. fotosintesi
- B. respirazione cellulare
- C. secrezione
- D. digestione cellulare
- E. nessuna delle risposte è corretta

12) Cosa è il miocardio?

- A. Una membrana cellulare
- B. Una ghiandola
- C. Un tessuto muscolare
- D. Un tessuto di sostegno
- E. Una cavità ematica

13) Con il termine biosfera si intende:

- A. le terre emerse
- B. le zone di acqua, terra e aria occupate da organismi viventi
- C. i mari e gli oceani
- D. tutte le opzioni sono errate
- E. l'ambiente

14) Un processo si definisce aerobico quando:

- A. avviene in presenza di azoto
- B. avviene solo ad elevate quote atmosferiche
- C. avviene in presenza di ossigeno

- D. ha bisogno di energia per poter avvenire
- E. in anaerobiosi

15) Quanti sono i regni in cui vengono classificati i viventi?

- A. Quattro
- B. Tre
- C. Sei
- D. Cinque
- E. Otto

16) Gli stomi sono:

- A. i connettivi vegetali
- B. peli urticanti vegetali
- C. aperture sulle superfici delle foglie
- D. peli radicali
- E. i tessuti spinosi

17) Il gambero appartiene alla classe:

- A. degli aracnidi
- B. dei crostacei
- C. dei poriferi
- D. dei condroitti
- E. dei molluschi

18) Le cellule procariote differiscono dalle cellule eucariote perché:

- A. non hanno ribosomi
- B. non hanno la membrana plasmatica
- C. non hanno il citoplasma
- D. non hanno acidi nucleici
- E. non hanno il nucleo

19) Il termine "eucariota" si riferisce a:

- A. particolari anticorpi
- B. particolari cellule ben sviluppate
- C. cellule con vero nucleo
- D. i cromosomi sessuali
- E. i cromatidi

20) Le membrane biologiche sono semipermeabili. Ciò significa che il passaggio di sostanze attraverso di esse:

- A. non è completamente libero
- B. è completamente libero dall'esterno verso l'interno
- C. avviene solo in una metà
- D. avviene sempre con un consumo di energia
- E. avviene per osmosi

21) Le cellule possono inglobare particelle liquide con un processo chiamato:

- A. fagocitosi
- B. trasporto attivo
- C. pinocitosi
- D. esocitosi
- E. endocitosi

22) I microtubuli che compongono un centriolo sono organizzati in:

- A. 9 coppie periferiche e una tripletta centrale
- B. 9 coppie periferiche
- C. 9 coppie periferiche e una coppia centrale
- D. 9 triplette periferiche
- E. 9 coppie centrali

23) La struttura cellulare alla quale sono eventualmente adesi i ribosomi è:

- A. il lisosoma
- B. il reticolo endoplasmatico
- C. il citoscheletro
- D. l'apparato di Golgi
- E. il mitocondrio

24) La funzione dell'apparato di Golgi è di:

- A. modificare le proteine destinate alla secrezione o ad altri organuli
- B. costituire una riserva di carboidrati
- C. metabolizzare i lipidi
- D. demolire sostanze di riserva
- E. formare una riserva enzimatica

25) Si definisce "aploide" una cellula:

- A. che ha perso il nucleo
- B. che si sta dividendo
- C. embrionale
- D. in cui i cromosomi non hanno il corrispondente omologo
- E. in metafase

26) Cosa sono le sinapsi?

- A. Organuli cellulari propri delle cellule vegetali
- B. Interconnessioni tra neuroni in cui si effettua la trasmissione degli impulsi nervosi
- C. Organuli cellulari propri dei neuroni
- D. Zone di contatto tra due batteri durante lo scambio di materiale genetico
- E. Zone di contatto tra virus

27) Quale funzione hanno le foglie nella vita della pianta?

- A. Assorbire sali
- B. Assorbire acqua
- C. Fotosintetica
- D. Riproduttiva
- E. Estetica e protettiva

28) Mediante il processo della fotosintesi le piante trasformano anidride carbonica e acqua in:

- A. proteine e ossigeno
- B. carboidrati e ossigeno
- C. acidi nucleici e acqua
- D. lipidi
- E. azoto e derivati

29) La molecola più utilizzata nello svolgimento delle reazioni endoergoniche cellulari è:

- A. il citocromo C
- B. la glicina
- C. l'adenosintrifosfato
- D. il glucosio
- E. l'ossidasi



30) La glicolisi è un processo:

- A. proprio degli organismi aerobi
- B. proprio dei batteri
- C. proprio degli organismi anaerobi
- D. proprio di tutti gli organismi
- E. di origine vegetale

31) Indica quale tra le seguenti è la più tipica funzione biologica degli acidi nucleici:

- A. la funzione di riserva energetica
- B. la funzione di autoduplicazione
- C. la funzione strutturale
- D. la funzione catalitica
- E. la funzione metabolica

32) La sintesi di RNA è un processo definito:

- A. trascrizione
- B. trasposizione
- C. traduzione
- D. terminazione
- E. clonazione

33) I geni sono elementi funzionali del genoma che codificano per:

- A. RNA e proteine
- B. DNA
- C. ribosomi
- D. nucleo
- E. lisosomi

34) Elementi cellulari incapaci di effettuare mitosi sono:

- A. gli eritroblasti
- B. le cellule germinali
- C. le cellule nervose
- D. le cellule renali
- E. i linfociti

35) La determinazione del sesso nella specie umana, come in altri organismi, dipende:

- A. dallo zigote

- B. dall'ovulo
- C. dallo spermatozoo
- D. dall'età
- E. dai fattori X

36) La fase della mitosi, caratterizzata dal fatto che tutti i cromosomi si raccolgono al centro della cellula, prende il nome di:

- A. profase
- B. anafase
- C. interfase
- D. metafase
- E. telofase

37) Gli individui di gruppo sanguigno 0:

- A. hanno sempre entrambi i genitori di gruppo 0
- B. possono avere figli di qualsiasi gruppo sanguigno
- C. hanno sicuramente qualche parente di gruppo 0
- D. hanno ereditato un allele di tipo 0 da entrambi i genitori
- E. possono avere un genitore di gruppo AB

38) La pecora Dolly, morta nel 2003, è diventata famosa perché:

- A. è stata clonata a partire da una cellula di topo
- B. è stata clonata a partire da una cellula umana
- C. è stato il primo mammifero clonato della storia
- D. è stato il primo animale clonato della storia
- E. è stato il primo esempio di clonazione vegetale

39) Nella selezione naturale, l'agente selettivo è:

- A. la fauna
- B. la selezione convergente

35) Indicare, tra quelle sotto elencate, una tecnica relativa al salto in lungo:

- A. straddle
- B. fosbury
- C. ventrale
- D. horine
- E. hang

36) La strambata è:

- A. il testa-coda in una gara di rally
- B. un'azione del judo
- C. un movimento di difesa della lotta greco-romana
- D. una manovra della vela
- E. un'azione del basket

37) Cos'è il Fosbury?

- A. Una tecnica utilizzata per il salto in alto
- B. Una tecnica utilizzata per il salto con l'asta
- C. Un'impostazione del lancio del martello
- D. La tecnica di partenza nei 100 m piani
- E. Un'impostazione del salto in lungo

38) Quali sono i fattori che determinano la prestazione nel lancio del peso?

- A. L'angolo di stacco
- B. La velocità allo stacco
- C. La forza di gravità
- D. L'altezza di rilascio
- E. Tutti i fattori citati

39) In tutti i salti dell'atletica leggera si riconoscono quattro fasi:

- A. rincorsa, stacco, volo, atterraggio
- B. stacco, volo, chiusura, atterraggio
- C. rincorsa, salto, volo, atterraggio
- D. rincorsa, slancio, volo, arrivo
- E. rincorsa, volo, slancio, atterraggio

40) La caratteristica della bracciata a rana è:

- A. azione alternata
- B. azione simultanea
- C. azione singola
- D. azione asimmetrica
- E. nessuna delle alternative è valida

41) La gara a inseguimento si effettua:

- A. nel ciclismo
- B. nel nuoto
- C. nell'equitazione
- D. nell'atletica leggera
- E. nel canottaggio

42) Il campo da golf, nelle competizioni internazionali, è costituito da:

- A. 16 buche
- B. 18 buche
- C. 14 buche
- D. 9 buche
- E. 15 buche

43) Nel golf ogni buca è contrassegnata da:

- A. un albero
- B. un palo
- C. un tabellone
- D. una sagoma di cartone
- E. una bandierina

44) Nella ginnastica ritmica NON è previsto l'uso:

- A. dell'elastico
- B. della fune
- C. delle clavette
- D. del nastro
- E. della palla

45) Quanti nuotatori al massimo possono partecipare a una finale olimpica?

- A. 8
- B. 6
- C. 10

- D. 9
E. 5

46) **Indicare quale tra queste discipline individuali è di prestazione.**

- A. Calcio
B. Tennis tavolo
C. Arrampicata
D. Tuffi
E. Lancio del giavellotto

47) **Indicare quale tra queste discipline individuali è di situazione.**

- A. Scherma
B. Salto in alto
C. Canottaggio
D. Corsa sui 110 metri ostacoli
E. Tuffi

48) **Quale dei seguenti elementi non fa parte dell'abbigliamento di un pugile?**

- A. Il casco
B. Il paradenti
C. I parastinchi
D. I guantoni
E. La conchiglia

49) **Cosa si indica in atletica leggera con il termine "concorsi"?**

- A. Le prove a punti
B. Le corse di durata
C. Le gare di mezzofondo
D. Le gare di salto e lancio
E. Le gare di staffetta

50) **Nella partenza delle varie gare di nuoto è permesso rimanere sott'acqua:**

- A. Fino a 20 metri
B. Fino a 25 metri
C. Fino a 15 metri
D. Fino a 10 metri
E. Fino al massimo consentito dall'apnea degli atleti

51) **Nel pugilato ogni round o ripresa dura:**

- A. 4 minuti
B. 5 minuti
C. 2 minuti
D. 3 minuti
E. 10 minuti

52) **La posizione di un tuffatore con il tronco flesso in avanti di 90° rispetto alle gambe tenute diritte è detta:**

- A. carpiata
B. raggruppata
C. chiusa
D. flessa
E. raccolta

53) **Nell'ambito delle gare di equitazione in quali e quante prove si articola il concorso completo?**

- A. Due: marce e cross-country
B. Due: cross-country e steeple-chase
C. Tre: staffetta, categorie di precisione e a barrages
D. Tre: marce, cross-country e steeple-chase
E. Quattro: marce, staffetta, dressage, cross-country

54) **Nelle gare di ginnastica artistica, le due specialità comuni a maschi e femmine sono:**

- A. trave e corpo libero
B. sbarra e trave
C. volteggio al cavallo e parallele asimmetriche
D. anelli e corpo libero
E. corpo libero e volteggio

55) **In una virata a stile libero, il regolamento prevede che il nuotatore:**

- A. possa toccare la parete con qualsiasi parte del corpo

- B. debba toccare la parete con la mano prima di virare
- C. non possa toccare il muro con entrambe le mani
- D. debba toccare la parete solo con i piedi
- E. debba eseguire una capovolta in avanti prima di virare

56) Le caratteristiche di un lanciatore di peso sono:

- A. velocità, equilibrio, forza resistente nelle braccia
- B. forza resistente nelle gambe, forza esplosiva nelle braccia
- C. forza esplosiva, equilibrio, coordinazione
- D. forza massima nelle braccia, forza esplosiva nelle gambe
- E. forza esplosiva elastica riflessa, forza resistente nelle gambe, coordinazione

57) La durata massima di un incontro di judo è:

- A. 8 minuti
- B. 3 minuti
- C. 5 minuti
- D. 7 minuti
- E. 10 minuti

58) Quale specialità dello sci nordico viene praticata solo con la tecnica skating?

- A. La gara sprint
- B. La gara double pursuit
- C. La gara di biathlon
- D. La staffetta
- E. Il gran fondo

59) L'attrezzo che il canoista utilizza per spingere la canoa si chiama:

- A. scalmo
- B. remo
- C. pagaia
- D. pala
- E. kayak

60) In quale specialità viene utilizzata la manovra detta "timonata"?

- A. Nel kayak
- B. Nella canoa-polo
- C. Nella canoa canadese
- D. In tutte le specialità elencate
- E. In nessuna delle specialità elencate

61) Le posizioni fondamentali per uno schermidore sono:

- A. 8
- B. 6
- C. 10
- D. 12
- E. 9

62) Nel pugilato il montante è un colpo sferrato da:

- A. alto verso il basso
- B. basso verso l'alto
- C. destra verso sinistra
- D. sinistra verso destra
- E. è un colpo che non esiste

63) In quale specialità si utilizzano biciclette a scatto fisso?

- A. Nel ciclocross
- B. Nel ciclismo su pista
- C. Nel ciclismo su strada
- D. Nel mountain biking
- E. Nel BMX

64) Nel salto ad ostacoli l'altezza degli ostacoli che il cavallo deve superare è compresa tra:

- A. 40 e 90 cm
- B. 60 e 180 cm
- C. 120 e 160 cm
- D. 150 e 200 cm
- E. 70 e 100 cm

65) Nel badminton il peso del volano deve essere compreso tra:

- A. 3,65-6,50 g



- B. 5,80-7,50 g
- C. 4,74-5,50 g
- D. 4,50-4,80 g
- E. 3,50-5,50 g

66) Nel sollevamento pesi lo slancio prevede che il pesista debba:

- A. sollevare il bilanciere sopra la testa con un unico movimento
- B. portare prima il bilanciere all'altezza dell'addome e poi dietro la testa
- C. portare prima il bilanciere all'altezza delle spalle e poi sollevare l'asta al di sopra della testa
- D. sollevare il bilanciere sopra la testa con due movimenti
- E. portare prima il bilanciere all'altezza dell'addome, poi delle spalle e infine al di sopra della testa

67) Indicare tra le seguenti discipline sportive quella che si basa su movimenti aciclici e non stereotipati.

- A. Pugilato
- B. Ginnastica artistica
- C. Ginnastica ritmica
- D. Salto con l'asta
- E. Tuffi

68) Il campo di gara del badminton ha lunghezza pari a:

- A. 15 m
- B. 13,40 m
- C. 18 m
- D. 9 m
- E. 10 m

69) In atletica leggera, nella gara di salto in alto, quando un concorrente è eliminato dalla gara?

- A. Dipende dalla categoria dell'atleta
- B. Un concorrente ha a disposizione 12 tentativi al termine dei quali deve abbandonare la gara
- C. Dopo aver commesso il terzo errore alla stessa misura
- D. Dopo aver commesso il terzo errore complessivo della gara
- E. Dopo aver commesso il terzo errore consecutivo

70) I tuffi sono uno sport:

- A. intuitivo
- B. addestrativo
- C. di situazione
- D. tecnico-combinatorio
- E. nessuna delle altre alternative è corretta

RISPOSTE CORRETTE

1) A	15) C	29) B	43) E	57) C
2) C	16) A	30) A	44) A	58) C
3) D	17) D	31) C	45) A	59) C
4) B	18) A	32) B	46) E	60) C
5) B	19) B	33) E	47) A	61) A
6) C	20) E	34) A	48) C	62) B
7) E	21) A	35) E	49) D	63) B
8) D	22) B	36) D	50) C	64) B
9) B	23) D	37) A	51) D	65) C
10) A	24) A	38) E	52) A	66) C
11) C	25) E	39) A	53) D	67) A
12) A	26) B	40) B	54) E	68) B
13) A	27) C	41) A	55) A	69) E
14) C	28) E	42) B	56) C	70) D

Teoria
& Test

Nozioni teoriche ed **esercizi**
commentati



3 000
Quiz

Raccolta di **quesiti** suddivisi
per materia e argomento

SCIENZE MOTORIE

3 000 Quiz

Raccolta di quiz suddivisi per materia e argomento e simulazioni d'esame per affrontare la prova di ammissione.

Il volume contiene numerosi quesiti, tratti in parte dalle **prove svolte degli ultimi anni**, che vertono sull'intero programma d'esame favorendo uno studio sistematico di tutte le materie previste (Logica, Cultura generale, Cultura matematico-scientifica, Cultura sportiva) e un'**agevole assimilazione dei concetti**.

Un'ampia parte del volume è dedicata a una serie di **prove simulate**, simili per struttura e composizione al test reale, utili per esercitarsi nella soluzione di quiz analoghi a quelli che vengono realmente somministrati e per una **verifica trasversale** delle conoscenze.



Il testo è completato da numerose **spiegazioni in aula virtuale** e dà accesso al **software di simulazione online** per effettuare infinite esercitazioni di prove d'esame.



ammissione.it
powered by **editest**

Per essere sempre aggiornato
su università e test di ammissione

Il primo portale interamente dedicato all'orientamento universitario

Test attitudinali, simulazioni d'esame, consigli degli esperti, le principali news su università e test di accesso, ma anche decreti, bandi e materiali di interesse.

Seguici anche su



<https://www.facebook.com/editest>



<https://twitter.com/editest>



www.edises.it
www.editest.it
info@edises.it

€ 26,00

