

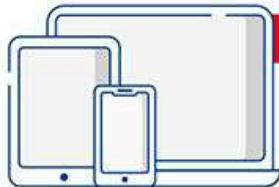
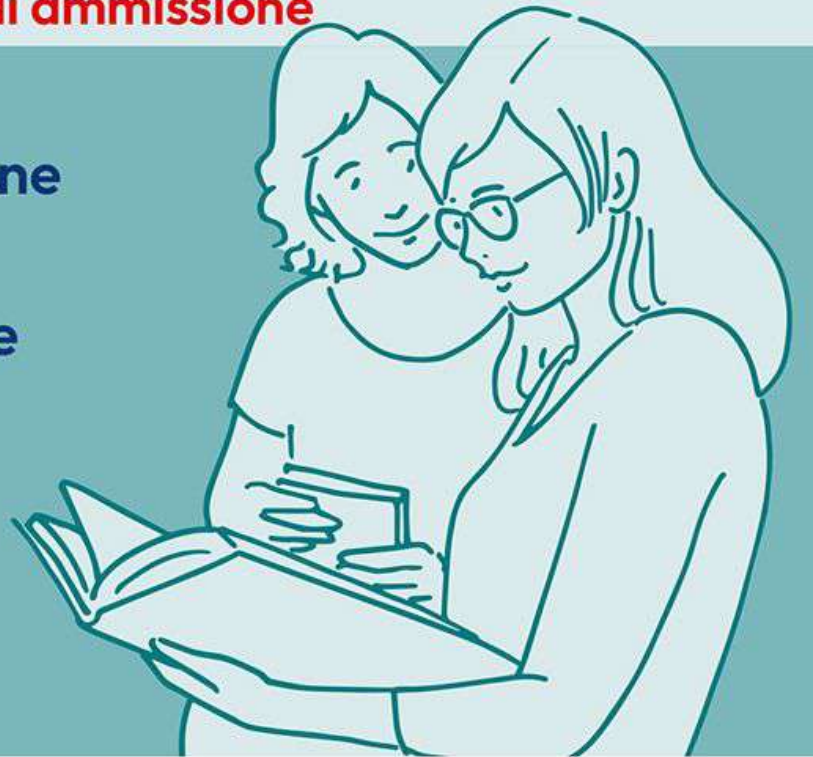
SCIENZE DELLA FORMAZIONE

2026-2027

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

XVI Edizione

- Scienze della formazione primaria
- Scienze dell'educazione
- Scienze dell'infanzia
- Educatore sociale
- Formatore aziendale



IN OMAGGIO

Video-lezioni
Software di simulazione

3000 Quiz

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

SCIENZE DELLA FORMAZIONE 2026-2027

Accedi ai servizi riservati

Il codice personale contenuto nel riquadro dà diritto a servizi esclusivi riservati ai nostri clienti.
Registrandoti al sito **www.edises.it**, 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.

3000 Quiz

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

SCIENZE DELLA FORMAZIONE 2026-2027

EdiTest – 3000 Quiz per Scienze della formazione – XVI edizione
Copyright © 2026, EdiSES edizioni S.r.l. – Napoli
I Edizione 2006

9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
2030 2029 2028 2027 2026

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

Progetto grafico:  curvilinee

Cover Design and Front Cover Illustration: Digital Followers S.r.l.

Fotocomposizione: EdiSES edizioni S.r.l.

Stampato presso: Vulcanica S.r.l. – Nola (NA)

per conto della EdiSES edizioni S.r.l. – Piazza Dante, 89 – Napoli

ISBN 978 88 9362 826 6

www.edises.it
assistenza edises.it

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 e restano a disposizione per integrare la citazione delle fonti, qualora incompleta o imprecisa.

Realizzare un libro è un'operazione complessa e, nonostante la cura e l'attenzione poste dagli autori e da tutti gli addetti coinvolti nella lavorazione dei testi, l'esperienza ci insegna che è praticamente impossibile pubblicare un volume privo di imprecisioni. Saremo grati ai lettori che vorranno inviarci le loro segnalazioni e/o suggerimenti migliorativi sulla piattaforma assistenza.edises.it

PREFAZIONE

Rivolto a tutti i candidati agli esami di ammissione al corso di laurea magistrale in **Scienze della formazione primaria** e ai corsi di laurea triennale afferenti alla **classe L-19 Scienze dell'educazione e della formazione**, 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 (Competenza linguistica e ragionamento logico, Cultura letteraria, storico-sociale e geografica, Cultura matematico-scientifica) e un'**agevole assimilazione dei concetti**.

Un'ampia parte è dedicata alle **simulazioni d'esame**, simili per struttura e composizione ai test reali di accesso sia a Scienze dell'educazione e della formazione sia a Scienze della formazione primaria, 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 CONTENUTI E AI SERVIZI RISERVATI

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 **edises.it**
- attendi l'email di conferma per perfezionare la registrazione
- torna sul sito **edises.it** e segui la procedura già descritta per utenti registrati

Per problemi tecnici connessi all'utilizzo dei supporti multimediali e per informazioni sui nostri servizi puoi contattarci sulla piattaforma **assistenza.edises.it**



INDICE GENERALE

MATERIE D'ESAME

SEZIONE 1 | Competenza linguistica e ragionamento logico

1 • Logica verbale	5
2 • Ragionamento critico	67
3 • Logica numerica	125
4 • Ragionamento astratto e attitudine visuo-spatiale	168

SEZIONE 2 | Cultura letteraria, storico-sociale e geografica

1 • Lingua	189
2 • Letteratura italiana	201
3 • Storia	212
4 • Educazione civica	225
5 • Geografia	238

SEZIONE 3 | Cultura pedagogico-didattica

1 • Filosofia	253
2 • Sociologia	265
3 • Pedagogia	279
4 • Psicologia	292

SEZIONE 4 | Cultura matematico-scientifica

1 • Biologia	307
2 • Chimica	318
3 • Fisica e Scienze della Terra	328
4 • Matematica e Geometria	339



SIMULAZIONI D'ESAME

TEST 1	359
TEST 2	365
TEST 3	374
TEST 4	380
TEST 5	386
TEST 6	393
TEST 7	405
TEST 8	415
TEST 9	426
TEST 10	438

ESTENSIONI ONLINE



Test di accesso a Scienze della formazione primaria degli anni precedenti

MATERIE D'ESAME



CAPITOLO 3

Logica numerica

■ 3.1 • Abilità di calcolo mentale

1) In un tamponamento a catena in autostrada sono coinvolte 13 automobili. Quanti sono i paraurti danneggiati?

- A. 22
- B. 26
- C. 24
- D. 18
- E. 13

2) Stai partecipando ad una gara motociclistica. Ad un certo punto superi il terzo. In quale posizione ti trovi?

- A. Quarto
- B. Ultimo
- C. Secondo
- D. Terzo
- E. Primo

3) Due interi hanno somma 5 e prodotto -24. Quanto vale il minore di tali interi?

- A. 1
- B. 8
- C. -8
- D. -3
- E. 2

4) Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 5 punti; se è divisibile per 3 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?

- A. 18
- B. 42

- C. 9
- D. 276
- E. 40

5) Due interi hanno somma 9 e prodotto 18. Quanto vale il minore di tali interi?

- A. 4
- B. 1
- C. 2
- D. 0
- E. 3

6) Qual è il numero il cui quadruplo più tre è uguale a settantacinque?

- A. 18
- B. 17
- C. 72
- D. 20
- E. 78

7) La somma di due numeri è -4. La loro differenza è 0. I due numeri sono...

- A. -2 e 2
- B. 3
- C. -2 e -2
- D. 4
- E. 2 e 2

8) La somma di due numeri è 18. La loro differenza è -6. I due numeri sono...

- A. 6 e -12
- B. 6 e 12
- C. -3 e -8
- D. -6 e -12
- E. -6 e 12



9) Se aumentiamo un numero di 175 unità e poi lo riduciamo di 77 unità, otteniamo 376. Che numero è?

- A. 273
 - B. 275
 - C. 276
 - D. 278
 - E. 277
-

10) Se riduciamo un numero di 150 unità e poi lo aumentiamo di 175 unità, otteniamo 420. Che numero è?

- A. 445
 - B. 410
 - C. 405
 - D. 415
 - E. 395
-

11) Sommando 10 al doppio di un numero si ottiene il suo quadruplo diminuito di 2. Qual è il numero?

- A. 0
 - B. 8
 - C. 6
 - D. 4
 - E. 2
-

12) Qual è il numero che aggiunto a 7428 dà per risultato 9310?

- A. 1902
 - B. 1872
 - C. 1890
 - D. 1892
 - E. 1882
-

13) Qual è il numero che diminuito di 724 dà per risultato 399?

- A. 1123
 - B. 1121
 - C. 1124
 - D. 1122
 - E. 1128
-

14) Antonio vuole far rientrare tutte le sue pecore nei recinti dell'ovile. Inizialmente fa entrare 9 pecore in ciascun recinto, ma gli restano 2 recinti vuoti. Allora fa entrare 6 pecore in ciascun recinto, ma in questo modo 3 pecore non trovano spazio nei recinti.

Quante pecore possiede Antonio?

- A. 54
 - B. 45
 - C. 36
 - D. 27
 - E. 63
-

15) Due interi hanno somma -4 e prodotto 4. Quanto vale il maggiore di tali interi?

- A. -1
 - B. -3
 - C. I due numeri sono uguali
 - D. 2
 - E. 4
-

16) Due interi hanno somma 5 e prodotto 4. Quanto vale il maggiore di tali interi?

- A. 1
 - B. 4
 - C. 2
 - D. 3
 - E. 5
-

17) Qual è il numero il cui quadruplo meno 2 è uguale a 26?

- A. 30
 - B. 7
 - C. 28
 - D. 14
 - E. 25
-

18) Qual è il risultato della somma "1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + ... + 26 = ?"

- A. 351



272) Quale dei seguenti numeri integra la serie?

11	13	15
19	77	1
6	12	

5	16	7
2	?	3
11	4	8

10	12	4
4	66	16
12	8	

- A. 38
- B. 46
- C. 48
- D. 52
- E. 50

273) Quale numero deve essere inserito al posto del “?” per completare la serie?



- A. 18
- B. 14
- C. 12
- D. 20
- E. 16

274) Quale dei seguenti numeri integra la serie?

13	14	10
4	26	8
12	17	

15	17	13
5	28	7
9	18	

30	20	10
6	?	9
3	12	

- A. 28
- B. 25
- C. 30
- D. 33
- E. 35

275) Quale dei seguenti numeri integra la serie?

13	14	10
4	39	8
12	17	

15	17	13
5	42	7
9	18	

30	20	10
6	?	9
3	12	

- A. 45
- B. 48
- C. 60
- D. 54
- E. 43

276) Quale dei seguenti numeri integra la serie?

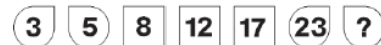
11	13	15
9	152	10
6	12	

5	6	7
2	56	3
1	4	

10	12	14
4	?	6
2	8	

- A. 150
- B. 112
- C. 30
- D. 42
- E. 75

277) Quale numero deve essere inserito al posto del “?” per completare la serie?



- A. 30
- B. 29
- C. 28
- D. 31
- E. 32

3.19 • Le matrici quadrate



278) Individuare il numero mancante nella seguente matrice:

7 3 21
6 4 24
18 9 ?

- A. 3
- B. 45
- C. 28
- D. 504
- E. 162

279) Individuare il numero mancante nella seguente matrice:

8 3 5
2 ? 0
7 0 7

- A. 4
- B. 0
- C. 2
- D. 5
- E. 7



280) Individuare il numero mancante nella seguente matrice:

6 0 6

5 4 1

8 ? 2

- A. 7
- B. 0
- C. 2
- D. 6
- E. 3

■ 3.20 • Esercizi sugli insiemi e sulle ripartizioni

281) In un ristorante 15 avventori stanno seduti, 10 mangiano una torta. Con questi dati si può concludere con certezza che il numero totale N degli avventori è:

- A. $N > 25$
- B. $N = 25$
- C. $N \geq 15$
- D. $N < 15$
- E. $N > 15$

282) Per il suo acquario Michele ha acquistato 50 pesci fra neon, guppy, black angel e clown loach. 46 non sono guppy, 33 non sono clown loach e i neon sono uno in più dei black angel. Quanti sono i neon?

- A. 15
- B. 13
- C. 11
- D. 12
- E. 14

283) Cinquanta famosi matematici sono riuniti a congresso. Non tutti sono distratti. Però, presi a caso due matematici, almeno uno dei due è distratto. Dunque, necessariamente i congressisti distratti sono:

- A. almeno 2, ma possono essere meno di 25

B. 49

C. 25

D. 50

E. più di 25, ma non si può dire quanti

 **284) Ad un ricevimento la contessa Viendalmare vuole sistematicamente i 40 invitati in tavoli da 4.**

Purtroppo la contessa si rende conto che comunque si dispongano gli invitati c'è sempre almeno un tavolo di sole donne. Quante sono almeno le donne invitate?

- A. 39
- B. 9
- C. 31
- D. 21
- E. 10

 **285) Per la festa di compleanno di Luigi, Alessandra ha acquistato 80 dolci tra sfogliatelle, cannoli, cassatine e babà. 46 non sono cannoli, 55 non sono babà e le sfogliatelle sono 3 in più delle cassatine. Quante sono le sfogliatelle?**

- A. 6
- B. 4
- C. 5
- D. 12
- E. 11

 **286) Ad un corso universitario partecipano 80 studenti. Di questi, 45 parlano inglese e 60 sono ragazze. Determinare, sulla base di questa sola informazione, quale delle seguenti situazioni è impossibile.**

- A. I ragazzi che parlano inglese sono esattamente 13
- B. Le ragazze che parlano inglese sono esattamente 23
- C. Tutti i ragazzi parlano inglese
- D. Nessuno dei ragazzi parla inglese
- E. Nessuno dei ragazzi parla inglese



Teoria & Test

Teoria
ed esercizi commentati

3000 Quiz

Raccolta di quesiti suddivisi per materia e argomento

SCIENZE DELLA FORMAZIONE 2026-2027

3000 Quiz

Raccolta di quiz suddivisi per materia e argomento e simulazioni d'esame per affrontare la prova di ammissione ai corsi di laurea in **Scienze della formazione primaria** e ai corsi di laurea di ambito educativo e formativo.

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 (Competenza linguistica e ragionamento logico, Cultura letteraria, storico-sociale e geografica, Cultura pedagogico-didattica, Cultura matematico-scientifica) 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**.



In omaggio numerose **video-lezioni** e il **software di simulazione** che replica la struttura del test reale.

AMMISSIONE.IT

Il primo portale dedicato all'orientamento universitario e ai test di ammissione

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 sui social editest



edises.it

ammissione.it



€ 28,00

