

**Quiz con soluzioni commentate**

PER CONCORSI E TEST D'AMMISSIONE ALL'UNIVERSITÀ

# RAGIONAMENTO VERBALE

?

griderei

dirigere

urlare



**ING. GIOVANNI GALEONE**

# **RAGIONAMENTO VERBALE**

**Quiz con soluzioni commentate**

PER CONCORSI E TEST D'AMMISSIONE ALL'UNIVERSITA'

**Ing. Giovanni Galeone**

**RAGIONAMENTO VERBALE**  
PER CONCORSI E TEST D'AMMISSIONE ALL'UNIVERSITA'

**RAGIONAMENTO VERBALE**

**Quiz con soluzioni commentate**

PER CONCORSI E TEST D'AMMISSIONE ALL'UNIVERSITA'

Prima Edizione

Finito di scrivere nel mese di Febbraio 2019

Autore: Ing. Giovanni Galeone

Copyright 2019 – Tutti i diritti riservati – Ing. Giovanni Galeone

**RAGIONAMENTO VERBALE**  
PER CONCORSI E TEST D'AMMISSIONE ALL'UNIVERSITA'

**INDICE**

- INTRODUZIONE.....pag. 5
- QUESITI.....pag. 6
- SOLUZIONI COMMENTATE.....pag. 44

**RAGIONAMENTO VERBALE**  
PER CONCORSI E TEST D'AMMISSIONE ALL'UNIVERSITA'

# RAGIONAMENTO VERBALE

PER CONCORSI E TEST D'AMMISSIONE ALL'UNIVERSITA'

## INTRODUZIONE

Il volume “**Ragionamento Verbale – per Concorsi e Test d'Ammissione all'Università**” è costituito da una **"raccolta ragionata"** di **150 quiz sul Ragionamento Verbale ideati e commentati direttamente dall'Ing. Giovanni Galeone** che, mettendo in campo tutta la sua pluriennale esperienza di insegnante per concorsi e test d'ammissione all'università, intende illustrare ai lettori alcune delle più diffuse tipologie di quesiti sul Ragionamento Verbale proposte in diversi concorsi e test d'ammissione.

Autore:

L'**Ing. Giovanni Galeone** è insegnante specializzato nella preparazione ai **Test** ed alle **Prove Orali** nei **Concorsi Pubblici e Militari** ed ai **Test di Ammissione alla Facoltà di Medicina** o ad altre **Facoltà Universitarie**, in particolar modo per la parte della Logica, della Matematica e della Fisica.

**Collabora** presso **Centri di Formazione** e, inoltre, svolge la sua attività privatamente sia presso **il proprio studio sito in Taranto**, che on-line, tramite lezioni individuali e altamente personalizzate.

E' autore di numerosi **Libri sui Test Logico-Matematici** finalizzati al superamento di concorsi e test d'ammissione all'università e del **sito web Logica-Matematica.it**.

Per **informazioni, suggerimenti e/o segnalazioni** è possibile contattare l'Ing. Galeone al seguente indirizzo:

**[info@logica-matematica.it](mailto:info@logica-matematica.it)**

**RAGIONAMENTO VERBALE**  
PER CONCORSI E TEST D'AMMISSIONE ALL'UNIVERSITA'

**Esercizio n. 1**

<b>pollai</b>	<b>?</b>
<b>gattello</b>	<b>galletto</b>

- a) *gelato*                      b) *torello*                      c) *pallio*                      d) *polli*                      e) *spavaldo*
- 

**Esercizio n. 2**

<b>?</b>	<b>bocca</b>
<b>porto</b>	<b>pala</b>

- a) *asciutta*                      b) *fitta*                      c) *andare*                      d) *badile*                      e) *ancora*
- 

**Esercizio n. 3**

<b>fariseo</b>	<b>ammorbare</b>
<b>disinfettare</b>	<b>?</b>

- a) *scrittore*                      b) *impestare*                      c) *scriba*                      d) *leale*                      e) *ipocrita*
- 

**Esercizio n. 4**

<b>evadere</b>	<b>sbrigare</b>
<b>?</b>	<b>tripudiare</b>

- a) *gioire*                      b) *concludere*                      c) *rattristare*                      d) *desistere*                      e) *scompare*

**RAGIONAMENTO VERBALE**  
PER CONCORSI E TEST D'AMMISSIONE ALL'UNIVERSITA'

**SOLUZIONI COMMENTATE**

1. Risposta esatta: **c**.  
Spiegazione: **gattello** è un anagramma di **galletto** (e viceversa); con ragionamento analogo, **pallio** è un anagramma di **pollai** (e viceversa).
2. Risposta esatta: **b**.  
Spiegazione: **bocca** e **porto** formano un nome composto; si ha infatti “bocca + porto = boccaporto”. Con ragionamento analogo, **pala** e **fitta** formano un nome composto; si ha infatti “pala + fitta = palafitta”.
3. Risposta esatta: **d**.  
Spiegazione: **disinfettare** è un contrario di **ammorbare** (e viceversa); con ragionamento analogo, **leale** è un contrario di **fariseo** (e viceversa).
4. Risposta esatta: **a**.  
Spiegazione: **evadere** è un sinonimo di **sbrigare** (e viceversa); con ragionamento analogo, **gioire** è un sinonimo di **tripudiare** (e viceversa).
5. Risposta esatta: **a**.  
Spiegazione: **gestione** e **protezione** hanno le ultime 4 lettere uguali; con ragionamento analogo, **clemenza** e **reggenza** hanno le ultime 4 lettere uguali.
6. Risposta esatta: **a**.  
Spiegazione: **magnanimo** è un sinonimo di **prodigo** (e viceversa); con ragionamento analogo, **spocchia** è un sinonimo di **superbia** (e viceversa).
7. Risposta esatta: **e**.  
Spiegazione: **guizzare** è un contrario di **bloccarsi** (e viceversa); con ragionamento analogo, **brancolare** è un contrario di **orientarsi** (e viceversa).
8. Risposta esatta: **c**.  
Spiegazione: sostituendo la lettera “m” della parola **armi** con la lettera “t”, si ottiene la parola **arti**; con ragionamento analogo, sostituendo la lettera “n” della parola **santi** con la lettera “l”, si ottiene la parola **salti**.
9. Risposta esatta: **d**.  
Spiegazione: gli **occhiali** possono essere riposti nell'**astuccio**; con ragionamento analogo, il **tesoro** può essere riposto nel **forziere**.
10. Risposta esatta: **d**.  
Spiegazione: **rottamazione** e **vettoriale** sono parole legate da una relazione ortografica: entrambe contengono la doppia “t”; con ragionamento analogo, **modello** e **capillare** contengono la doppia “l”.
11. Risposta esatta: **e**.  
Spiegazione: **minimo** è il superlativo di **piccolo**; con ragionamento analogo, **infimo** è il superlativo di **basso**.
12. Risposta esatta: **c**.  
Spiegazione: **solfa** è un anagramma di **falso** (e viceversa); con ragionamento analogo, **legionari** è un anagramma di **originale** (e viceversa).



Per acquistare quest'ebook  
in PDF clicca:

[acquista QUI](#)

o vai su [store.logica-matematica.it](http://store.logica-matematica.it)