



1.

**ANNOTAZIONI INTEGRATIVE:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**EVENTUALI TITOLI PREFERENZIALI E/O MAGGIORATIVI DI PUNTEGGIO PREVISTI AI SENSI DELL'ARTICOLO 21 DEL BANDO DI CONCORSO (per il diploma di laurea specificare se si tratta di diploma di laurea, ex articolo 3 legge n. 341/90, o laurea specialistica, ex articolo 3, comma 1, lettera b), decreto ministeriale n. 509/99, ovvero laurea magistrale, ex articolo 3 decreto ministeriale n. 270/04):**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**DA COMPILARE A CURA DEL COMANDO DELLA GUARDIA DI FINANZA RICEVENTE**

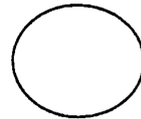
NUMERO DI FASCICOLO

DATA DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

DOMANDA COMPLETA E REGOLARE

SI  NO

TIMBRO UFFICIALE DEL REPARTO



FIRMA DEL MILITARE INCARICATO DELLA RICEZIONE

\_\_\_\_\_

COPIA TRATTA

ALLEGATO 2



(modello riservato agli appartenenti al Corpo)

**DOMANDA DI PARTECIPAZIONE AL CONCORSO PER ASPIRANTI ALLIEVI MARESCIALLI**

**AL CENTRO DI RECLUTAMENTO  
GUARDIA DI FINANZA**

**ROMA**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
(grado, contingente di appartenenza, cognome, nome, matricola meccanografica)  
nato/a il \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_, in servizio presso \_\_\_\_\_  
chiede di essere ammesso/a  
al concorso per l'ammissione di 310 allievi marescialli del contingente ordinario alla Scuola Ispettori e Sovrintendenti della Guardia di finanza, per l'anno accademico 2008/2009.

All'uopo, dichiara sotto la propria responsabilità di:

- a) non essere comunque già stato/a rinviato/a, d'autorità, dal corso allievi marescialli o equipollenti della Guardia di finanza;
- b) essere in possesso del diploma di istruzione secondaria di secondo grado che consenta l'iscrizione a corsi di laurea previsti dal decreto interministeriale 12 aprile 2001, o comunque di conseguirlo nell'anno scolastico 2007/2008;
- c) non essere stato/a giudicato/a, nell'ultimo biennio, "non idoneo/a" all'avanzamento;
- d) voler/non voler partecipare per i posti riservati ai candidati in possesso dell'attestato di bilinguismo ai sensi dell'art. 4, D.P.R. 26 luglio 1976, n. 752, e di voler sostenere le prove scritta ed orale in lingua:  italiana  tedesca;
- e) voler/non voler sostenere la prova facoltativa di informatica;
- f) voler/non voler sostenere la prova facoltativa di lingua estera, se si:  Inglese  Francese  Tedesco  Spagnolo;
- g) essere a conoscenza che il calendario della prova preliminare del concorso è riportato all'articolo 11 del bando di concorso e che ciò ha valore di notifica a tutti gli effetti;
- h) essere a conoscenza di ogni altra disposizione indicata nel bando di concorso;
- i) essere disposto/a, in caso di nomina a maresciallo, a raggiungere qualsiasi sede di servizio;
- l) essere consapevole che le suddette dichiarazioni valgono come autocertificazione ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, e che, in caso di false dichiarazioni, il dichiarante è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e che decadrà da ogni beneficio eventualmente conseguente al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.

<p><b>EVENTUALI TITOLI PREFERENZIALI E/O MAGGIORATIVI DI PUNTEGGIO PREVISTI AI SENSI DELL'ART. 21 DEL BANDO DI CONCORSO (per il diploma di laurea specificare se si tratta di diploma di laurea, ex art. 3 legge n. 341/90, o laurea specialistica, ex art. 3, comma 1, lettera b), decreto ministeriale n. 509/99, ovvero laurea magistrale, ex art. 3 decreto ministeriale n. 270/04):</b></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
---

LUOGO

DATA

FIRMA

**N.B. L'omessa sottoscrizione della domanda comporterà l'archiviazione della stessa.**



ALLEGATO 3

Intestazione studio medico di fiducia, di cui all'art. 25 della legge 23.12.1978 n. 833

**FAC SIMILE****CERTIFICATO MEDICO**

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

nato a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) il \_\_\_\_\_

residente a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) in Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Documento d'identità:

tipo \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

rilasciato in data \_\_\_\_\_ da \_\_\_\_\_

Il soggetto, sulla base dei dati anamnestici riferiti, dei dati in mio possesso, degli accertamenti eseguiti e dei dati clinico-obiettivi rilevati nel corso della visita medica da me effettuata, risulta:

- in stato di buona salute;
- affetto  NO  SI da deficit di glucosio6-fosfato-deidrogenasi (G6PD) e
- NO  SI aver avuto manifestazioni emolitiche.

Note:

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ dichiara di aver fornito tutti gli elementi informativi richiesti in merito ai dati di cui sopra, con particolare riferimento a ricoveri ospedalieri, consapevole delle sanzioni civili e penali previste nel caso di dichiarazione mendace, così come stabilito dal DPR n. 445 del 28 dicembre 2000.

Firma del dichiarante

Rilascio il presente certificato, in carta libera, a richiesta dell'interessato ai fini dell'accertamento dell'idoneità al servizio nella Guardia di finanza.

Il presente certificato ha validità semestrale dalla data del rilascio.

Luogo e data di rilascio, \_\_\_\_\_

IL MEDICO

\_\_\_\_\_  
(timbro e firma)

**PROGRAMMA DELLA PROVA ORALE DEL CONCORSO PER  
L'AMMISSIONE ALL'80° CORSO ALLIEVI MARESCIALLI**

**STORIA ED EDUCAZIONE CIVICA**

**Storia**

- L'unificazione dell'Italia nel contesto europeo dal 1848 al 1870
- Il contesto politico economico dell'Europa dopo il congresso di Berlino
- Imperialismo e colonialismo
- La prima guerra mondiale
- La rivoluzione bolscevica
- La crisi del dopoguerra in Italia e il regime fascista
- La Germania del dopoguerra e il nazismo
- La seconda guerra mondiale
- Dalla Resistenza alla proclamazione della Repubblica Italiana
- Il dopoguerra: egemonia USA-URSS; zone di influenza e guerra fredda
- Il Medio Oriente: problemi politici, economici e religiosi
- Decolonizzazione, neocolonialismo e sottosviluppo dei paesi del terzo mondo
- Gli anni '80: dalla ripresa della guerra fredda alla caduta dei regimi comunisti europei
- Gli anni 90: la prima guerra del Golfo e il conflitto nella ex Jugoslavia

**Educazione civica**

- La Costituzione della Repubblica Italiana:
  - struttura e linee fondamentali
  - principi fondamentali
  - diritti e doveri dei cittadini
  - gli organi costituzionali
  - gli enti locali
- L'Unione Europea:
  - origini, evoluzione e obiettivi
  - Istituzioni e Organi
- Altre organizzazioni e associazioni per la cooperazione Europea (E.F.T.A.; O.S.C.E.; Consiglio d'Europa)
- L'O.N.U.
- Gli altri organismi internazionali (N.A.T.O.; W.T.O)

**GEOGRAFIA**

**L'Italia**

- Confini, superficie, popolazione e religione
- Le Alpi e gli Appennini: suddivisione tradizionale, cime e valichi importanti
- Mari, coste, golfi, isole e penisole
- Fiumi e laghi
- Le pianure
- Agricoltura, allevamento e pesca
- Risorse minerarie ed energetiche



- Industria e artigianato
- Il commercio e le altre attività terziarie
- Principali linee di comunicazione terrestri, aeree e marittime

### **L'Europa**

- Territorio ed elementi fisici del continente europeo
- Aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti a:
  - Penisola Iberica
  - Regione Carpatico-Danubiana
  - Penisola Balcanica
  - Regione Scandinava
  - Regno Unito ed Irlanda
  - Paesi del Benelux
  - Regione Francese
  - Europa Centrale
  - Russia, Ucraina, Bielorussia e Moldavia
  - Paesi Baltici

## **MATEMATICA**

### **Aritmetica ed algebra**

- Insiemi e relative operazioni. Insiemi numerici:  $N, Z, Q, R$
- Operazioni sui radicali
- Monomi, polinomi ed operazioni ad essi relative
- Scomposizione in fattori di polinomi. Operazioni con le frazioni algebriche
- Equazioni di 1° e 2° grado. Principi di equivalenza. Regola di Cartesio
- Sistemi di equazioni di 1° e 2° grado. Applicazione a problemi di 1° e 2° grado
- Funzione di una variabile. Funzioni implicite ed esplicite:
  - retta, esponenziali, logaritmiche
  - coniche (parabola, circonferenza, ellisse e iperbole)
- Calcoli percentuali. Interesse, sconto, montante semplice e composto
- Progressioni aritmetiche e geometriche. Valori medi di calcolo e di posizione

### **Geometria**

- Rette, semirette, segmenti, angoli
- Uguaglianza di figure piane; criteri di eguaglianza dei triangoli
- Equivalenza nel piano. Teorema di Pitagora e sue applicazioni
- Misure riguardanti triangoli, parallelogrammi, poligoni regolari e cerchio
- Proporzioni fra grandezze. Proporzionalità diretta e inversa. Teorema di Talete e sue conseguenze
- Similitudine nel piano: triangoli e poligoni simili. Teoremi di Euclide

## TESI

## STORIA ED EDUCAZIONE CIVICA

## TESI N. 1

- a. imperialismo e colonialismo
- b. la seconda guerra mondiale
- c. la Costituzione della Repubblica Italiana: storia e struttura
- d. l'Unione Europea: Istituzioni ed Organi

## TESI N. 2

- a. la prima guerra mondiale
- b. decolonizzazione, neocolonialismo e sottosviluppo dei paesi del terzo mondo
- c. l'ONU
- d. la Costituzione della Repubblica Italiana: gli organi costituzionali

## TESI N. 3

- a. la crisi del dopoguerra in Italia e il regime fascista
- b. il Medio Oriente: problemi politici, economici e religiosi
- c. la Costituzione della Repubblica Italiana: principi fondamentali
- d. altre organizzazioni e associazioni per la cooperazione Europea (E.F.T.A.; O.S.C.E.; Consiglio d'Europa)

## TESI N. 4

- a. gli anni 90: la prima guerra del Golfo e il conflitto nella ex Jugoslavia
- b. l'unificazione dell'Italia nel contesto europeo dal 1848 al 1870
- c. la Costituzione: diritti e doveri dei cittadini
- d. gli altri organismi internazionali (N.A.T.O; W.T.O.)

## TESI N. 5

- a. la seconda guerra mondiale
- b. la rivoluzione bolscevica
- c. la Costituzione: gli enti locali
- d. l'Unione Europea: storia, obiettivi e struttura

## TESI N. 6

- a. la prima guerra mondiale
- b. il contesto politico economico dell'Europa dopo il congresso di Berlino
- c. la Costituzione della Repubblica Italiana: gli organi costituzionali
- d. l'Unione Europea: Istituzioni e Organi

## TESI N. 7

- a. l'unificazione dell'Italia nel contesto europeo dal 1848 al 1870
- b. la Germania del dopoguerra e il nazismo
- c. la Costituzione della Repubblica Italiana: principi fondamentali
- d. altre organizzazioni e associazioni per la cooperazione Europea (E.F.T.A.; O.S.C.E.; Consiglio d'Europa)

## TESI N. 8

- a. gli anni '80: dalla ripresa della guerra fredda alla caduta dei regimi comunisti europei
- b. dalla Resistenza alla proclamazione della Repubblica Italiana
- c. la Costituzione della Repubblica Italiana: storia e struttura
- d. l'O.N.U.

**TESI N. 9**

- a. la seconda guerra mondiale
- b. il dopoguerra: egemonia USA-URSS; zone di influenza e guerra fredda
- c. la Costituzione: gli enti locali
- d. gli altri organismi internazionali (N.A.T.O; W.T.O.)

**TESI N. 10**

- a. la prima guerra mondiale
- b. la crisi del dopoguerra in Italia e il regime fascista
- c. la Costituzione della Repubblica Italiana: diritti e doveri dei cittadini
- d. l'Unione Europea: storia, obiettivi e struttura

**GEOGRAFIA****TESI N. 1**

- a. l'Italia
  - (1) confini, superficie, popolazione e religione
  - (2) principali linee di comunicazione terrestri, aeree e marittime
- b. l'Europa
  - (1) territorio ed elementi fisici del continente europeo
  - (2) aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti alla Penisola Iberica

**TESI N. 2**

- a. l'Italia
  - (1) le Alpi e gli Appennini: suddivisione tradizionale, cime e valichi importanti
  - (2) il commercio e le altre attività terziarie
- b. l'Europa
  - (1) territorio ed elementi fisici del continente europeo
  - (2) aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti alla Regione Carpatico-Danubiana

**TESI N. 3**

- a. l'Italia
  - (1) le pianure
  - (2) industria e artigianato
- b. l'Europa
  - (1) territorio ed elementi fisici del continente europeo
  - (2) aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti alla Penisola Balcanica

**TESI N. 4**

- a. l'Italia
  - (1) fiumi e laghi
  - (2) risorse minerarie ed energetiche
- b. l'Europa
  - (1) territorio ed elementi fisici del continente europeo
  - (2) aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti alla Regione Scandinava

**TESI N. 5**

- a. l'Italia
  - (1) mari, coste, golfi, isole e penisole
  - (2) agricoltura, allevamento e pesca
- b. l'Europa
  - (1) territorio ed elementi fisici del continente europeo
  - (2) aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti al Regno Unito ed all'Irlanda

**TESI N. 6**

- a. l'Italia
  - (1) le Alpi e gli Appennini: suddivisione tradizionale, cime e valichi importanti
  - (2) industria e artigianato
- b. l'Europa
  - (1) territorio ed elementi fisici del continente europeo
  - (2) aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti ai Paesi del Benelux

**TESI N. 7**

- a. l'Italia
  - (1) fiumi e laghi
  - (2) il commercio e le altre attività terziarie
- b. l'Europa
  - (1) territorio ed elementi fisici del continente europeo
  - (2) aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti alla Regione francese

**TESI N. 8**

- a. l'Italia
  - (1) confini, superficie, popolazione e religione
  - (2) agricoltura, allevamento e pesca
- b. l'Europa
  - (1) territorio ed elementi fisici del continente europeo
  - (2) aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti all'Europa centrale

**TESI N. 9**

- a. l'Italia
  - (1) mari, coste, golfi, isole e penisole
  - (2) principali linee di comunicazione terrestri, aeree e marittime
- b. l'Europa
  - (1) territorio ed elementi fisici del continente europeo
  - (2) aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti alla Russia, Ucraina, Bielorussia e Moldavia

**TESI N. 10**

- a. l'Italia
  - (1) le pianure
  - (2) risorse minerarie ed energetiche
- b. l'Europa
  - (1) territorio ed elementi fisici del continente europeo
  - (2) aspetti politico economici degli Stati e territori appartenenti ai Paesi Baltici

**MATEMATICA**

## TESI N. 1

- a. monomi, polinomi ed operazioni ad essi relative
- b. funzione di una variabile: Funzioni implicite ed esplicite: retta, esponenziali, logaritmiche
- c. uguaglianza di figure piane; criteri di eguaglianza dei triangoli
- d. equivalenza nel piano. Teorema di Pitagora e sue applicazioni

## TESI N. 2

- a. funzioni di una variabile. Funzioni implicite ed esplicite: coniche (parabola, circonferenza, ellisse e iperbole)
- b. insiemi e relative operazioni. Insiemi numerici: N, Z, Q, R
- c. misure riguardanti triangoli, parallelogrammi, poligoni regolari e cerchio
- d. progressioni aritmetiche e geometriche. Valori medi di calcolo e di posizione

## TESI N. 3

- a. equazioni di 1° e 2° grado. Principi di equivalenza. Regola di Cartesio
- b. operazioni sui radicali
- c. similitudine nel piano: triangoli e poligoni simili. Teoremi di Euclide
- d. rette, semirette, segmenti, angoli

## TESI N. 4

- a. funzioni di una variabile. Funzioni implicite ed esplicite: coniche (parabola, circonferenza, ellisse e iperbole)
- b. scomposizione in fattori di polinomi. Operazioni con le frazioni algebriche
- c. equivalenza nel piano. Teorema di Pitagora e sue applicazioni
- d. calcoli percentuali. Interesse, sconto, montante semplice e composto

## TESI N. 5

- a. funzione di una variabile: Funzioni implicite ed esplicite: retta, esponenziali, logaritmiche
- b. sistemi di equazioni di 1° e 2° grado. Applicazione a problemi di 1° e 2° grado
- c. calcoli percentuali. Interesse, sconto, montante semplice e composto
- d. similitudine nel piano: triangoli e poligoni simili. Teoremi di Euclide

## TESI N. 6

- a. scomposizione in fattori di polinomi. Operazioni con le frazioni algebriche
- b. operazioni sui radicali
- c. progressioni aritmetiche e geometriche. Valori medi di calcolo e di posizione
- d. Proporzioni fra grandezze. Proporzionalità diretta e inversa. Teorema di Talete e sue conseguenze

## TESI N. 7

- a. funzione di una variabile: Funzioni implicite ed esplicite: retta, esponenziali, logaritmiche
- b. equazioni di 1° e 2° grado. Principi di equivalenza. Regola di Cartesio
- c. misure riguardanti triangoli, parallelogrammi, poligoni regolari e cerchio
- d. calcoli percentuali. Interesse, sconto, montante semplice e composto

## TESI N. 8

- a. sistemi di equazioni di 1° e 2° grado. Applicazione a problemi di 1° e 2° grado
- b. insiemi e relative operazioni. Insiemi numerici: N, Z, Q, R
- c. similitudine nel piano: triangoli e poligoni simili. Teoremi di Euclide
- d. progressioni aritmetiche e geometriche. Valori medi di calcolo e di posizione

**TESI N. 9**

- a. monomi, polinomi ed operazioni ad essi relative
- b. equazioni di 1° e 2° grado. Principi di equivalenza. Regola di Cartesio
- c. equivalenza nel piano. Teorema di Pitagora e sue applicazioni
- d. uguaglianza di figure piane; criteri di eguaglianza dei triangoli

**TESI N. 10**

- a. funzioni di una variabile. Funzioni implicite ed esplicite: coniche (parabola, circonferenza, ellisse e iperbole)
- b. sistemi di equazioni di 1° e 2° grado. Applicazione a problemi di 1° e 2° grado
- c. Proporzioni fra grandezze. Proporzionalità diretta e inversa. Teorema di Talete e sue conseguenze
- d. rette, semirette, segmenti, angoli

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA

**PROGRAMMA DELLE PROVE FACOLTATIVE DEL CONCORSO  
PER L'AMMISSIONE ALL'80° CORSO ALLIEVI MARESCIALLI**

**PROVE SCRITTA E ORALE DI LINGUA ESTERA**

La prova scritta consisterà in un dettato, nel corso del quale il candidato dovrà dar prova di scrivere correttamente la lingua prescelta.

Con la prova orale, della durata massima di 15 minuti, il candidato dovrà dimostrare di parlare correntemente la lingua prescelta, attraverso:

- a) la lettura di un brano;
- b) una conversazione guidata che abbia come spunto il brano letto.

Durante lo svolgimento della prova non è consentito l'uso del vocabolario.

**PROVA DI INFORMATICA**

La prova, svolta con l'ausilio del personal computer, avrà durata massima di 15 minuti e si articolerà sulla base del seguente programma:

- a) concetti di base della Tecnologia dell'Informazione;
- b) uso del computer e gestione dei file;
- c) elaborazione testi;
- d) foglio elettronico;
- e) navigazione e ricerca sul web.