



collana a cura di
Patrizia Nissolino

Concorso

Allievi Marescialli MARINA MILITARE

VI Edizione

Manuale per la preparazione
completa a tutte le fasi di selezione

- Prova per la verifica delle **qualità culturali e intellettive**
- Prova per la verifica della conoscenza della **lingua inglese**
- Accertamenti dell'**idoneità psico-fisica e attitudinale**



IN OMAGGIO ESTENSIONI ONLINE

Contenuti
extra

Software di
simulazione



EdiSES
edizioni

Concorso **Allievi Marescialli MARINA MILITARE**

**Manuale per la preparazione
completa a tutte le fasi di selezione**

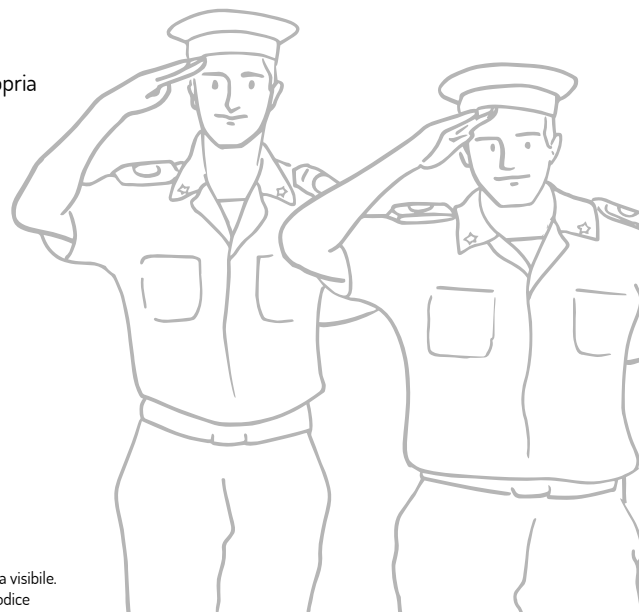
Accedi ai servizi riservati

Il codice personale contenuto nel riquadro dà diritto a servizi riservati ai clienti. Registrandosi al sito, dalla propria area riservata si potrà accedere a:

**MATERIALI DI INTERESSE
E CONTENUTI AGGIUNTIVI**

CODICE PERSONALE

Grattare delicatamente la superficie per visualizzare il codice personale.
Le **istruzioni per la registrazione** sono riportate nella pagina seguente.
Il volume NON può essere venduto né restituito se il codice personale risulta visibile.
L'accesso ai servizi riservati ha la **durata di 18 mesi** dall'attivazione del codice e viene garantito esclusivamente sulle edizioni in corso.



Istruzioni per accedere ai contenuti e ai servizi riservati

SEGUI QUESTE SEMPLICI ISTRUZIONI

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**



registra al sito **edises.it**



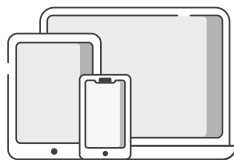
attendi l'email di conferma
per perfezionare
la registrazione



torna sul sito **edises.it** e segui la
procedura già descritta per
utenti registrati



CONTENUTI AGGIUNTIVI



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

Concorso

Allievi Marescialli MARINA MILITARE

Manuale per la preparazione
completa a tutte le fasi di selezione



Concorso Allievi Marescialli Marina Militare – Teoria e test – VI Edizione

Copyright © 2023, 2022, 2021, 2019, 2017, 2015, EdiSES edizioni S.r.l. – Napoli

9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
2027 2026 2025 2024 2023

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



A cura di:
Patrizia Nissolino

*Progetto grafico: EdiSES edizioni S.r.l.
Fotocomposizione: Oltrepagina S.r.l. – Verona
Cover Design and Front Cover Illustration: Digital Followers S.r.l.
Stampato presso Print Sprint S.r.l. - Napoli
Per conto della EdiSES edizioni S.r.l. – Piazza Dante, 89 – Napoli*

www.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 su *assistenza.edises.it*

Sommario

Parte Prima Diventare Maresciallo della Marina Militare

Capitolo 1 Il Maresciallo della Marina Militare	3
---	---

Parte Seconda Prova per la verifica delle qualità culturali e intellettive

Sezione I ITALIANO

Capitolo 1 Lingua italiana	17
Capitolo 2 Letteratura italiana	103
Ulteriori argomenti tratti dalla banca dati.....	

Sezione II MATEMATICA

Capitolo 1 Aritmetica - Numeri interi e decimali - Le quattro operazioni - I sistemi di misura.....	141
Capitolo 2 Potenze, frazioni, proporzioni e calcoli vari.....	157
Capitolo 3 Elementi di algebra	187
Capitolo 4 I radicali	243
Capitolo 5 Geometria piana.....	255
Capitolo 6 Geometria solida.....	279
Capitolo 7 Goniometria e trigonometria	287
Capitolo 8 Geometria analitica	305

Sezione III LOGICA

Capitolo 1 Test di logica	331
---------------------------------	-----



Sezione IV SIMULAZIONI DELLA PROVA

Simulazione 1.....	377
Simulazione 2.....	388
Simulazione 3.....	399

Sezione FISICA

Parte Terza Prova per la verifica della conoscenza della lingua inglese

Sezione I LINGUA INGLESE

Capitolo 1 Grammatica inglese	413
-------------------------------------	-----

Sezione II SIMULAZIONI DELLA PROVA

Simulazione 1.....	459
Simulazione 2.....	465
Simulazione 3.....	471

Parte Quarta Accertamenti psico-fisici e attitudinali Prove di efficienza fisica

Capitolo 1 Accertamento dell'idoneità psico-fisica	479
Capitolo 2 Test attitudinali, della personalità e colloquio	487
Capitolo 3 Verifica dell'efficienza fisica	564
Capitolo 4 Tirocinio.....	568

Premessa

Il volume si rivolge ai partecipanti al concorso per l'ammissione al corso **Allievi Marescialli della Marina Militare** e offre tutto il materiale necessario per affrontare le diverse fasi di selezione: **prova per la verifica delle qualità culturali e intellettive; prova per la verifica della conoscenza della lingua inglese; accertamento dell'idoneità psico-fisica; accertamento dell'idoneità attitudinale; prove di verifica dell'efficienza fisica; tirocinio; valutazione dei titoli di merito.**

Il testo, nella prima parte, fornisce indicazioni sulla figura professionale del Maresciallo della Marina, sulla formazione e sulle prove che ciascun concorrente dovrà affrontare partecipando al concorso.

Nella seconda parte, il volume propone il programma previsto dal bando per la **prova scritta** di verifica delle qualità culturali e intellettive: **matematica (trigonometria, algebra e geometria), ragionamento logico-deduttivo; lingua italiana.**

A corredo del testo sono inserite le rubriche "**Occorre Sapere...**" che evidenziano gli argomenti più spesso oggetto di domanda (frutto di analisi di materiale utilizzato dall'Amministrazione nei precedenti concorsi). Al termine della parte, numerosi quesiti di verifica, analoghi a quelli della banca dati ufficiale pubblicata dalla Marina Militare, sotto forma di **simulazioni d'esame**, permettono di esercitarsi in vista del concorso.

Nella terza parte, il volume tratta tutto il programma d'esame della **prova per la verifica della conoscenza della lingua inglese.**

Nella quarta parte, il testo si completa di tutte le indicazioni sull'accertamento dell'**idoneità psico-fisica** e dell'**idoneità attitudinale**, con la relativa illustrazione dei principali test di personalità utilizzati in sede di indagine attitudinale, oltre a fornire validi consigli in vista del colloquio con lo psicologo. La parte si chiude, infine, con le indicazioni sulle **prove di verifica dell'efficienza fisica e sul tirocinio.**

L'obiettivo è quello di fornire, ai concorrenti che desiderano intraprendere una carriera in divisa, strumenti particolarmente efficaci per raggiungere una preparazione ottimale e poter affrontare le prove selettive del concorso con l'adeguata serenità, sicuri di aver studiato in modo incisivo gli specifici argomenti richiesti.



Ulteriori **materiali didattici, simulazioni di prove e aggiornamenti** sono disponibili nell'area riservata a cui si accede mediante la registrazione al sito *edises.it* secondo la procedura indicata nel frontespizio del volume.

Eventuali errata-corrigé saranno pubblicati sul nostro sito, *edises.it*, nell'apposita sezione "Aggiornamenti" della scheda prodotto.

Altri aggiornamenti saranno disponibili sui nostri profili social.

facebook.com/infoConcorsi

blog.edises.it

Indice

Parte Prima Diventare Maresciallo della Marina Militare

Capitolo 1 - Il Maresciallo della Marina Militare

1.1	La struttura organizzativa delle Forze Armate e il personale militare.....	3
1.2	La Marina Militare.....	4
1.3	Il Maresciallo e le prospettive di carriera.....	5
1.3.1	Il corso di formazione.....	5
1.3.2	Compiti e funzioni del personale appartenente al ruolo dei Marescialli	6
1.3.3	Prospettive di carriera	7
1.4	Il concorso e le prove di selezione.....	7
1.5	Prova per la verifica delle qualità culturali e intellettive.....	9
1.6	Prova per la verifica della conoscenza della lingua inglese	10
1.7	Accertamenti dell'idoneità psico-fisica e attitudinale	11
1.8	Prove di efficienza fisica	11
1.9	Tirocinio	12
1.10	Titoli di merito e graduatoria finale	12

Parte Seconda Prova per la verifica delle qualità culturali e intellettive

Sezione I ITALIANO

Capitolo 1 - Lingua italiana

1.1	La parola e la sua struttura.....	17
1.2	Abilità lessicale	19
1.2.1	Sinonimi e contrari	19
1.2.2	Significati	20
1.2.3	Parole straniere di uso comune.....	20
1.2.4	Aree di significato.....	21
1.2.5	Campo semantico	21
1.2.6	Significato figurato del verbo	21
1.2.7	Proverbi e modi di dire	22
1.2.8	Parole polisemiche.....	23
1.3	Fonologia.....	23
1.3.1	Alfabeto.....	23
1.3.2	Incontro di vocali.....	25



1.3.3	Digrammi e trigrammi	26
	Approfondimento: consonanti ed errori ortografici più comuni da evitare	27
1.3.4	Sillaba	27
1.3.5	Divisione delle parole in sillabe	28
1.3.6	Accento	29
1.3.7	Particelle	30
1.3.8	Elisione	30
1.3.9	Troncamento	30
1.3.10	Apocope	31
1.3.11	Segni di interpunkzione	31
1.4	Morfologia: le parti del discorso	34
1.4.1	Il nome o sostantivo	34
1.4.2	L'articolo	40
1.4.3	L'aggettivo	42
1.4.4	Il pronomo	49
	Approfondimento: I pronomi	53
1.4.5	Il verbo	55
1.4.6	L'avverbio (o modificante)	65
1.4.7	La preposizione	67
1.4.8	La congiunzione	69
1.4.9	Interiezione o esclamazione	71
1.5	Sintassi: introduzione	71
1.5.1	La proposizione	71
1.5.2	Proposizione rispetto agli elementi	75
1.5.3	Principali complementi	75
1.5.4	Il periodo	83
1.5.5	Proposizioni subordinate complementari (indirette o avverbiali)	86
1.5.6	Subordinate compleutive o sostantive	88
1.5.7	Subordinate relative o attributive	89
1.5.8	Subordinata condizionale	89
1.5.9	Concordanza dei tempi	90
1.5.10	L'analisi logica del periodo	90
1.6	Le figure retoriche	92
1.6.1	Le figure foniche	92
1.6.2	Le figure sintattiche	93
1.6.3	Le figure semantiche	94
	Occorre sapere	97

Capitolo 2 - Letteratura italiana

2.1	Medioevo	103
2.1.1	Le origini della letteratura in volgare	103
2.1.2	Dante Alighieri	105
2.1.3	Francesco Petrarca	108
2.1.4	Giovanni Boccaccio	108
2.1.5	Scrittori minori del Trecento	109
2.2	Il Quattrocento	109
2.2.1	Umanesimo: caratteri generali	109
2.2.2	Lorenzo il Magnifico	110

2.2.3	Altri umanisti	110
2.3	Il Cinquecento	110
2.3.1	Rinascimento: caratteri generali	110
2.3.2	I principali autori.....	111
2.3.3	Autori minori del Rinascimento	113
2.4	Il Seicento.....	113
2.4.1	Il Barocco	113
2.4.2	Il Marinismo	113
2.4.3	L'antimarinismo	114
2.5	Il Settecento	114
2.5.1	L'Arcadia	114
2.5.2	L'Illuminismo.....	115
2.5.3	Il Neoclassicismo	116
2.5.4	Il Preromanticismo	117
2.6	L'Ottocento.....	118
2.6.1	Romanticismo	118
2.6.2	Principali esponenti della letteratura risorgimentale.....	121
2.6.3	Poeti dialettali.....	122
2.6.4	La Scapigliatura milanese	122
2.7	Il Novecento	123
2.7.1	Il Verismo	123
2.7.2	Giosuè Carducci	125
2.7.3	Il Decadentismo	126
2.7.4	I Crepuscolari.....	129
2.7.5	I Futuristi	130
2.7.6	Gli scrittori vociani	130
2.7.7	Luigi Pirandello	130
2.7.8	Italo Svevo	132
2.7.9	Il Fascismo e la cultura.....	133
2.7.10	L'Ermetismo	133
2.7.11	Il Neorealismo.....	135
2.7.12	Nuovi percorsi letterari	137
2.7.13	Il romanzo psicologico	138
2.7.14	Il teatro italiano dopo Pirandello	138
2.7.15	Scrittori degli ultimi decenni.....	139
	Occorre sapere	140

Ulteriori argomenti tratti dalla banca dati

I promessi sposi.....	
Eneide	

Sezione II MATEMATICA

Capitolo 1 - Aritmetica - Numeri interi e decimali - Le quattro operazioni - I sistemi di misura

1.1	Teoria degli insiemi	141
1.2	Corrispondenze tra insiemi.....	141

1.3	I numeri	142
1.4	Introduzione all'aritmetica.....	143
1.5	Le quattro operazioni	145
1.6	Sistema metrico decimale.....	151
1.7	Altri sistemi di misura	153
1.8	Equivalenze tra sistemi di misura	154
1.9	Le scale geografiche.....	154

Capitolo 2 - Potenze, frazioni, proporzioni e calcoli vari

2.1	Definizione.....	157
2.2	Multipli di un numero.....	158
2.3	Criteri o caratteri di divisibilità.....	159
2.4	Scomposizione di un numero in fattori primi.....	159
2.5	Massimo comune divisore	159
2.6	Minimo comune multiplo.....	160
2.7	Calcolo del massimo comune divisore e del minimo comune multiplo mediante la scomposizione in fattori primi.....	160
2.8	Parentesi ed espressioni aritmetiche.....	161
2.9	Le frazioni	161
2.10	Proprietà invariantiva o fondamentale delle frazioni.....	162
2.11	Frazione propria, impropria e apparente	163
2.12	Riduzione di una frazione ai minimi termini.....	163
2.13	Confronto di frazioni	164
2.14	Operazioni sulle frazioni	164
2.15	Frazione complementare	165
2.16	Numeri inversi o reciproci.....	166
2.17	Potenza di una frazione.....	166
2.18	Osservazione sui numeri decimali	166
2.19	I numeri periodici.....	167
2.20	Frazioni generatrici dei numeri decimali.....	167
2.21	Rapporti.....	168
2.22	Proporzioni	168
2.23	Proporzionalità diretta e inversa.....	170
2.24	Percentuale.....	172
2.25	Risoluzione di problemi con le proporzioni.....	173
2.26	Definizioni e formule per calcoli vari.....	174
2.27	Peso specifico, peso e volume	176
2.28	Misure di tempo	177
2.29	Rapporto tra tempo, spazio e velocità	177
2.30	Misura degli angoli.....	177
2.31	Operazioni con i numeri non decimali (complessi).....	178
2.32	Radice quadrata	180
2.33	Radice quadrata approssimata.....	181
2.34	Radice cubica.....	181
2.35	Indici di posizione	181
2.36	Le medie	181
2.37	La moda o valore normale	183
2.38	La mediana	183

2.39	Elementi di calcolo delle probabilità.....	184
2.39.1	Eventi certi, impossibili e casuali	184
2.39.2	Regola della somma.....	184
2.39.3	Regola del prodotto	184

Capitolo 3 - Elementi di algebra

3.1	Potenze.....	187
3.2	Potenza di un numero reale ad esponente naturale.....	187
3.3	Potenza di un numero reale ad esponente relativo	188
3.4	Introduzione all'algebra.....	190
3.5	Definizioni e proprietà dei monomi	190
3.6	Operazioni con i monomi	191
3.7	Definizioni e proprietà dei polinomi.....	193
3.8	Operazioni con i polinomi	194
3.9	Prodotti notevoli	196
3.10	Teorema e regola di Ruffini	198
3.11	Divisibilità dei binomi notevoli	199
3.12	Scomposizione dei polinomi	199
3.13	M.C.D. e m.c.m. di monomi e polinomi	201
3.14	Funzione esponenziale.....	203
3.15	Definizione di logaritmo e teoremi fondamentali sui logaritmi	205
3.16	Teoremi sui logaritmi	205
3.17	Funzione logaritmica	207
3.18	Principi della teoria delle equazioni.....	208
3.19	Nozioni di equivalenza e principi di equivalenza	210
3.20	Equazioni di I grado ad una incognita ($ax + b = 0$).....	212
3.21	Sistemi di equazioni di I grado	214
3.22	Problemi di I grado	217
3.23	Equazioni di II grado ad una incognita ($ax^2 + bx + c = 0$)	219
3.24	Relazioni tra radici e coefficienti di un'equazione di II grado e proprietà (trinomio di II grado)	222
3.25	Regola di Cartesio	224
3.26	Equazioni di grado superiore al II	225
3.26.1	Come si abbassa il grado di un'equazione	225
3.26.2	Equazioni binomie	226
3.26.3	Equazioni trinomie. L'equazione biquadratica	227
3.27	Disuguaglianze e relative proprietà - Intervalli.....	228
3.28	Disequazioni, definizioni e proprietà.....	231
3.29	Disequazioni lineari (di I grado)	233
3.30	Disequazioni di II grado.....	234
3.31	Sistemi di disequazioni lineari e di II grado.....	237
3.32	Disequazioni razionali fratte (frazionarie)	239
3.33	Disequazioni logaritmiche.....	240
3.34	Disequazioni esponenziali.....	241

Capitolo 4 - I radicali

4.1	Radice ennesima aritmetica di un numero reale assoluto.....	243
4.2	Proprietà invariantiva e trasformazioni di radicali.....	244



4.2.1	Teoremi fondamentali sui radicali	245
4.3	Operazioni sulle radici aritmetiche (radicali ed espressioni irrazionali)	246
4.3.1	Trasporto di fattori o divisori fuori dal segno di radice	246
4.3.2	Trasporto di fattori o divisori sotto il segno di radice.....	246
4.3.3	Addizione e sottrazione dei radicali.....	247
4.3.4	Moltiplicazione e divisione dei radicali	247
4.3.5	Elevazione a potenza ed estrazione di radice	248
4.4	Potenza con esponente razionale di un numero reale.....	248
4.4.1	Le operazioni.....	248
4.4.2	Confronto tra potenze	251
4.5	La radice nel campo dei numeri relativi. Radicali algebrici	253
4.6	Conclusioni.....	254

Capitolo 5 - Geometria piana

5.1	Enti geometrici	255
5.2	Retta, semiretta e segmento.....	255
5.3	Piano, semipiano e angolo	257
5.4	Poligoni	260
5.5	Calcolo della somma degli angoli interni di un poligono	261
5.6	Perimetro e area di un poligono regolare	262
5.7	Proprietà dei poligoni.....	262
5.8	Criteri di uguaglianza tra poligoni.....	263
5.9	Triangoli: proprietà, punti notevoli e somma degli angoli	263
5.10	Criteri di uguaglianza tra triangoli.....	265
5.11	Quadrilateri.....	269
5.12	Trapezi: definizioni e proprietà.....	269
5.13	Parallelogrammi: definizioni e proprietà.....	269
5.14	Quadrato: definizioni e proprietà.....	270
5.15	Rettangolo: definizioni e proprietà.....	270
5.16	Rombo: definizioni e proprietà.....	271
5.17	Circonferenza: definizioni e proprietà.....	271
5.18	Cerchio: definizioni e proprietà	272
5.19	Applicazione dell'algebra alla geometria	274
5.19.1	Introduzione.....	274
5.19.2	Forme algebriche dei teoremi di Pitagora e Euclide	274
5.19.3	Applicazioni algebriche del teorema di Pitagora.....	276

Capitolo 6 - Geometria solida

6.1	Generalità.....	279
6.2	Prismi	279
6.2.1	Nozioni.....	279
6.2.2	Parallelepipedo	280
6.2.3	Cubo o esaedro	280
6.3	Piramidi	281
6.4	Poliedri regolari	281
6.5	Superfici e solidi di rotazione	283
6.5.1	Cilindro	284
6.5.2	Cono	284

6.5.3 Sfera	285
Approfondimento	286

Capitolo 7 - Goniometria e trigonometria

7.1 Introduzione	287
7.2 Misura degli archi e degli angoli circolari	288
7.3 Funzioni goniometriche	289
7.3.1 Circonferenza goniometrica	289
7.3.2 Funzioni goniometriche	289
7.3.3 Relazioni tra le funzioni goniometriche	291
7.4 Identità ed equazioni goniometriche	293
7.4.1 Identità	293
7.4.2 Equazioni goniometriche	294
7.5 Relazioni tra gli elementi di un triangolo rettangolo	300
7.6 Risoluzione dei triangoli rettangoli	301
7.7 Approfondimenti	302
7.7.1 Goniometria	302
7.7.2 Trigonometria	304

Capitolo 8 - Geometria analitica

8.1 Coordinate cartesiane sulla retta	305
8.2 Coordinate cartesiane nel piano	306
8.3 Equazione della retta: funzione lineare	309
8.4 Equazione cartesiana (o generale)	313
8.5 Condizione di parallelismo e ortogonalità tra rette	313
8.6 Le coniche	314
8.7 Circonferenza (equazione cartesiana e canonica)	316
8.8 Parabola	318
8.9 Ellisse (equazione canonica)	324
8.10 Iperbole (equazione canonica)	325

Sezione III LOGICA

Capitolo 1 - Test di logica

1.1 Analogie verbali	331
1.2 Termine intruso	333
1.3 Sillogismi	335
1.4 Serie numeriche, serie alfabetiche e serie alfanumeriche	338
1.4.1 Serie numeriche	338
1.4.2 Serie alfabetiche	340
1.4.3 Serie alfanumeriche	341
1.5 Test visivi	344
1.6 Logica visiva	356
1.7 Test logico meccanico	359
1.7.1 Questionario 1	359
1.7.2 Questionario 2	370

Sezione IV SIMULAZIONI DELLA PROVA

Simulazione 1.....	377
Simulazione 2.....	388
Simulazione 3.....	399

Sezione FISICA

Parte Terza

Prova per la verifica della conoscenza della lingua inglese

Sezione I LINGUA INGLESE

Capitolo 1 - Grammatica inglese

1.1 Pronomi personali soggetto.....	413
1.2 Forma base e infinito dei verbi	414
1.3 Il verbo <i>to be</i> (essere): infinito presente e indicativo presente.....	414
1.4 Verbi modali: <i>can</i> e <i>may</i>	415
1.5 Il sostantivo.....	416
1.6 L'articolo determinativo.....	418
1.7 L'articolo indeterminativo	419
1.8 Preposizioni	420
1.8.1 Preposizioni di luogo	420
1.8.2 Preposizioni di tempo	422
1.8.3 Altre preposizioni.....	423
1.9 Il verbo: indicativo presente (<i>simple present</i>) dei verbi irregolari.....	423
1.10 Il verbo <i>to have</i> (avere)	424
1.11 La forma in <i>-ing</i> : gerundio, infinito sostantivato, participio predicativo.....	425
1.12 La forma in <i>-ing</i> : <i>present continuous</i>	426
1.13 Il futuro con <i>will</i>	427
1.14 Il futuro con il <i>present continuous</i>	428
1.15 Il futuro con <i>to be going to</i>	428
1.16 Il futuro con il <i>simple present</i>	429
1.17 Il <i>future continuous</i>	429
1.18 Pronomi personali complemento, aggettivi e pronomi possessivi	430
1.19 Gli aggettivi.....	431
1.20 Comparativi e superlativi.....	431
1.20.1 Comparativo di uguaglianza	431
1.20.2 Comparativo di minoranza.....	432
1.20.3 Comparativo di maggioranza	432
1.20.4 Superlativo relativo	433
1.20.5 Superlativo assoluto.....	434
1.21 <i>Simple past</i> e <i>past participle</i>	434

1.22	Il passivo.....	436
1.23	<i>Present perfect simple</i>	436
1.24	<i>Present perfect continuous e past perfect</i>	437
1.25	<i>Future perfect e future perfect continuous</i>	438
1.26	Verbi notevoli: <i>to be able to, could, might</i>	438
1.27	Verbi notevoli: <i>must, have to, should, ought to</i>	439
1.28	<i>Need to</i>	440
1.29	<i>To be supposed to</i>	441
1.30	<i>Used to, be/get used to</i>	441
1.31	<i>Would</i>	442
1.32	Esprimere accordo e disaccordo	442
1.32.1	<i>So e too</i>	442
1.32.2	<i>Neither/either</i>	443
1.32.3	<i>Both</i>	444
1.33	<i>Tag ed Echo Questions</i>	444
1.33.1	<i>Tag Questions</i>	444
1.33.2	<i>Echo Questions</i>	444
1.34	Periodo ipotetico.....	445
1.35	Avverbi di frequenza	447
1.36	Altri avverbi notevoli	447
1.37	Pronomi e aggettivi dimostrativi	447
1.38	Pronomi e aggettivi indefiniti.....	448
1.39	Pronomi relativi e pronomi e aggettivi interrogativi	449
1.40	Pronomi riflessivi	450
1.41	Discorso indiretto.....	450
1.42	Verbi che reggono l'infinito o la forma in <i>-ing</i>	451
1.43	<i>Phrasal verbs</i>	452
1.44	Comprensione del testo	454
	Situazioni.....	456

Sezione II SIMULAZIONI DELLA PROVA

Simulazione 1.....	459
Simulazione 2.....	465
Simulazione 3.....	471

Parte Quarta Accertamenti psico-fisici e attitudinali Prove di efficienza fisica

Capitolo 1 - Accertamento dell'idoneità psico-fisica

1.1	Procedura di accertamento dei requisiti.....	479
1.1.1	Documentazione da produrre	483



Capitolo 2 - Test attitudinali, della personalità e colloquio

2.1	Introduzione	487
2.2	I test psicologici.....	487
2.3	Consigli preliminari.....	489
2.4	Il test del Minnesota Multiphasic Personality Inventory (M.M.P.I.).....	490
2.5	Il test del più o meno congeniale	517
2.6	WIS/SVP (Scala dei valori professionali)	527
2.7	Il Test di Orientamento Motivazionale (TOM)	529
2.8	Test delle frasi da completare	531
2.8.1	Questionario misto	535
2.9	Consigli utili per i test di completamento	539
2.10	Il test biografico aperto	539
2.11	Test biografico con affermazioni.....	543
2.12	Biografico (ulteriore tipologia).....	546
2.13	Il questionario anamnestico	551
2.14	Panic test	553
2.15	Il colloquio	557
2.15.1	Come comportarsi al colloquio	558
2.15.2	Aree e domande ricorrenti nell'intervista di selezione	558
2.15.3	Come rispondere alle domande	559
2.15.4	Il comportamento non verbale e gli indici della comunicazione	560
2.16	Il colloquio di gruppo e i giochi di ruolo.....	561
2.16.1	I giochi di leadership.....	561
2.16.2	I giochi decisori	561

Capitolo 3 - Verifica dell'efficienza fisica

3.1	Le prove di verifica dell'efficienza fisica.....	564
3.1.1	Modalità di svolgimento	564

Capitolo 4 - Tirocinio

4.1	La valutazione del rendimento durante il tirocinio	568
4.1.1	Aree e modalità di valutazione	568



Concorso Allievi Marescialli MARINA MILITARE

Manuale per la preparazione completa a tutte le fasi di selezione



Manuale per la preparazione al concorso pubblico per l'ammissione al corso biennale di **Allievi Marescialli della Marina Militare**.

Il testo è articolato in Parti:

Parte I – Il Maresciallo della Marina Militare

La figura del Maresciallo della Marina Militare: ruoli, compiti, prospettive di carriera; come si svolge il Concorso.

Parte II – Prova per la verifica delle qualità culturali e intellettive

Programma della prova scritta per la verifica delle qualità culturali e intellettive, come previsto dal bando di concorso: Matematica (trigonometria, algebra e geometria); Logica deduttiva; Lingua italiana.

Al termine della parte, simulazioni della prova permettono di esercitarsi in vista del concorso.

Parte III – Prova per la verifica della conoscenza della lingua inglese

Programma della prova per la verifica della conoscenza della lingua inglese. Numerosi quesiti di verifica, sotto forma di simulazioni d'esame, consentono di esercitarsi in vista della prova.

Parte IV – Gli accertamenti dell'idoneità psico-fisica e attitudinale e le prove di efficienza fisica

La procedura di accertamento dei requisiti; i test attitudinali, della personalità e il colloquio; le prove di verifica dell'efficienza fisica.

IN OMAGGIO
ESTENSIONI ONLINE

Contenuti
extra

Software di
simulazione

Le **risorse di studio** gratuite sono accessibili per 18 mesi dalla propria area riservata, previa registrazione al sito edises.it. Il **software** consente di esercitarsi su un vastissimo database ed effettuare infinite **simulazioni delle prove d'esame**.

