

Concorso

**MINISTERO**

della **GIUSTIZIA**

**236** posti

**136** Assistente tecnico  
geometra (cod.04)

**MANUALE** di **TEORIA** e **QUIZ**

per la **prova scritta**

**NLD**  
CONCORSI

## PREMESSA

Il **Ministero della Giustizia** ha indetto un **concorso pubblico**, per titoli ed esami, per il reclutamento di un contingente complessivo di **236 unità** di personale non dirigenziale a tempo indeterminato, di cui n. **100** nell'**Area Funzionari** e n. **136** nell'**Area Assistenti**.

La procedura concorsuale è articolata in una **unica prova scritta** distinta per ciascuno dei codici di concorso.

Il **Manuale 236 posti Ministero della Giustizia, 136 unità di assistente tecnico-geometra (Cod. 04), Teoria e quiz, NLD Concorsi** viene incontro alle specifiche esigenze di chi deve prepararsi ad affrontare la prova concorsuale per il profilo di **assistente tecnico-geometra (Cod. 04)**.

Il **Manuale** si caratterizza per una **trattazione completa, aggiornata** e, al contempo, **schematica e fluida** delle seguenti **materie**:

- Elementi di **scienza e tecnica delle costruzioni**;
- Fondamenti di **elettrotecnica e meccanica, misure elettriche, macchine e apparecchiature elettriche, impianti elettrici di bassa e media tensione**;
- Principi di base dell'**impiantistica civile e industriale** (impianti elettrici e idraulici);
- Elementi di legislazione in materia di **edilizia e urbanistica**;
- Normativa in materia di **tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro**;
- Elementi di legislazione in materia di **contratti pubblici**, con particolare riferimento alla **progettazione, direzione lavori e collaudo di opere pubbliche**;
- **Ordinamento giudiziario**;
- **Quesiti situazionali** (quiz *online*);
- Capacità **logico-deduttiva** e di **ragionamento critico verbale** (*online*);
- Lingua **inglese** (*online*);
- **Tecnologie informatiche, dell'informazione, della comunicazione e competenze digitali** (*online*).

Il Volume tiene conto delle più recenti novità normative, tra cui il Dlgs. 31 dicembre **2024**, n. 209 (c.d. **Correttivo Contratto Pubblici**) e la L. 24 luglio **2024**, n. 105 (c.d. **Decreto Salva Casa**). Per consentire di affiancare allo studio teorico una **immediata verifica** della acquisita capacità di risolvere i corrispondenti test, il Manuale presenta **quiz di verifica** suddivisi per ciascuna Parte per singoli Capitoli che compongono le indicate materie. Il Manuale permette, infine, l'accesso ad un'estensione online, consultabile con apposita password, per rimanere aggiornati sulle materie oggetto d'esame e per esercitarsi con il simulatore.

## SOMMARIO

### Parte I

## Elementi di scienza e tecnica delle costruzioni

### Capitolo 1

<b>Elementi di meccanica del Continuo</b> .....	<b>3</b>
1. Richiami di Algebra ed Analisi Vettoriale.....	3
1.1. Spazi vettoriali e funzioni lineari.....	3
1.2. Vettori linearmente indipendenti.....	4
1.3. Funzioni lineari.....	4
1.4. Lo spazio Euclideo tridimensionale.....	4
1.5. Tensori e matrice associata ad un tensore.....	5
1.6. Prodotto tra tensori.....	5
1.7. Prodotto tensoriale.....	5
1.8. Richiami di analisi tensoriale.....	6
1.8.1. Gradiente di un campo scalare o vettoriale.....	6
1.8.2. Divergenza di un campo vettoriale o tensoriale.....	6
1.8.3. Teorema della divergenza per un campo vettoriale.....	7
1.8.4. Teorema della divergenza per un campo tensoriale.....	7
1.9. Cinematica del modello continuo tridimensionale.....	7
1.9.1. Gradiente della deformazione.....	8
1.9.2. Spostamenti.....	8
1.9.3. Spostamenti dell'intorno elementare.....	9
1.9.4. Tensore della deformazione infinitesima.....	9
1.9.5. Piccoli spostamenti.....	9
1.9.6. Deformazioni principali e direzioni principali.....	12
2. Statica del modello continuo tridimensionale.....	13
2.1. Equazioni differenziali di equilibrio.....	14
2.2. Simmetria del tensore di tensione.....	15
2.3. Tensioni principali e direzioni principali di tensione.....	16
2.4. Cerchio di Mohr.....	17
2.5. Lavoro virtuale interno.....	19
2.6. Legame elastico.....	21
3. Il problema di De Saint Venant.....	22
3.1. Ipotesi della teoria di De Saint Venant.....	22
3.2. Stato tensionale sulla generica sezione retta.....	24
3.3. Equazioni di equilibrio interno.....	26
3.4. Condizioni di equilibrio sulla superficie laterale.....	27
3.5. Caratteristiche della sollecitazione.....	27
3.6. Postulato di De Saint Venant.....	29
4. Cenni di geometria delle aree.....	29
4.1. Momento statico.....	30
4.2. Baricentro.....	30
4.3. Tensore e momenti di inerzia.....	30
<b>Quiz</b> .....	<b>31</b>
<b>Risposte corrette</b> .....	<b>32</b>

### Capitolo 2

<b>Teoria tecnica delle travi</b> .....	<b>33</b>
1. Travature piane.....	33

1.1.	Geometria, equilibrio e vincoli.....	33
1.2.	Piani di simmetria.....	33
1.3.	Equilibrio di una trave.....	34
1.4.	Vincoli esterni.....	34
1.5.	Vincoli interni.....	36
1.6.	Strutture labili, iperstatiche e isostatiche.....	37
1.7.	Il problema dell'equilibrio.....	38
1.8.	Calcolo delle reazioni vincolari.....	39
1.8.1.	Travi ad un solo tratto.....	39
1.9.	Le caratteristiche della sollecitazione.....	40
1.9.1.	Equazioni differenziali dell'equilibrio interno.....	42
1.10.	Esempio di tracciamento dei diagrammi delle caratteristiche della sollecitazione.....	44
1.11.	Metodo grafico – Arco a tre cerniere.....	48
1.12.	Cinematica della Trave.....	52
1.13.	Le travi isostatiche a schemi noti.....	57
1.14.	Cenni sulle travi iperstatiche ad asse rettilineo.....	59
<b>Quiz.....</b>		<b>62</b>
<b>Risposte corrette .....</b>		<b>63</b>

### Capitolo 3

<b>Tecnica delle costruzioni .....</b>		<b>64</b>
1.	Aspetti generali della progettazione strutturale.....	64
1.1.	Costruzione e struttura.....	64
1.2.	Le norme tecniche per le costruzioni.....	64
1.3.	Sicurezza e prestazioni attese.....	65
1.4.	Criteri generali di progetto.....	67
1.5.	Fasi della progettazione strutturale.....	67
1.6.	Sicurezza strutturale.....	68
1.6.1.	Valutazione della sicurezza, l'utilizzo della probabilità.....	68
1.6.2.	Metodo semiprobabilistico agli stati limite.....	69
2.	La progettazione in zona sismica.....	77
2.1	Il comportamento strutturale.....	78
2.2	Le analisi sulle strutture.....	78
2.3	La classe di duttilità.....	79
3.	Tipologie strutturali delle strutture portanti.....	81
<b>Quiz.....</b>		<b>83</b>
<b>Risposte corrette .....</b>		<b>83</b>

### Capitolo 4

<b>Le azioni sulle costruzioni.....</b>		<b>84</b>
1.	Modellazione delle azioni.....	84
2.	Classificazione. Tipologie di azioni variabili e sovraccarichi.....	84
3.	Caratterizzazione delle azioni e combinazioni.....	89
4.	Azione del vento e della neve.....	92
5.	Azioni sismiche sulle costruzioni.....	93
5.1.	Stati limite sismici.....	93
5.2.	Parametri identificativi dell'azione sismica.....	93
5.2.1.	Vita nominale.....	94
5.2.2.	Classe d'uso.....	94
5.2.3.	Periodo di riferimento per l'azioni sismica e probabilità di superamento.....	94
5.2.4.	Periodo di ritorno dell'azione sismica.....	95
5.2.5.	Categorie di suolo e condizioni topografiche.....	95

<b>Quiz</b> .....	<b>97</b>
<b>Risposte corrette</b> .....	<b>97</b>

## **Capitolo 5**

<b>I materiali</b> .....	<b>98</b>
1. Il Calcestruzzo .....	98
1.1. Leganti.....	99
1.2. Aggregati o inerti. ....	100
1.2.1. Proprietà degli inerti. ....	100
1.2.2. Granulometria.....	101
1.3. Acqua di impasto. ....	102
1.4. Additivi.....	103
1.5. Lavorabilità del Calcestruzzo.....	103
1.6. Grado di compattazione.....	104
1.7. Stagionatura. ....	105
1.8. Resistenza a compressione.....	105
1.8.1. Valore caratteristico.....	106
1.9. Modulo elastico. ....	106
1.10. Leggi costitutive del calcestruzzo.....	106
2. L'Acciaio.....	107
2.1. Diagrammi Tensione Deformazione. ....	108
2.2. Diagrammi Costitutivi dell'Acciaio .....	110
2.3. Unioni elementari negli elementi in acciaio .....	111
2.3.1. Unioni con bulloni e chiodi .....	111
2.3.2. Unioni con saldature.....	113
2.4. L'analisi strutturale dell'acciaio .....	114
2.4.1. La classificazione delle sezioni.....	114
2.4.2. Gli effetti delle deformazioni e delle imperfezioni .....	116
3. Il calcestruzzo precompresso. ....	117
3.1. Tipologie di acciai per calcestruzzo armato precompresso.....	118
3.2. Procedure di controllo per acciai da calcestruzzo armato precompresso.....	118
4. I dettagli costruttivi del calcestruzzo. ....	119
<b>Quiz</b> .....	<b>121</b>
<b>Risposte corrette</b> .....	<b>122</b>

## **Capitolo 6**

<b>Stato limite ultimo per tensioni normali</b> .....	<b>123</b>
1. Verifiche per Tensioni Normali.....	123
2. SLU per Tensioni Normali.....	128
2.1. Ipotesi di base. ....	128
2.2. Modalità di rottura.....	131
2.3. La sezione rettangolare a semplice e doppia armatura.....	134
2.3.1. Flessione semplice retta – Sezione rettangolare semplice armatura .....	135
2.3.2. Benefici indotti dall'armatura compressa .....	137
2.4. Il caso della sezione a T.....	138
3. Presso e Tenso Flessione.....	138
3.1. Sforzo Normale Centrato.....	139
3.2. Domini di Interazione M-N.....	142
3.2.1. Procedure di costruzione dei Domini di Interazione M-N.....	142
<b>Quiz</b> .....	<b>143</b>
<b>Risposte corrette</b> .....	<b>143</b>

<b>Capitolo 7</b>	
<b>Stato limite ultimo per flessione e taglio</b>	<b>144</b>
1. Generalità	144
1.1. La trattazione di Jourawsky e lo sforzo di scorrimento nelle travi	144
1.2. Le Linee Isostatiche	146
1.3. Meccanismi resistenti di elementi privi di armatura a taglio	148
<b>Quiz</b>	<b>154</b>
<b>Risposte corrette</b>	<b>155</b>

<b>Capitolo 8</b>	
<b>Verifiche stato limite di esercizio per costruzioni in calcestruzzo</b>	<b>156</b>
1. Lo stato limite di esercizio	156
1.1 Verifica allo stato limite di deformazione	158
1.2 Verifica allo stato limite di fessurazione	160

<b>Capitolo 9</b>	<b>161</b>
<b>Idoneità degli edifici: il collaudo statico</b>	<b>161</b>
1. Definizione del collaudo statico	161
2. Il collaudatore statico: requisiti per l'affidamento dell'incarico	162
3. Le prove di carico ai sensi delle NTC 2018 capitolo 9.2	163
<b>Quiz</b>	<b>165</b>
<b>Risposte corrette</b>	<b>166</b>

## **Parte II**

### **Fondamenti di elettrotecnica e meccanica, misure elettriche, macchine e apparecchiature elettriche, impianti elettrici di bassa e media tensione**

<b>Capitolo 1</b>	
<b>Fondamenti di elettrotecnica e meccanica</b>	<b>169</b>
1. Principi fondamentali dell'elettrotecnica	169
1.1. Carica elettrica e campo elettrico	169
1.2. Potenziale elettrico e differenza di potenziale	170
1.3. Corrente elettrica	170
1.4. Legge di Ohm e circuiti elettrici	170
1.4.1 Resistenza elettrica	170
1.4.2 Circuiti in serie e parallelo	171
1.4.3 Potenza elettrica	171
1.4.4 Leggi di Kirchhoff	171
1.5. Teoremi di Thévenin e Norton	171
1.5.1 Teorema di Thévenin	172
1.5.2 Teorema di Norton	172
1.6. Circuiti in corrente alternata	172
1.6.1 Grandezze Caratteristiche	172
1.6.2 Comportamento dei componenti in AC	172
1.6.3 Impedenza complessa	173
1.6.4 Circuiti RLC	173
1.7. Potenze in AC	173
1.7.1 Triangolo delle potenze	173
1.8. Sistemi trifase	173

1.8.1	Caratteristiche fondamentali .....	173
1.8.2	Collegamenti fondamentali .....	174
1.8.3	Potenze nei sistemi trifase equilibrati.....	174
1.8.4	Squilibrio nei sistemi trifase.....	174
1.8.5	Metodo delle componenti simmetriche.....	174
1.8.6	Misura della potenza nei sistemi trifase .....	175
1.8.7	Fattore di potenza trifase .....	175
2.	Macchine elettriche .....	175
2.1	Trasformatori .....	175
2.1.1	Principio di funzionamento .....	175
2.1.2	Rapporto di trasformazione .....	176
2.1.3	Circuito equivalente.....	176
2.1.4	Perdite nel trasformatore .....	176
2.1.5	Rendimento .....	176
2.1.6	Prove sul trasformatore.....	176
2.1.7	Funzionamento in parallelo.....	177
2.1.8	Tipi speciali di trasformatori .....	177
2.1.9	Gruppi di collegamento.....	177
2.1.10	Protezioni del trasformatore .....	177
2.2	Motori in corrente continua .....	177
2.2.1	Principio di funzionamento .....	177
2.2.2	Equazioni fondamentali .....	177
2.2.3	Tipologie di eccitazione .....	178
2.2.4	Caratteristica meccanica .....	178
2.2.5	Regolazione della velocità .....	178
2.2.6	Avviamento .....	178
2.2.7	Frenatura.....	179
2.2.8	Commutazione .....	179
2.2.9	Perdite e rendimento.....	179
2.3	Motori asincroni trifase.....	179
2.3.1	Principio di funzionamento .....	179
2.3.2	Circuito equivalente.....	180
2.3.3	Bilancio delle potenze .....	180
2.4	Motori sincroni.....	180
2.4.1	Principio di funzionamento .....	180
2.4.2	Struttura .....	180
2.4.3	Circuito equivalente.....	180
2.4.4	Diagramma vettoriale .....	181
2.5	Motori <i>brushless</i> DC (BLDC) e motori passo-passo .....	181
2.5.1	Motori <i>brushless</i> DC.....	181
2.5.1.1	Struttura .....	181
2.5.1.2	Principio di funzionamento .....	181
2.5.1.3	Caratteristiche .....	181
2.6	Sistemi di controllo elettronico per motori .....	181
2.7	Sistemi multi-motore e applicazioni industriali.....	182
2.8	Tendenze moderne nell'automazione industriale.....	183
	<b>Quiz.....</b>	<b>185</b>
	<b>Risposte corrette .....</b>	<b>187</b>

## Capitolo 2

### Classificazione, normativa di riferimento e tipologie: l'impianto di messa a terra e

<b>l'impianto elettrico.....</b>	<b>188</b>
1. La classificazione degli impianti elettrici.....	188
2. Definizioni.....	189
3. La normativa in materia di impianti a bassa tensione.....	190
3.1 I simboli grafici.....	191
3.2. I livelli prestazionali nell'ambito dell'edilizia residenziale.....	194
3.3. Il D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 adempimenti e obblighi del datore di lavoro in materia di sicurezza.....	197
4. Impianto di messa a terra.....	198
4.1 Componenti Principali di un Impianto di Messa a Terra.....	203
4.2 Cenni sul calcolo dell'impianto di messa a terra.....	204
5. I carichi convenzionali.....	206
5.1 Le sovracorrenti.....	208
6. Le caratteristiche tecniche delle condutture.....	209
7. La differenziazione dei cavi elettrici.....	210
8. Le protezioni delle condutture.....	210
9. I contatti diretti ed indiretti.....	211
9.1 Gli interruttori differenziali: principi di funzionamento e tipologie.....	212
9.2 Gli interruttori magnetotermici: principi di funzionamento e tipologie.....	214
10. Le protezioni dalle sovracorrenti.....	216
11. Il progetto dell'impianto elettrico.....	217
11.1 Il quadro elettrico.....	220
11.2 La classificazione dei quadri elettrici.....	223
11.3 La distribuzione dell'impianto elettrico all'interno dell'edificio.....	224
11.4 Posa delle condutture elettriche.....	225
11.5 Le sezioni dei cavi elettrici.....	226
11.6 I punti di utilizzo.....	228
11.7 L'interruttore.....	228
11.8 Il deviatore.....	229
11.9 L'invertitore.....	229
11.10 Il commutatore.....	230
11.11 Il pulsante.....	230
11.12 L'alimentazione e illuminazione di emergenza.....	230
11.13 Esempio di dimensionamento del carico elettrico di progetto.....	232
11.14 La dichiarazione di conformità e di rispondenza.....	233
11.14.1 La dichiarazione di conformità: i contenuti minimi ai sensi del DM 37/08.....	234
11.14.2 La dichiarazione di rispondenza: i contenuti minimi ai sensi del DM 37/08.....	235
12. Gli impianti elettrici di media tensione.....	237
12.1. Sistemi di distribuzione in media tensione.....	237
12.2. Protezioni negli Impianti di Media Tensione (MT).....	237
12.3. La manutenzione e la sicurezza negli impianti di media tensione.....	237
12.4 Efficienza energetica negli impianti di media tensione.....	238
<b>Quiz.....</b>	<b>239</b>
<b>Risposte corrette.....</b>	<b>240</b>

## Parte III

### Principi di base dell'impiantistica civile e industriale (impianti elettrici e idraulici)

#### Capitolo 1

<b>Principi di base dell'impiantistica civile e industriale .....</b>	<b>243</b>
1. Introduzione ai sistemi impiantistici .....	243
1.1. Evoluzione storica degli impianti.....	243
1.2. Normative e sicurezza.....	244
1.3. Integrazione impiantistica moderna.....	244
2. Impianti elettrici.....	245
2.1. Fondamenti di distribuzione elettrica .....	245
2.2. Dimensionamento e protezioni .....	246
2.3. Sistemi di terra e protezione .....	248
2.4. Impianti speciali.....	249
3. Impianti idraulici .....	250
3.1. Sistemi di climatizzazione moderni.....	250
3.2. Impianti idrici e idro-sanitari .....	251
3.3. Impianti di trasporto e sollevamento .....	252
3.4. Impianti antincendio .....	252
3.5. <i>Building automation</i> e sistemi di controllo.....	253
3.6. Sostenibilità e certificazioni ambientali .....	253
3.7. Impianti speciali e di sicurezza.....	254
3.8. Impianti in ambito sanitario.....	255
3.9. Impianti per data center .....	255
3.10. Impianti per edifici industriali.....	256
<b>Quiz.....</b>	<b>258</b>
<b>Risposte corrette .....</b>	<b>259</b>

## Parte IV

### Elementi di legislazione in materia di edilizia e urbanistica

#### Capitolo 1

<b>Disciplina generale dell'urbanistica e dell'edilizia .....</b>	<b>263</b>
1. Urbanistica ed edilizia. Nozioni .....	263
2. L'urbanistica nella Costituzione .....	264
3. L'evoluzione delle fonti. Le novità della L. 24 luglio 2024, n. 105. ....	264
4. Regolamento edilizio .....	266
4.1. Natura giuridica e procedimento di formazione.....	267
4.2. Il regolamento edilizio tipo .....	267
5. Governo del territorio e proprietà privata .....	267
6. La pianificazione urbanistica .....	268
6.1. I piani territoriali di coordinamento regionali, provinciali e delle città metropolitane .....	269
6.2. I piani regolatori generali comunali .....	269
6.3. I programmi di fabbricazione.....	270
6.4. I programmi pluriennali di attuazione.....	270
6.5. I piani particolareggiati di esecuzione.....	270
6.6. I piani di lottizzazione.....	270
7. I piani di edilizie economico-popolare: la c.d. edilizia residenziale.....	270

7.1.	Contenuto e struttura .....	271
7.2.	Efficacia e durata del P.E.E.P. ....	271
8.	I piani di recupero .....	271
9.	Le zone di rispetto .....	272
9.1.	I limiti temporali alla facoltà di edificare sui suoli percorsi dal fuoco .....	272
10.	Motivazione delle scelte di piano e tutela dell'affidamento .....	272
11.	Le leggi speciali in materia edilizia .....	273
11.1.	Le norme antisismiche .....	274
11.2.	Le norme relative alle costruzioni in cemento armato .....	274
11.3.	Le norme sulle condizioni igieniche dei fabbricati.....	274
11.4.	Le norme sulle barriere architettoniche.....	274
11.5.	Le norme sulla sicurezza degli impianti .....	275
12.	La disciplina dei parcheggi.....	275
12.1.	Parcheggi pubblici .....	276
12.2.	Parcheggi privati.....	276
13.	Lo Sportello Unico per l'Edilizia .....	276
14.	Le definizioni degli interventi edilizi.....	278
14.1.	Gli interventi di manutenzione ordinaria .....	278
14.2.	Gli interventi di manutenzione straordinaria.....	278
14.3.	Gli interventi di restauro e di risanamento conservativo .....	278
14.4.	Gli interventi di ristrutturazione edilizia .....	279
14.5.	Gli interventi di nuova costruzione .....	279
14.6.	Gli interventi di ristrutturazione urbanistica.....	280
15.	I titoli abilitativi .....	280
15.1.	Gli interventi edilizi liberi.....	280
15.2.	Attività edilizia libera. Le novità della L. 24 luglio 2024, n. 105.....	281
15.3.	Strutture amovibili temporanee realizzate durante il periodo di emergenza da covid-19. Le novità della L. 24 luglio 2024, n. 105.....	282
15.4.	Gli interventi edilizi subordinati a permesso di costruire .....	283
15.4.1	(segue) il procedimento per il rilascio del permesso di costruire .....	283
15.4.2.	(segue) il silenzio-assenso.....	284
15.4.3.	(segue) l'onerosità del permesso di costruire.....	284
15.4.4.	(segue) il permesso di costruire convenzionato.....	285
15.5.	Gli interventi edilizi subordinati alla presentazione della S.C.I.A. ....	285
15.6.	La S.C.I.A. "alternativa" al permesso di costruire.....	287
15.7	Gli interventi edilizi subordinati alla Comunicazione di Inizio Lavori Asseverata (c.d. C.I.L.A.) .....	287
15.7.1.	CILA e SCIA: similitudini e differenze.....	288
16.	Stato legittimo degli immobili. Le novità della L. 24 luglio 2024, n. 105 .....	288
17.	Cambi di destinazione d'uso. Le novità della L. 24 luglio 2024, n. 105 .....	290
18.	La segnalazione certificata di agibilità.....	292
18.1.	L'evoluzione storica della disciplina .....	292
18.2.	Disciplina dopo il d.lgs. 222/2016 .....	293
18.3.	La segnalazione certificata di agibilità. Le novità della L. 24 luglio 2024, n. 105.....	294
19.	Le sanzioni in materia urbanistica .....	295
19.1.	La sospensione dei lavori .....	295
19.2.	Fattispecie abusive e rispettive sanzioni amministrative .....	295
19.2.1.	Interventi realizzati in assenza (originaria o sopravvenuta) di titolo abilitativo o posti in essere in totale difformità o con variazioni essenziali del titolo abilitativo. Le novità della L. 24 luglio 2024, n. 105.....	295
19.2.2.	Opere di ristrutturazione carenti del titolo abilitativo o da questi difformi.....	297
19.2.3.	Difformità parziali. ....	297

19.2.4.	Casi particolari di interventi eseguiti in parziale difformità dal titolo. Le novità della L. 24 luglio 2024, n. 105 .....	297
19.2.5.	Abusi edilizi su suoli di proprietà pubblica .....	298
20.	Forme di legittimazione degli abusi edilizi ed abusi “tollerati” .....	298
20.1	Tolleranze costruttive ed esecutive. Le novità della L. 24 luglio 2024, n. 105.....	299
20.2	La “fiscalizzazione” dell’abuso e forme di legittimazione degli abusi edilizi: sanatorie e condoni .....	299
20.3.	Permesso di costruire in sanatoria ed permesso di costruire in deroga: differenze. Le novità della L. 24 luglio 2024, n. 105 .....	300
20.4.	Il fenomeno dei condoni.....	301
21.	Le sanzioni penali .....	301
21.1	Il reato di lottizzazione abusiva.....	302
21.2.	La confisca urbanistica. Evoluzione giurisprudenziale.....	302
22.	Le sanzioni civili .....	303
<b>Quiz</b> .....		<b>305</b>
<b>Risposte corrette</b> .....		<b>306</b>

## Parte V

### Tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

#### Capitolo 1

<b>Sicurezza sui luoghi di lavoro: evoluzioni normative e soggetti responsabili</b> .....	<b>309</b>
1. Tutela della salute e sicurezza sul lavoro.....	309
1.1. L’art. 2087 c.c. e la responsabilità del datore di lavoro .....	309
1.2. La base costituzionale ed europea .....	310
1.3. Il d.lgs. 81/2008: il principio della prevenzione ed il modello partecipato della sicurezza .....	311
1.4. Le novità della L. 29 aprile 2024, n. 56: la c.d. Patente a crediti. <i>Rinvio</i> .....	313
2. I soggetti tutelati .....	313
3. I titolari degli obblighi di sicurezza .....	314
3.1. I lavoratori. I loro diritti e i loro obblighi.....	314
3.2. Il datore di lavoro .....	315
3.3. I dirigenti .....	316
3.4. Segue: i preposti .....	317
3.5. Segue: la responsabilità dei dirigenti e dei preposti.....	318
3.6. Il responsabile del servizio di prevenzione e protezione .....	318
3.7. Il medico competente.....	318
3.8. Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (RLS).....	319
3.9. Segue: attribuzioni e responsabilità del Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza .....	320
4. I Servizi di Protezione e Prevenzione (SPP).....	320
5. Le ulteriori categorie di soggetti sottoposti ad obblighi .....	322
<b>Quiz</b> .....	<b>323</b>
<b>Risposte corrette</b> .....	<b>324</b>

#### Capitolo 2

<b>Le procedure di gestione della sicurezza sul lavoro</b> .....	<b>325</b>
1. La prevenzione .....	325
1.1. Le misure generali di tutela .....	325
2. La valutazione dei rischi.....	326
2.1. L’oggetto della valutazione .....	326

2.2.	Lo svolgimento della valutazione .....	327
2.3.	Segue: il documento di valutazione dei rischi. ....	327
3.	La riunione periodica di prevenzione e protezione .....	328
4.	Il modello di organizzazione e gestione .....	328
5.	Informazione, formazione e addestramento .....	329
5.1.	L'informazione .....	329
5.2.	La formazione .....	330
5.3.	L'addestramento .....	331
6.	La sorveglianza sanitaria obbligatoria .....	331
7.	L'obbligo di utilizzo dei dispositivi di protezione individuale .....	332
7.1.	La definizione di Dispositivi di protezione individuale .....	332
7.2.	La conformità dei dispositivi ai sensi del Regolamento 2016/425: gli obblighi degli operatori economici.....	333
7.3.	Gli obblighi del datore di lavoro .....	333
8.	La tutela della sicurezza in caso di contratti di appalto e somministrazione .....	334
8.1.	L'adozione delle misure di coordinamento e la redazione del documento di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI).....	335
8.2.	La tessera di riconoscimento .....	336
9.	La gestione delle emergenze .....	336
9.1.	Pianificazione e prevenzione delle emergenze.....	336
9.2.	Gli obblighi del datore di lavoro in materia di gestione delle emergenze.....	336
9.3.	La stesura del piano di emergenza.....	337
9.4.	La designazione della squadra d'emergenza.....	337
9.5.	Diritti dei lavoratori in caso di pericolo grave e immediato.....	337
9.6.	Le misure di primo soccorso .....	338
10.	Le misure di protezione e di prevenzione dal rischio incendi .....	338
10.1.	La valutazione preliminare del rischio incendi .....	338
10.2.	Le misure concrete di protezione e prevenzione dagli incendi .....	339
10.3.	L'adozione del piano di emergenza.....	339
10.4.	Il controllo e il rilascio del Certificato Prevenzione Incendi (CPI) .....	339
10.5.	La vigilanza ispettiva dei Vigili del fuoco sulla normativa di prevenzione incendi .....	340
10.6.	Le sanzioni di cui all'art. 20 d.lgs. 139/2006.....	341
11.	L'istituzione del Sistema Informativo Nazionale per la Prevenzione .....	341
	<b>Quiz.....</b>	<b>343</b>
	<b>Risposte corrette .....</b>	<b>344</b>

### Capitolo 3

	<b>La disciplina generale in materia di protezione e prevenzione nei luoghi di lavoro .....</b>	<b>345</b>
1.	Premessa .....	345
2.	La conformità dei luoghi di lavoro alla disciplina in materia di sicurezza e salute dei lavoratori.....	345
2.1.	L'art. 63 t.u. e i requisiti di sicurezza .....	346
2.2.	L'art. 64 t.u. e gli obblighi in capo al datore di lavoro. Le novità del D.lgs. 4 settembre 2024, n. 135. ....	346
2.3.	Gli obblighi del datore di lavoro: l'adeguamento alle prescrizioni tecniche per i luoghi di lavoro e possibili deroghe .....	347
3.	L'adozione e la predisposizione della segnaletica adeguata.....	347
3.1.	La segnaletica di salute e sicurezza sul lavoro .....	348
3.2.	Segue: la classificazione dei segnali. ....	348
3.3.	Segue: proprietà e regole di applicazione dei segnali .....	349
4.	La disciplina delle attrezzature di lavoro .....	355
5.	Divieti e prescrizioni.....	356

6.	L'organo di vigilanza competente per territorio .....	356
7.	Impianti ed apparecchiature elettriche.....	356
7.1.	Lavori in prossimità di parti attive .....	357
7.2.	Protezioni dai fulmini .....	358
7.3.	Protezione di edifici, impianti strutture ed attrezzature.....	358
8.	Requisiti tecnici dei luoghi di lavoro .....	358
8.1.	Le prescrizioni inerenti alla stabilità, solidità e dimensioni degli edifici .....	358
8.2.	I requisiti dei locali chiusi e gli elementi interni ed esterni .....	358
8.3.	Vie di circolazione, zone di pericolo, pavimenti e passaggi .....	359
8.4.	Le vie e uscite di emergenza.....	360
8.5.	Porte e portoni.....	361
8.6.	Le scale .....	361
8.7.	Posti di lavoro e di passaggio ai luoghi esterni .....	361
8.8.	Microclima e illuminazione.....	362
8.9.	Locali di riposo e refezione.....	362
8.10.	Spogliatoi e armadi per il vestiario.....	363
8.11.	Servizi igienici.....	363
8.12.	Dormitori .....	363
	<b>Quiz.....</b>	<b>364</b>
	<b>Risposte corrette .....</b>	<b>365</b>

#### Capitolo 4

##### Particolari forme di tutela nei confronti del lavoratore: la tutela dei dati personali e la tutela contro gli infortuni .....

		<b>366</b>
1.	Premessa .....	366
2.	La protezione dei dati personali del lavoratore .....	366
2.1.	Giurisprudenza in tema di riservatezza nei rapporti di lavoro .....	367
3.	La tutela contro gli infortuni sul lavoro .....	368
3.1.	L'ambito di applicazione della tutela.....	368
3.2.	L'infortunio sul lavoro .....	368
3.3.	L'infortunio in itinere.....	369
3.4.	Segue: casistica in materia di infortunio in itinere .....	369
3.5.	Le malattie professionali .....	370
3.6.	Le prestazioni previdenziali erogate .....	370
3.7.	La responsabilità del datore di lavoro .....	371
	<b>Quiz.....</b>	<b>372</b>
	<b>Risposte corrette .....</b>	<b>373</b>

#### Capitolo 5

##### La disciplina speciale in materia di protezione e prevenzione nei cantieri temporanei e mobili .....

		<b>374</b>
1.	Definizioni introduttive .....	374
2.	Il Sistema di qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi tramite crediti (c.d. Patente a crediti). Le novità della L. 29 aprile 2024, n. 56.....	375
2.2.	Sistema di punteggio.....	376
2.3.	Casi in cui è preclusa la possibilità di svolgere le attività in cantiere e sanzioni conseguenti al mancato possesso della patente. Le novità della L. 29 aprile 2024, n. 56.....	380
3.	La presenza in cantiere di una pluralità di soggetti e il relativo riparto di responsabilità .....	381
4.	Gli obblighi del committente o del responsabile dei lavori .....	381
4.1.	La responsabilità dei committenti e dei responsabili dei lavori.....	382

4.2.	Le sanzioni. Le novità della L. 29 aprile 2024, n. 56.....	382
5.	Il coordinatore per la progettazione dei lavori e il coordinatore per l'esecuzione dei lavori.....	383
5.1.	I requisiti professionali.....	383
5.2.	Gli obblighi del coordinatore per la progettazione .....	384
5.3.	Gli obblighi del coordinatore per l'esecuzione dei lavori.....	384
5.4.	Le sanzioni per i coordinatori .....	385
6.	Gli obblighi dei lavoratori autonomi .....	385
7.	Le misure generali di tutela .....	385
8.	Gli obblighi dei datori di lavoro, dei dirigenti e dei preposti .....	386
8.1.	Le sanzioni .....	386
9.	La predisposizione della documentazione necessaria ai lavori .....	387
9.1.	La notifica preliminare dei lavori .....	387
9.2.	Il fascicolo dell'opera .....	387
9.3.	Il Piano di sicurezza e coordinamento.....	388
9.4.	Segue: obblighi comunicativi.....	388
9.5.	Segue: l'attuazione del piano .....	388
9.6.	Il piano operativo di sicurezza .....	389
10.	La disciplina in materia di sicurezza nelle costruzioni e nei lavori in quota.....	389
10.1.	La viabilità nei cantieri, la recinzione nei cantieri e i luoghi di transito.....	390
10.2.	Gli obblighi del datore di lavoro nell'uso di attrezzature per lavori ad alta quota .....	390
10.3.	Le opere provvisorie .....	391
10.4.	La disciplina in materia di scale .....	391
10.5.	I sistemi di protezione contro le cadute dall'alto.....	392
10.6.	Gli obblighi del datore di lavoro in materia di sistemi di accesso e di posizionamento mediante funi.....	392
10.7.	La disciplina in materia di lavori in prossimità di parti attive .....	393
11.	La normazione tecnica: disciplina in materia di scavi e fondazioni, ponteggi, edifici e demolizioni .....	393
	<b>Quiz.....</b>	<b>395</b>
	<b>Risposte corrette .....</b>	<b>396</b>

## Parte VI

### Elementi di legislazione in materia di contratti pubblici, con particolare riferimento alla progettazione, direzione lavori e collaudo di opere pubbliche

#### Capitolo 1

	<b>I contratti della P.A. ....</b>	<b>399</b>
1.	La capacità di diritto privato della P.A.....	399
2.	Classificazione dei contratti della Pubblica Amministrazione .....	400
3.	I contratti atipici.....	401
4.	Il Codice dei contratti pubblici. Dal d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 al d.lgs. 31 marzo 2023 n. 36 .....	404
4.1.	Il ruolo del Codice dei Contratti pubblici e il suo ambito applicativo .....	404
4.1.1.	La disciplina intertemporale .....	404
4.1.2.	Il nuovo sistema delle fonti .....	405
4.1.3.	Il rilievo dei principi generali nel nuovo Codice del 2023.....	405
4.1.4.	I principi del risultato, della fiducia e dell'accesso al mercato .....	406

4.1.5.	I principi di buona fede e tutela dell'affidamento, tassatività delle cause di esclusione.....	407
4.1.6.	Il conflitto di interessi.....	408
4.1.7.	I principi per le fasi dell'affidamento e dell'esecuzione: concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza, tempestività, pubblicità, suddivisione in lotti e rotazione.....	408
4.1.7.1.	Suddivisione in lotti e rotazione.....	409
4.1.8.	Ambito applicativo.....	409
5.	I contratti pubblici: le <i>species</i> . Passivi e attivi; a titolo oneroso e gratuito; concessioni e appalti; sotto e sopra soglia.....	410
5.1.	Le soglie di rilevanza europea.....	411
6.	Aggregazione e qualificazione delle stazioni appaltanti.....	412
6.1.	Il sistema di qualificazione (necessario): livelli ed indicatori. Le novità del D.lgs. 31 dicembre 2024, n. 209.....	414
6.2.	I (tre) macro-indici.....	415
6.2.1.	(Segue). Il sistema di qualificazione e le corrispondenti attività.....	416
7.	La progettazione (art. 41). Le novità D.lgs. 31 dicembre 2024, n. 209 c.d. Correttivo Contratti Pubblici.....	417
7.1.	Livelli e contenuti della progettazione. Le novità D.lgs. 31 dicembre 2024, n. 209 c.d. Correttivo Contratti Pubblici.....	419
7.2.	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Le novità D.lgs. 31 dicembre 2024, n. 209 c.d. Correttivo Contratti Pubblici.....	420
7.3.	L'impugnabilità dei livelli di progettazione e i vizi del progetto.....	421
7.3.1.	(Segue). Cenni sul costo del personale.....	423
8.	Verifica della progettazione e validazione.....	423
8.1.	Il raffronto con la disciplina previgente.....	425
8.2.	I soggetti deputati all'attività di verifica.....	425
9.	Metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni.....	425
10.	Il procedimento ad evidenza pubblica.....	429
10.1.	La deliberazione a contrarre.....	429
10.2.	Il bando di gara.....	430
10.3.	L'impugnazione delle clausole del bando.....	431
11.	I sistemi di aggiudicazione e la selezione delle offerte.....	432
12.	I criteri di aggiudicazione.....	433
12.1.	Le offerte anomale.....	434
13.	La partecipazione alla procedura di gara e i requisiti soggettivi.....	434
13.1.	Le cause di esclusione automatica e non automatica e i requisiti di ordine speciale.....	435
13.1.1.	Disciplina dell'esclusione, verifica del possesso dei requisiti e soccorso istruttorio.....	436
13.2.	Partecipazione in forma associata alla gara: i raggruppamenti (e le associazioni) temporanei di impresa.....	437
13.3.	I consorzi ordinari e i consorzi stabili.....	438
13.4.	Il contratto di rete e il contratto di avvalimento.....	439
13.5.	Il subappalto. Il subappalto a cascata. Le novità del D.lgs. 31 dicembre 2024, n. 209.....	440
14.	L'aggiudicazione, la stipulazione del contratto e l'approvazione.....	441
14.1.	Le fasi dell'aggiudicazione. La proposta di aggiudicazione.....	442
14.2.	L'approvazione e la stipula del contratto.....	442
14.2.1.	L'avvio di esecuzione e lo <i>stand still</i> sostanziale e processuale. Le novità del D.lgs. 31 dicembre 2024, n. 209.....	443
15.	L'esecuzione del contratto.....	444

15.1.	Direzione dei lavori e dell'esecuzione, controllo tecnico-contabile e amministrativo, collaudo e garanzia di conformità. Le novità del D.lgs. 31 dicembre 2024, n. 209 c.d. Correttivo Contratti Pubblici. ....	445
15.2.	Le garanzie .....	447
15.3.	Le modifiche del contratto in corso di esecuzione .....	447
15.3.1.	Revisione dei prezzi. Le novità del D.lgs. 31 dicembre 2024, n. 209.....	448
15.4.	Proroga e rinnovo del contratto in corso di esecuzione .....	449
15.5.	Vicende particolari in corso di esecuzione. Sospensione, risoluzione e recesso ....	449
15.6.	L'accordo di collaborazione. Le novità del D.lgs. 31 dicembre 2024, n. 209 .....	451
16.	La giurisdizione e la tutela .....	452
16.1.	I rimedi alternativi alla tutela giurisdizionale.....	452
16.1.1.	Il Collegio consultivo tecnico. Le novità del D.lgs. 31 dicembre 2024, n. 209.....	453
16.2.	I rimedi giurisdizionali.....	454
16.3.	Il contenzioso per le controversie relative ad infrastrutture strategiche.....	455
17.	Annullamento dell'aggiudicazione e sorte del contratto.....	456
<b>Quiz.....</b>		<b>458</b>
<b>Risposte corrette .....</b>		<b>458</b>

## Parte VII

### Ordinamento giudiziario

#### Capitolo 1

<b>Ordinamento giudiziario e garanzie costituzionali.....</b>	<b>461</b>
1. L'Ordinamento giudiziario e le sue fonti .....	461
1.1. Il recente intervento normativo contenuto nella c.d. riforma Cartabia (cenni) e dei Decreti legislativi di riforma dell'Ordinamento Giudiziario del 2024.....	462
1.2. Le fonti normative secondarie.....	463
2. I principi costituzionali. Indipendenza e autonomia .....	464
2.1. Soggezione dei giudici alla legge (art. 101, comma 2 cost.).....	464
2.2. Indipendenza "interna" (art. 107, comma 3 Cost.).....	464
2.3. Indipendenza "esterna". Il ruolo del Consiglio superiore della Magistratura (art. 104, commi 1 e ss. Cost.) .....	465
2.4. Il Ministro della Giustizia (artt. 107 e 110 Cost.) .....	465
2.5. Obbligatorietà dell'azione penale .....	465
3. Inamovibilità.....	466
4. Imparzialità e precostituzione del Giudice naturale.....	466
4.1. La garanzia del diritto di difesa e ad un "giusto processo" .....	467
<b>Quiz.....</b>	<b>468</b>
<b>Risposte corrette .....</b>	<b>469</b>

#### Capitolo 2

<b>L'esercizio della funzione giurisdizionale .....</b>	<b>470</b>
1. Il concetto di giurisdizione .....	470
2. La giurisdizione costituzionale .....	470
3. La giurisdizione ordinaria.....	471
3.1. Il giudice unico di primo grado e il giudice dell'appello nel processo penale .....	472
3.2. Il giudice di legittimità.....	472
4. La giurisdizione speciale.....	472
4.1. La giurisdizione amministrativa.....	473
4.2. La giurisdizione contabile .....	473
4.3. La giurisdizione militare. Le novità introdotte dalla riforma Cartabia e dal D.	

	Lgs. 29 gennaio 2024, n. 8 .....	474
4.4.	La giurisdizione tributaria. La riforma intervenuta con L. 130/2022 .....	474
4.5.	Le giurisdizioni speciali "minori": il Tribunale per i minorenni, il Tribunale di sorveglianza e il Tribunale regionale delle acque pubbliche .....	475
5.	La riforma Cartabia in tema di giustizia penale e la "giustizia riparativa". Le novità del D.lgs. 19 marzo 2024, n. 31 .....	477
	<b>Quiz.....</b>	<b>479</b>
	<b>Risposte corrette .....</b>	<b>479</b>

### Capitolo 3

	<b>L'organizzazione degli uffici giudiziari.....</b>	<b>480</b>
1.	I singoli uffici giudiziari e la geografia giudiziaria .....	480
1.1.	L'ufficio del Giudice onorario di Pace .....	480
1.2.	Il Tribunale ordinario.....	480
1.3	La Corte d'appello .....	480
1.4	La Corte di Cassazione .....	480
1.5.	Il Tribunale per i minorenni.....	481
1.6	Il Tribunale di sorveglianza .....	481
2.	Il funzionamento degli uffici giudiziari. La cd. doppia dirigenza.....	481
3.	L'organizzazione interna degli Uffici. Le tabelle degli uffici giudiziari. Le novità del Decreto legislativo di riforma dell'Ordinamento Giudiziario del 2024. ....	482
3.1.	Procedimento di formazione: le novità del Decreto legislativo di riforma dell'Ordinamento Giudiziario del 2024.....	482
3.2.	Contenuto .....	484
3.3.	Violazione delle tabelle e strumenti di tutela del singolo giudice .....	484
4.	Gli istituti della c.d. mobilità temporanea .....	485
4.1.	La supplenza (artt. 8-10).....	485
4.2.	Il Magistrato distrettuale.....	486
4.3.	La vacanza in organico e il potenziamento dell'ufficio (artt. 11-15) .....	486
4.4.	Il trasferimento e l'applicazione (artt. 16-18).....	487
	<b>Quiz.....</b>	<b>488</b>
	<b>Risposte corrette .....</b>	<b>489</b>

### Capitolo 4

	<b>L'organizzazione degli uffici di Procura .....</b>	<b>490</b>
1.	L'Ufficio del Pubblico Ministero .....	490
2.	I rapporti fra il Procuratore della Repubblica ed i singoli sostituti procuratori. Le novità del Decreto legislativo di riforma dell'Ordinamento Giudiziario del 2024.....	491
3.	Il Pubblico Ministero nel processo civile.....	492
4.	Il Pubblico Ministero e la polizia giudiziaria .....	493
5.	I rapporti della Procura con soggetti terzi. Le novità introdotte dal D. Lgs. 8 novembre 2021, n. 188. ....	493
6.	La Procura presso il Tribunale dei Minorenni .....	494
7.	La procura Generale presso la Corte d'Appello .....	495
7.1.	Il collegio per le indagini presso il Tribunale dei Ministri .....	496
8.	La Procura Generale presso la Corte di cassazione .....	496
8.1.	La Direzione Distrettuale Antimafia e Antiterrorismo .....	497
9.	La Procura Europea.....	497
9.1.	Europol ed Eurojust. Le novità introdotte dal D.Lgs. 23 novembre 2023, n. 182.....	498
	<b>Quiz.....</b>	<b>500</b>
	<b>Risposte corrette .....</b>	<b>501</b>

<b>Capitolo 5</b>	
<b>La magistratura onoraria e le figure ausiliarie.....</b>	<b>502</b>
1. Premessa. Natura e conseguenze del rapporto onorario.....	502
2. Gli uffici tradizionali. I Giudici di pace; i Giudici onorari di Tribunale (GOT); i Viceprocuratori onorari (VPO). .....	503
2.1. I Giudici di pace .....	504
2.2. I G.O.T. ....	504
2.3. I V.P.O. ....	504
3. Il nuovo statuto unico della Magistratura onoraria.....	505
3.1. Lo <i>status</i> dei giudici onorari. Uno sguardo alla giurisprudenza.....	506
3.2. La procedura di infrazione europea e le “risposte” del legislatore italiano: la legge di bilancio 2022 e l’art. 29 D.Lgs. 116/2017 .....	508
3.3. La nuova lettera di costituzione in mora del 15 luglio 2022 .....	509
3.4. La legge di bilancio per il 2024 .....	509
3.5. Le altre figure di giudici onorari. ....	510
4. Il nuovo Ufficio del processo. La stabilizzazione prevista dal D.L. 2 marzo 2024, n. 19.....	511
4.1. I tirocinanti ex art. 73, comma 8- <i>bis</i> , D.L. 21 giugno 2013 n. 69 .....	513
5. Le figure ausiliarie che collaborano con il Giudice.....	513
5.1. I Cancellieri .....	513
5.2. Gli Ufficiali Giudiziari.....	514
5.3. La responsabilità.....	514
<b>Quiz.....</b>	<b>516</b>
<b>Risposte corrette .....</b>	<b>517</b>
<b>Capitolo 6 .....</b>	<b>518</b>
<b>Il sistema dell’autogoverno.....</b>	<b>518</b>
1. Il Consiglio Superiore della Magistratura.....	518
1.1. Composizione e struttura. Le novità della L. 71/2022.....	518
1.2. Modalità e termini dell’elezione (cenni) .....	519
2. La struttura e Commissioni referenti.....	520
2.1. La sezione disciplinare.....	521
2.2. La segreteria del C.S.M. ....	522
3. Funzioni.....	522
3.1. I singoli componenti del C.S.M. Gli interventi della riforma Cartabia.....	523
4. I Consigli Giudiziari. Le novità della riforma Cartabia e del Decreto legislativo di riforma dell’Ordinamento Giudiziario del 2024 .....	524
4.1. Il Consiglio Direttivo presso la Corte di cassazione .....	526
5. L’eterogoverno: il Ministero della Giustizia.....	526
5.1. Il potere disciplinare ed il potere ispettivo del Ministro .....	526
<b>Quiz.....</b>	<b>528</b>
<b>Risposte corrette .....</b>	<b>529</b>
<b>Capitolo 7</b>	
<b>Accesso, formazione, carriera trasferimenti ed incompatibilità dei magistrati ordinari.....</b>	<b>530</b>
1. L’accesso in magistratura. La procedura concorsuale e le novità della riforma Cartabia e del Decreto legislativo di riforma dell’Ordinamento Giudiziario del 2024: i test psicoattitudinali .....	530
2. Il tirocinio e l’assegnazione agli uffici giudiziari.....	532
3. La formazione dei magistrati. La Scuola Superiore della Magistratura. Gli interventi modificativi della riforma Cartabia e dal Decreto legislativo di riforma	

	dell'Ordinamento Giudiziario del 2024.....	533
4.	La carriera.....	534
5.	Le valutazioni di professionalità e il fascicolo personale del magistrato: le novità del Decreto legislativo di riforma dell'Ordinamento Giudiziario del 2024. ....	535
5.1.	Il procedimento: le novità del Decreto legislativo di riforma dell'Ordinamento Giudiziario del 2024.....	537
6.	Il conferimento delle funzioni: le novità del Decreto legislativo di riforma dell'Ordinamento Giudiziario del 2024.....	539
6.1.	Il passaggio dalle funzioni giudicanti a quelle requirenti e viceversa.....	540
7.	Il conferimento degli incarichi direttivi: le novità del Decreto legislativo di riforma dell'Ordinamento Giudiziario del 2024 .....	541
7.1.	La valutazione dei candidati e il sindacato giurisdizionale sul provvedimento di conferimento degli incarichi direttivi .....	542
8.	Le vicende ordinarie del rapporto: permanenza nell'incarico, obbligo di residenza, orario di lavoro, ferie, congedo straordinario, aspettativa. Gli obblighi ed i diritti derivanti dal conferimento delle funzioni.....	546
8.1.	I trasferimenti.....	547
9.	Le incompatibilità .....	548
9.1.	Le incompatibilità di funzioni .....	548
9.2.	Le attività autorizzate e quelle liberamente esercitabili .....	549
9.3.	Le incompatibilità parentali. Le modifiche introdotte con la riforma Cartabia .....	549
9.4.	Il trasferimento per incompatibilità ambientale .....	550
10.	L'eleggibilità dei magistrati .....	551
11.	La cessazione del rapporto ed il collocamento a riposo.....	552
11.1.	Il collocamento fuori ruolo. I punti salienti della riforma Cartabia e del Decreto Legislativo di riforma della disciplina del collocamento fuori ruolo del 2024.....	553
	<b>Quiz.....</b>	<b>558</b>
	<b>Risposte corrette .....</b>	<b>565</b>

## Capitolo 8

	<b>La responsabilità dei magistrati.....</b>	<b>566</b>
1.	Premessa .....	566
2.	La responsabilità disciplinare. Introduzione, ambito di applicazione e novità della riforma Cartabia.....	566
3.	Illeciti commessi nell'esercizio delle funzioni (art. 2, D.Lgs. 109/2006).....	567
3.1.	Il programma per la gestione dei procedimenti pendenti.....	570
4.	Illeciti commessi fuori dell'esercizio delle funzioni (art. 3 D.Lgs. 109/2006).....	571
5.	Illeciti conseguenti a reato (art. 4, D.Lgs. n. 109/2006) .....	572
6.	Le sanzioni disciplinari .....	572
7.	Il procedimento disciplinare. Natura, presupposti e termini dell'azione .....	573
7.1.	Le indagini preliminari.....	575
7.2.	Il potere di archiviazione del Procuratore generale .....	575
7.3.	La chiusura delle indagini .....	575
7.4.	Il giudizio disciplinare e la sentenza conclusiva.....	576
7.5.	La sentenza disciplinare.....	577
7.6.	Le misure cautelari .....	577
8.	Il ricorso innanzi le Sezioni Unite della Corte di Cassazione .....	578
8.1.	La revisione .....	578
8.2.	La riabilitazione .....	579
9.	La responsabilità civile. Campo di applicazione e presupposti .....	579
9.1.	L'azione risarcitoria indiretta e l'azione di rivalsa .....	580
10.	Le responsabilità penali e contabili .....	581

Quiz.....	582
Risposte corrette .....	585

## **Parte VIII**

### **Quesiti situazionali**

#### **Capitolo 1**

<b>Quesiti situazionali .....</b>	<b>589</b>
1. Cosa sono i test situazionali? .....	589
1.1. Un esempio di test situazionale .....	589
1.2. A cosa servono? .....	589
1.3. Cosa valutano?.....	590
1.4. Come è possibile valutare competenze tramite un test?.....	590
1.5. Come sono costruiti e quali componenti? .....	590
1.6. Tipologie di test situazionali.....	591
1.7. Scoring o calcolo del punteggio .....	591
2. Per esercitarsi: i test situazionali.....	591
3. <i>Rate Responses</i> .....	607
4. <i>Ranked responses</i> .....	609

## **Parte IX**

### **Capacità logico-deduttiva e di ragionamento critico verbale (online)**

## **Parte X**

### **Lingua inglese (online)**

## **Parte XI**

### **Tecnologie informatiche, dell'informazione, della comunicazione e competenze digitali (online)**