VERIFICHE DI APPRENDIMENTO di diritto dell'informazione e della comunicazione

Criteri di valutazione e superamento della verifica

- → Gli studenti possono liberamente partecipare a ciascuna delle 2 verifiche di apprendimento predisposte dal docente finalizzate ad agevolare, consolidare e verificare il livello di preparazione degli studenti.
- → Ciascuna verifica si compone di domande a risposta multipla.
- \rightarrow A ciascuna domanda a risposta multipla è assegnato un punteggio di 2 punti ciascuna (ad es., 5 domande corrette: 5 x 2 = 10).
- → La prima verifica è sufficiente se si raggiungono almeno 8 punti su 14 punti massimi. La seconda verifica è sufficiente se si raggiungono almeno 10 punti dei 16 punti massimi. Entrambe le verifiche sono sufficienti se si raggiungono 18 punti dei 30 punti massimi, quale che sia il punteggio ottenuto in ciascuna di esse.
- → Coloro che hanno ottenuto la complessiva sufficienza nelle 2 verifiche possono richiedere di verbalizzare il voto ottenuto, ma ottenendo il voto massimo di 26/30 e comunque il voto parametrato in 26esimi, così come determinato nella tabella.
- → Chi ha ottenuto la complessiva sufficienza nelle 2 verifiche e intende sostenere la prova orale è tenuto a studiare **3 capitoli** a scelta del volume F. Pizzetti, S. Calzolaio, A. Iannuzzi, E. Longo, M. Orofino, *La regolazione europea della società digitale*, Giappichelli, Torino, 2024, che lo studente sarà richiesto di indicare in sede di esame, prima di sostenere la prova orale;
- → Chi ha sostenuto 1 sola verifica di apprendimento dovrà completare la preparazione ai fini dell'esame orale con una integrazione del programma, riferita ai capitoli del manuale concernenti la verifica di apprendimento non sostenuta, come da tabelle che seguono;
- → Coloro che non hanno superato le verifiche di apprendimento ovvero non intendono valersene ai fini della prova orale dell'appello d'esame sono tenuti a studiare uno dei manuali indicati nella pagina web dedicata al Corso di diritto dell'informazione e della comunicazione, A.A. 2025/26 e 3 capitoli a scelta del volume F. Pizzetti, S. Calzolaio, A. Iannuzzi, E. Longo, M. Orofino, *La regolazione europea della società digitale*, Giappichelli, Torino, 2024, che lo studente sarà richiesto di indicare in sede di esame, prima di sostenere la prova orale;
- → I risultati della verifica saranno pubblicati nella pagina web del docente nel sito www.unimc.it;
- → Per coloro che non hanno prestato il consenso alla pubblicazione o per qualsiasi ulteriore informazione: simone.calzolaio@unimc.it o canale Teams del docente.

NB: si prega di non chiedere e/o scrivere e/o chiamare a/il docente prima di aver letto le indicazioni che precedono almeno 2 volte, in quanto ciò può produrre comunicazioni inutili, ridondanti e/o disinformazione.

Prova Orale (in sede di appello d'esame)

Coloro che hanno svolto e superato una sola verifica di apprendimento ed intendono valersene al fine di svolgere la prova orale in sede di appello d'esame sono tenuti a studiare per l'esame orale, oltre ai 3 capitoli a scelta del volume F. Pizzetti, S. Calzolaio, A. Iannuzzi, E. Longo, M. Orofino, La regolazione europea della società digitale, Giappichelli, Torino, 2024, i capp. dei seguenti manuali:

G. Gardini, Le regole dell'informazione. Pluralismo e libertà nell'era dell'intelligenza artificiale, Giappichelli, 2024,

Se si è svolta (e superata) solo la prima verifica: aggiungere anche capp. 3 e 4;

Se si è svolta (e superata) solo la seconda verifica: aggiungere anche capp. 1 e 2.

o, in alternativa,

R. Zaccaria, A. Valastro, E. Albanesi, Diritto dell'informazione e della comunicazione, Cedam, 2023,

Se si è svolta (e superata) solo la prima verifica: aggiungere anche cap. 3;

Se si è svolta (e superata) solo la seconda verifica: aggiungere anche capp. 1 e 2

RISULTATI

N.	Matricola	Quesiti (punteggio) I	Quesiti (punteggio) II	Punteggio complessivo I + II = Tot su 26
1.	119110	5 x 2 = 10	5 x 2 = 10	20/30 18/26
2.	119116	$7 \times 2 = 14$	6 x 2 = 12	26/30 23/26
3.	117966	6 x 2 = 12	7 x 2 = 14	26/30 23/26
4.	107878	6 x 2 = 12	6 x 2 = 12	24/3021/26
5.	112486	6 x 2 = 12	7 x 2 = 14	26/30 23/26
6.	117202	5 x 2 = 10	6 x 2 = 12	22/3019/26
7.	118164	6 x 2 = 12	7 x 2 = 14	26/3023/26
8.	119902	6 x 2 = 12	8 x 2 = 16	28/3025/26
9.	117719	6 x 2 = 12	6 x 2 = 12	24/3021/26
10.	119857	6 x 2 = 12	6 x 2 = 12	24/3021/26
11.	117007	6 x 2 = 12	5 x 2 = 10	22/3019/26
12.	103632	6 x 2 = 12	7 x 2 = 14	26/3023/26
13.	118687	5 x 2 = 10	5 x 2 = 10	20/3018/26
14.	118035	6 x 2 = 12	5 x 2 = 10	22/3019/26
15.	118234	5 x 2 = 10	$7 \times 2 = 14$	24/3021/26
16.	111963	5 x 2 = 10	$5 \times 2 = 10$	20/3018/26
17.	117146	5 x 2 = 10	5 x 2 = 10	20/3018/26
18.	119765	6 x 2 = 12	7 x 2 = 14	26/3023/26
19.	118931	7 x 2 = 14	6 x 2 = 12	26/3023/26
20.	116745	6 x 2 = 12	7 x 2 = 14	26/3023/26
21.	117810	5 x 2 = 10	5 x 2 = 10	20/3018/26
22.	117955	7 x 2 = 14	$7 \times 2 = 14$	28/3025/26
23.	117930	7 x 2 = 14	7 x 2 = 14	28/3025/26
24.	108094	5 x 2 = 10	6 x 2 = 12	22/3019/26
25.	117946	7 x 2 = 14	7 x 2 = 14	28/3025/26
26.	116731	7 x 2 = 14		prima prova 30/30-26/26
27.	116803	$5 \times 2 = 10$	6 x 2 = 12	22/3019/26
28.	116780	5 x 2 = 10	$7 \times 2 = 14$	24/3021/26
29.	114263	$6 \times 2 = 12$	6 x 2 = 12	24/3021/26
30.	117876	$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	26/3023/26
31.	111880	$7 \times 2 = 14$	$4 \times 2 = 8$	22/3019/26
32. 33.	117792 114744	7 x 2 = 14 6 x 2 = 12	$7 \times 2 = 14$ $6 \times 2 = 12$	28/3025/26 24/3021/26
34.	118191	$6 \times 2 = 12$ $6 \times 2 = 12$	$6 \times 2 = 12$ $6 \times 2 = 12$	24/3021/26
35.	117416	$7 \times 2 = 14$	$5 \times 2 = 12$ $5 \times 2 = 10$	24/3021/26
36.	117686	$6 \times 2 = 12$	$5 \times 2 = 10$ $5 \times 2 = 10$	22/3019/26
37.	117816	$6 \times 2 = 12$	$6 \times 2 = 12$	24/3021/26
38.	104883	$3 \times 2 = 6$	$8 \times 2 = 12$	22/3019/26
39.	119146	$7 \times 2 = 14$	$5 \times 2 = 10$	24/3021/26
40.	116793	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 2 = 10$ $5 \times 2 = 10$	20/3018/26
41.	116765	$6 \times 2 = 12$	$5 \times 2 = 10$	22/3019/26
42.	118236	$6 \times 2 = 12$	4 x 2 = 8	20/3018/26
43.	119115	$6 \times 2 = 12$	8 x 2 = 16	28/3025/26
44.	118938	7 x 2 = 14	6 x 2 = 12	26/30/23/26
45.	117147	6 x 2 = 12	4 x 2 = 8	20/3018/26

Dipartimento di Scienze politiche, della comunicazione e delle relazioni internazionali / UniMc Corso di diritto dell'informazione e della comunicazione – A.A. 2025/26 (prof. avv. Simone Calzolaio)

16	110647	6 y 2 = 12		prima praya 20/20 25/26
46.	119647 119145	6 x 2 = 12 6 x 2 = 12	(·· 2 – 12	prima prova 28/30-25/26
47.			$6 \times 2 = 12$	24/3021/26
48. 49.	119098	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 2 = 16$	30/3026/26
50.	119144	$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	26/3023/26
	118059	$6 \times 2 = 12$	$6 \times 2 = 12$	24/3021/26
51.	119233	$5 \times 2 = 10$	$7 \times 2 = 14$	24/3021/26
52.	118235	$6 \times 2 = 12$	$6 \times 2 = 12$	24/3021/26
53.	119516	$6 \times 2 = 12$	$6 \times 2 = 12$	24/3021/26
54.	117148	$5 \times 2 = 10$	$7 \times 2 = 14$	24/3021/26
55.	117637	5 x 2 = 10	$7 \times 2 = 14$	24/3021/26
56.	117391	$4 \times 2 = 8$	$6 \times 2 = 12$	20/3018/26
57.	119049	$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	26/3023/26
58.	119334	$6 \times 2 = 12$	8 x 2 = 16	28/30 25/26
59.	117988	$7 \times 2 = 14$	$5 \times 2 = 10$	24/3021/26
60.	117471	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 14$	28/3025/26
61.	118803	5 x 2 = 10	6 x 2 = 12	22/3019/26
62.	117888	5 x 2 = 10	$3 \times 2 = 6$	16/3014/26
63.	117878	6 x 2 = 12	$6 \times 2 = 12$	24/3021/26
64.	113401	7 x 2 = 14	5 x 2 = 10	24/3021/26
65.	119061	$7 \times 2 = 14$	5 x 2 = 10	24/3021/26
66.	117322	6 x 2 = 12	5 x 2 = 10	22/3019/26
67.	117420	7 x 2 = 14	$6 \times 2 = 12$	26/3023/26
68.	117410	7 x 2 = 14	$7 \times 2 = 14$	28/3025/26
69.	117630	7 x 2 = 14	$5 \times 2 = 10$	24/3021/26
70.	118820	7 x 2 = 14	$6 \times 2 = 12$	26/3023/26
71.	117039	$7 \times 2 = 14$	5 x 2 = 10	24/3021/26
72.	119498	$6 \times 2 = 12$	8 x 2 = 16	28/3025/26
73.	119505	6 x 2 = 12	8 x 2 = 16	28/3025/26
74. 75.	119491	$6 \times 2 = 12$	$8 \times 2 = 16$	28/3025/26
	117253	$6 \times 2 = 12$	$4 \times 2 = 8$	20/3018/26
76.	119168	$6 \times 2 = 12$	$8 \times 2 = 16$	28/3025/26
77.	116835	$6 \times 2 = 12$	$6 \times 2 = 12$	24/30/21/26
78.	119142	$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	26/3023/26
79.	117553	$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	26/3023/26
80.	108083	$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	26/3023/26
81.	118377	$6 \times 2 = 12$	$5 \times 2 = 10$	22/3019/26
82. 83.	117392	$6 \times 2 = 12$ $6 \times 2 = 12$	$6 \times 2 = 12$ $6 \times 2 = 12$	24/3021/26
+	118612			24/3021/26
84. 85.	118285 117261	$7 \times 2 = 14$ $7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 14$ $6 \times 2 = 12$	28/3025/26
+				26/3023/26
86. 87.	118336 117139	$6 \times 2 = 12$ $7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 14$	26/3023/26
88.	113013	$4 \times 2 = 14$	$6 \times 2 = 12$ $4 \times 2 = 8$	26/3023/26 16/3014/26
88.	116914	$4 \times 2 = 8$ $6 \times 2 = 12$	$4 \times 2 = 8$ $5 \times 2 = 10$, , ,
90.	117648	$6 \times 2 = 12$ $6 \times 2 = 12$	$6 \times 2 = 10$	22/3019/26
90.		$6 \times 2 = 12$ $7 \times 2 = 14$	$6 \times 2 = 12$ $7 \times 2 = 14$	24/3021/26
91.	117670 117931	$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$ $7 \times 2 = 14$	28/3025/26 26/3023/26
+			$7 \times 2 = 14$ $7 \times 2 = 14$,
93. 94.	118110 119002	$7 \times 2 = 14$ $7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 14$ $7 \times 2 = 14$	28/3025/26
94.	112068	$7 \times 2 = 14$ $5 \times 2 = 10$	$7 \times 2 = 14$ $5 \times 2 = 10$	28/3025/26
95. 96.	109007	$5 \times 2 = 10$ $7 \times 2 = 14$	$6 \times 2 = 10$	20/3018/26 26/3023/26
96.	116872	$4 \times 2 = 14$	U X Z - 1Z	prima prova 24/30-21/26
98.	119515	$4 \times 2 = 8$ $4 \times 2 = 8$	6 x 2 = 12	20/3018/26
70.	117313	4 X Z = 8	U X Z – 1Z	1 20/3010/20

00	440445	7 2 44		24/22 24/26
99.	119147	7 x 2 = 14	5 x 2 = 10	24/3021/26
100.	119314	7 x 2 = 14	6 x 2 = 12	26/3023/26
101.	117382	7 x 2 = 14	7 x 2 = 14	28/3025/26
102.	118283	5 x 2 = 10	4 x 2 = 8	18/3016/26
103.	118058	6 x 2 = 12	4 x 2 = 8	20/3018/26
104.	116943	6 x 2 = 12	4 x 2 = 8	20/3018/26
105.	117128	7 x 2 = 14	5 x 2 = 10	24/3021/26
106.	111823	7 x 2 = 14	7 x 2 = 14	28/3025/26
107.	116881	7 x 2 = 14	8 x 2 = 16	30/3026/26
108.	119514	5 x 2 = 10	7 x 2 = 14	24/3021/26
109.	117613	7 x 2 = 14	7 x 2 = 14	28/3025/26
110.	116940	7 x 2 = 14	7 x 2 = 14	28/3025/26
111.	109570	7 x 2 = 14	5 x 2 = 10	24/3021/26
112.	117871	7 x 2 = 14	5 x 2 = 10	24/3021/26
113.	119504	6 x 2 = 12	6 x 2 = 12	24/3021/26
114.	117323	6 x 2 = 12	6 x 2 = 12	24/3021/26
115.	116871	4 x 2 = 8	7 x 2 = 14	22/3019/26
116.	119238	5 x 2 = 10	5 x 2 = 10	20/3018/26
117.	119201	6 x 2 = 12	7 x 2 = 14	26/3023/26
118.	118965	6 x 2 = 12	6 x 2 = 12	24/3021/26
119.	119050	7 x 2 = 14	7 x 2 = 14	28/3025/26
120.	120777	$7 \times 2 = 14$	7 x 2 = 14	28/3025/26
121.	117954	4 x 2 = 8	$6 \times 2 = 12$	20/3018/26
122.	117687	6 x 2 = 12	$6 \times 2 = 12$	24/3021/26
123.	109801	7 x 2 = 14	$5 \times 2 = 10$	24/3021/26
124.	117915	6 x 2 = 12	7 x 2 = 14	26/3023/26
125.	117704	6 x 2 = 12	6 x 2 = 12	24/3021/26
126.	119333	7 x 2 = 14	5 x 2 = 10	24/3021/26
127.	117314	6 x 2 = 12	6 x 2 = 12	24/3021/26
128.	117861	6 x 2 = 12	6 x 2 = 12	24/3021/26
129.	118351	6 x 2 = 12	5 x 2 = 10	22/3019/26
130.	119226	7 x 2 = 14	5 x 2 = 10	24/3021/26
131.	120107	7 x 2 = 14	7 x 2 = 14	28/3025/26
132.	118128	6 x 2 = 12	6 x 2 = 12	24/3021/26
133.	117297	6 x 2 = 12	5 x 2 = 10	22/3019/26
134.	118317	7 x 2 = 14	7 x 2 = 14	28/3025/26
135.	117278	7 x 2 = 14	7 x 2 = 14	28/3025/26
136.	118120	4 x 2 = 8	7 x 2 = 14	22/3019/26
137.	116869	6 x 2 = 12	7 x 2 = 14	26/3023/26
138.	117877	5 x 2 = 10	6 x 2 = 12	22/30/19/26
139.	120099	6 x 2 = 12	$7 \times 2 = 14$	26/3023/26
140.	119143	5 x 2 = 10	6 x 2 = 12	22/3019/26
141.	119490	5 x 2 = 10	6 x 2 = 12	22/3019/26
142.	117705	6 x 2 = 12	7 x 2 = 14	26/3023/26
143.	119903	6 x 2 = 12	5 x 2 = 10	22/3019/26
144.	118151	6 x 2 = 12	7 x 2 = 14	26/3023/26
145.	118427	7 x 2 = 14	6 x 2 = 12	26/3023/26
146.	117932	7 x 2 = 14	5 x 2 = 10	24/3021/26
147.	119808	7 x 2 = 14	8 x 2 = 16	30/3026/26
148.	117169	7 x 2 = 14	5 x 2 = 10	24/3021/26
149.	117472	7 x 2 = 14	5 x 2 = 10	24/3021/26
150	117803	6 x 2 = 12	5 x 2 = 10	22/3019/26

Dipartimento di Scienze politiche, della comunicazione e delle relazioni internazionali / UniMc Corso di diritto dell'informazione e della comunicazione – A.A. 2025/26 (prof. avv. Simone Calzolaio)

151.	119518	5 x 2 = 10	5 x 2 = 10	20/3018/26
152.	120890	7 x 2 = 14	7 x 2 = 14	28/3025/26
153.	109910	6 x 2 = 12	6 x 2 = 12	24/3021/26
154.	117540	6 x 2 = 12	6 x 2 = 12	24/3021/26
155.	119003	6 x 2 = 12	6 x 2 = 12	24/3021/26
156.	118425	6 x 2 = 12	7 x 2 = 14	26/3023/26
157.	112030	6 x 2 = 12	6 x 2 = 12	24/3021/26
158.	119983	6 x 2 = 12	7 x 2 = 14	26/3023/26
159.	114976		7 x 2 = 14	seconda prova 25/26
				28/30
160.	119179		6 x 2 = 12	seconda prova 23/26
				26/30