

Università di Macerata
Corso di laurea in Scienze della Comunicazione
Corso di diritto dell'informazione e della comunicazione
A.A. 2015/2016
(dott. Simone Calzolaio)

*

Prova di verifica dell'apprendimento del 21.11.2016

Criteri di valutazione e superamento della prova di verifica

Alle 10 domande a risposta multipla è assegnato un punteggio di 2.5 punti ciascuna (ad es., 10 domande corrette: $2.5 \times 10 = 25$; 7 domande corrette: $2.5 \times 7 = 17.5$, arrotondato a 18).

Alla domanda aperta è assegnato un punteggio da 0 a 5 punti (in casi eccezionali è possibile concedere 6 punti).

La verifica è superata se si raggiungono almeno i **18** punti.

La verifica può essere ritenuta valida per chi ha raggiunto i **16** punti, se (e **solo se**) la prova orale risulterà più che sufficiente.

I risultati della verifica saranno pubblicati nella pagina web del docente nel sito www.unimc.it.

Le prove di verifica possono essere visionate presso il ricevimento studenti del docente.

Al riguardo è sempre opportuno prendere appuntamento via mail, scrivendo a: simone.calzolaio@unimc.it.

Per qualsiasi ulteriore delucidazione, scrivere sempre presso la mail del docente indicata.

RISULTATI

Matricola n.	Quesiti e domanda aperta (punteggio)	Punteggio complessivo
72719	7 x 2.5 + 3	21
69812	10 x 2.5 + 4	29
68038	6 x 2.5 + 2	17
67456	7 x 2.5 + 1	19
68406	9 x 2.5 + 3	26
70326	8 x 2.5 + 2	22
68668	9 x 2.5 + 3	26
68996	10 x 2.5 + 2	27
68766	7 x 2.5 + 2	20
68717	8 x 2.5 + 3	23
69366	7 x 2.5 + 4	22
68613	6 x 2.5 + 1	16
68983	9 x 2.5 + 4	27
68975	7 x 2.5 + 3	21
69803	7 x 2.5 + 2	20
67939	9 x 2.5 + 4	27
70443	5 x 2.5 + 3	16
68987	7 x 2.5 + 2	20
67959	9 x 2.5 + 4	27
70180	7 x 2.5 + 4	22
69444	8 x 2.5 + 3	23
68988	7 x 2.5 + 4	28
66265	7 x 2.5 + 5	23
69293	7 x 2.5 + 4	22
71133	8 x 2.5 + 4	24
67761	7 x 2.5 + 2	20
68460	6 x 2.5 + 2	17
68879	8 x 2.5 + 4	24
68754	10 x 2.5 + 3	28
67420	5 x 2.5 + 3	16
67816	10 x 2.5 + 4	29
64958	10 x 2.5 + 4	29
67262	9 x 2.5 + 3	26
68985	6 x 2.5 + 3	18
68612	8 x 2.5 + 3	23
68851	8 x 2.5 + 3	23
69233	8 x 2.5 + 2	22
69047	8 x 2.5 + 2	22
69769	9 x 2.5 + 4	27
60574	9 x 2.5 + 4	27

68563	$9 \times 2.5 + 2$	25
69523	$9 \times 2.5 + 3$	26
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
