

## RISULTATI E VALUTAZIONE

PROVA SOCIOLOGIA DELLA DEVIANZA E DEL CONTROLLO SOCIALE

20 SETTEMBRE 2023

Prof.ssa Sabina Curti

<b>Matricola</b>	<b>Valutazione complessiva</b>	<b>Parziali (si intende il massimo, in termini numerici, per ogni domanda dalla 1 alla 4, per 9 cfu, o dalla 1 alla 5, per 12 cfu)</b>	<b>Voto</b>
330897	Le risposte sono coerenti a quanto chiesto nelle domande; il linguaggio è appropriato e chiaro. I riferimenti alle teorie e agli autori della materia sono adeguati.	6; 5,5; 6; 5,5; 6.	29/30
350837	La prima risposta è assente. La seconda non è collegata a quanto previsto nella domanda. Le altre risposte sono sufficienti quanto a contenuti. Il linguaggio scientifico è sufficiente. I riferimenti agli autori e alle teorie sono presenti solo in qualche risposta.	0; 0; 5; 4; 4.	NON SUPERATO
352130	Le risposte sono coerenti e ben approfondite. La seconda e la terza risposta sono sufficienti ma non curate come le altre. Il linguaggio scientifico e i riferimenti alle teorie sono appropriati. I riferimenti agli autori	6; 5; 5; 6; 6	28/30

	e alle teorie sono adeguati.		
338910	Le risposte non sempre sono coerenti con le domande (è il caso della domanda 2 e della domanda 3 che non è stata sviluppata). La prima risposta è eccessivamente generica e non riporta nessun riferimento a autori o teorie specifiche. Il linguaggio utilizzato non è particolarmente curato.	3; 0; 0; 2; 5.	NON SUPERATO
342288	Le risposte sono sufficienti, molto carente solo nel caso della domanda 5; il linguaggio scientifico non è sempre curato; i riferimenti alle teorie e agli autori/alle autrici sono deboli.	4; 5; 5; 6, 2.	22/30
352071	Risposte piuttosto coerenti con le domande, sintetiche (in alcuni casi forse troppo, come la seconda) ma chiare; i riferimenti agli autori non sono molto presenti, buona invece la contestualizzazione delle questioni.	7; 5; 7,5; 7,5.	27/30

**N.B.:** solo chi non intende accettare il voto deve scrivere a [sabina.curti@unipg.it](mailto:sabina.curti@unipg.it) entro e non oltre 4 ottobre 2023