

# **Sociologia generale (SPRISE)**

a.a. 2015-2016

(prof. Onofrio Romano)

Risultati delle prove scritte

<b>Matricola</b>	<b>I^ Prova</b>	<b>II^ Prova</b>	<b>III^ Prova</b>	<b>Voto finale</b>
623612	21	25	23	<b>23</b>
638369	27	30	26	<b>28</b>
643014	26	24	22	<b>24</b>
644833	26	26	26	<b>26</b>
647025	26	28	27	<b>27</b>
647026	28	25	24	<b>26</b>
647027	30	28	29	<b>29</b>
647028	26	27	25	<b>26</b>
647029	27	25	26	<b>26</b>
647083	29	27	28	<b>28</b>
647173	30	30	29	<b>30</b>
647177	29	30	30	<b>30</b>
647179	27	25	26	<b>26</b>
647180	25	23	18	<b>22</b>
647210	29	28	30	<b>29</b>
647212	24	25	22	<b>24</b>
647243	-	24	25	-
647441	21	Insufficiente	24	-
647442	25	-	24	-
647453	23	27	26	<b>25</b>
647455	30	26	28	<b>28</b>
647456	24	24	25	<b>24</b>
647459	-	29	30	-
647909	30	29	30	<b>30</b>
647910	23	25	25	<b>24</b>
648182	24	24	26	<b>25</b>
648188	29	28	27	<b>28</b>

648337	26	24	23	<b>24</b>
648338	-	18	21	-
648435	25	23	27	<b>25</b>
648630	-	30	28	-
649528	-	-	26	-
650468	28	29	29	<b>29</b>
651296	22	26	28	<b>25</b>
651526	26	28	27	<b>27</b>
651527	23	23	26	<b>24</b>
651554	28	30	29	<b>29</b>
651652	-	26	25	-
652328	-	24	24	-
652329	23	24	24	<b>24</b>
652330	21	26	27	<b>25</b>
652333	-	25	Insuficiente	-
652586	24	25	27	<b>25</b>
652711	-	24	26	-
652904	-	26	27	-
653391	-	-	27	-
653396	21	26	23	<b>23</b>
653397	30	28	28	<b>29</b>
653401	Insuficiente	23	25	-
653407	26	26	27	<b>26</b>
653413	21	-	24	-
653415	27	29	28	<b>28</b>
653571	28	28	28	<b>28</b>
653595	25	29	30	<b>28</b>
653597	22	25	26	<b>24</b>
653599	25	26	27	<b>26</b>
653600	24	23	24	<b>24</b>
653602	-	28	26	-
654093	27	25	28	<b>27</b>
654098	-	-	26	-

654101	Non superato	20	24	-
654108	25	-	-	-
654109	-	20	20	-
654110	28	28	28	<b>28</b>
654271	26	27	24	<b>26</b>
654275	24	26	27	<b>26</b>
654894	26	25	24	<b>25</b>
654902	27	25	28	<b>27</b>
654904	24	28	25	<b>26</b>
654907	27	29	29	<b>28</b>
654908	30	28	29	<b>29</b>
654912	24	28	28	<b>27</b>
654913	26	27	28	<b>27</b>
654915	25	-	-	-
654937	22	-	-	-
654942	24	-	28	-
654943	24	21	25	<b>23</b>
654946	26	30	28	<b>28</b>
655122	27	24	27	<b>26</b>
655205	28	28	28	<b>28</b>
655703	23	21	23	<b>22</b>
655705	25	23	26	<b>25</b>
655710	28	n.c.	30	-
655720	23	25	27	<b>25</b>
655721	-	23	26	-
655722	29	28	30	<b>29</b>
655854	26	23	28	<b>26</b>
655978	20	23	20	<b>21</b>
655979	30	29	29	<b>29</b>
655982	27	25	24	<b>25</b>
655992	-	28	28	-
655994	26	26	27	<b>26</b>
655997	24	25	23	<b>24</b>

656269	24	26	25	<b>25</b>
656301	-	28	30	-
656600	28	28	28	<b>28</b>
656659	26	-	-	-
656669	26	Insuficiente	23	-
656776	-	28	27	-
656779	29	29	29	<b>29</b>
656841	25	27	23	<b>25</b>
656844	-	21	21	-
657097	25	26	26	<b>26</b>
657284	20	-	23	-
657763	29	27	27	<b>27</b>
657973	-	27	23	-
657974	-	24	24	-
657979	25	26	26	<b>26</b>
657983	25	25	26	<b>25</b>
657985	24	19	20	<b>21</b>
657988	23	27	25	<b>25</b>
658015	-	21	24	-
658029	29	26	27	<b>27</b>
658476	-	28	28	-
658705	27	-	28	-
658745	24	28	26	<b>26</b>