

Risultati Esame Scienze del Comportamento 02.02.2017

Gruppo	Matricola	N° Risposte Corrette	N° Risposte Sbagliate	N° Risposte non date	Voto	Esame superato
Gruppo 1	110595	30	28	2	15	NS
Gruppo 1	110620	15	45	0	7,5	NS
Gruppo 2	110769	11	25	24	5,5	NS
Gruppo 1	110957	27	17	16	13,5	NS
Gruppo 2	111684	19	41	0	9,5	NS
Gruppo 2	111686	11	49	0	5,5	NS
Gruppo 1	112062	14	39	7	7	NS
Gruppo 2	113403	22	27	11	11	NS
Gruppo 2	113453	20	40	0	10	NS
Gruppo 2	113525	25	35	0	12,5	NS
Gruppo 2	113619	18	38	6	9	NS
Gruppo 2	113883	24	30	6	12	NS
Gruppo 2	114044	12	36	10	6	NS
Gruppo 2	114867	24	36	0	12	NS
Gruppo 1	114982	17	24	19	8,5	NS
Gruppo 2	116288	15	31	14	7,5	NS
Gruppo 1	116594	28	18	14	14	NS
Gruppo 2	116623	15	31	14	7,5	NS
Gruppo 1	116684	33	13	14	16,5	NS
Gruppo 1	116845	25	23	12	12,5	NS
Gruppo 2	116849	20	36	4	10	NS
Gruppo 1	116985	23	30	7	11,5	NS
Gruppo 2	116995	0	0	60	0	NS
Gruppo 1	117535	11	49	0	5,5	NS
Gruppo 1	117591	17	43	0	8,5	NS
Gruppo 2	117677	24	28	8	12	NS
Gruppo 1	117707	30	30	0	15	NS
Gruppo 1	117893	19	25	16	9,5	NS
Gruppo 1	118122	14	29	17	7	NS
Gruppo 1	118473	25	31	4	12,5	NS
Gruppo 1	118504	33	26	1	16,5	NS
Gruppo 1	118556	31	16	13	15,5	NS
Gruppo 1	119050	10	20	30	5	NS
Gruppo 2	119615	39	16	5	19,5	Superato
Gruppo 2	119616	17	43	0	8,5	NS
Gruppo 2	119620	26	34	0	13	NS
Gruppo 2	119622	37	23	0	18,5	Superato
Gruppo 2	119625	11	33	5	5,5	NS
Gruppo 2	119626	14	28	18	7	NS
Gruppo 2	119629	26	34	0	13	NS
Gruppo 2	119633	25	35	0	12,5	NS
Gruppo 2	119635	41	19	0	20,5	Superato
Gruppo 2	119661	31	27	2	15,5	NS
Gruppo 2	119666	14	30	16	7	NS
Gruppo 2	119668	0	0	60	0	NS
Gruppo 2	119669	11	31	18	5,5	NS
Gruppo 2	119671	12	25	23	6	NS

Gruppo 2	119673	22	38	0	11	NS
Gruppo 2	119674	19	41	0	9,5	NS
Gruppo 2	119688	9	39	12	4,5	NS
Gruppo 1	119691	29	27	4	14,5	NS
Gruppo 1	119697	41	13	6	20,5	Superato
Gruppo 1	119701	23	29	8	11,5	NS
Gruppo 1	119706	44	12	4	22	Superato
Gruppo 1	119708	24	16	20	12	NS
Gruppo 1	119709	23	19	18	11,5	NS
Gruppo 1	119724	26	21	13	13	NS
Gruppo 1	119909	36	18	6	18	Superato
Gruppo 1	119934	22	37	1	11	NS
Gruppo 1	120078	20	28	12	10	NS
Gruppo 2	120100	20	33	7	10	NS
Gruppo 1	120106	25	16	19	12,5	NS
Gruppo 1	120107	31	26	3	15,5	NS
Gruppo 1	120109	17	41	2	8,5	NS
Gruppo 2	120206	23	37	0	11,5	NS
Gruppo 1	120217	25	35	0	12,5	NS
Gruppo 2	120259	18	42	0	9	NS
Gruppo 1	120332	22	38	0	11	NS
Gruppo 1	120333	29	28	3	14,5	NS
Gruppo 2	120336	32	20	9	16	NS
Gruppo 1	120384	25	28	7	12,5	NS
Gruppo 1	120410	37	11	12	18,5	Annullato
Gruppo 2	120431	33	23	4	16,5	NS
Gruppo 2	120455	6	14	40	3	NS
Gruppo 2	120466	23	16	21	11,5	NS
Gruppo 2	120477	34	22	4	17	NS
Gruppo 2	120479	13	28	19	6,5	NS
Gruppo 2	120483	11	29	20	5,5	NS
Gruppo 2	120501	38	15	7	19	Superato
Gruppo 2	120515	27	32	1	13,5	NS
Gruppo 1	120528	23	37	0	11,5	NS
Gruppo 2	120529	38	19	3	19	NS
Gruppo 1	120575	19	31	10	9,5	NS
Gruppo 1	120610	22	19	19	11	NS
Gruppo 2	120620	27	27	6	13,5	NS
Gruppo 1	120634	31	17	12	15,5	NS
Gruppo 1	120636	26	16	18	13	NS
Gruppo 2	120641	30	30	0	15	NS
Gruppo 1	120736	27	28	5	13,5	NS
Gruppo 1	120742	27	25	8	13,5	NS
Gruppo 1	120745	36	14	10	18	NS
Gruppo 1	120747	34	25	1	17	NS
Gruppo 1	120770	19	41	0	9,5	NS
Gruppo 1	120824	18	32	10	9	NS
Gruppo 2	120828	21	29	10	10,5	NS
Gruppo 1	120853	20	35	5	10	NS
Gruppo 1	120856	24	16	20	12	NS
Gruppo 1	120859	14	45	1	7	NS

Gruppo 1	120860	22	34	4	11	NS
Gruppo 1	120863	23	37	0	11,5	NS
Gruppo 2	120885	9	23	28	4,5	NS
Gruppo 1	120886	18	26	16	9	NS
Gruppo 1	120887	13	33	14	6,5	NS
Gruppo 2	120903	22	38	0	11	NS
Gruppo 1	120916	15	45	0	7,5	NS
Gruppo 2	120956	26	29	5	13	NS
Gruppo 1	120957	18	32	10	9	NS
Gruppo 1	120959	27	33	0	13,5	NS
Gruppo 2	120986	13	37	10	6,5	NS
Gruppo 1	120988	19	24	17	9,5	NS
Gruppo 1	120993	38	16	6	19	NS
Gruppo 2	120995	10	24	26	5	NS
Gruppo 2	121134	12	29	19	6	NS
Gruppo 2	121137	20	25	15	10	NS
Gruppo 2	121139	18	41	1	9	NS
Gruppo 2	121141	25	31	4	12,5	NS
Gruppo 1	121148	12	40	8	6	NS
Gruppo 2	121149	34	18	8	17	NS
Gruppo 1	121150	17	24	19	8,5	NS
Gruppo 1	121151	15	25	20	7,5	NS
Gruppo 2	121152	10	50	0	5	NS
Gruppo 2	121158	21	29	10	10,5	NS
Gruppo 2	121160	20	39	1	10	NS
Gruppo 2	121164	15	27	16	7,5	NS
Gruppo 2	121189	24	36	0	12	NS
Gruppo 2	121191	23	27	10	11,5	NS
Gruppo 2	121193	0	0	60	0	NS
Gruppo 1	121201	20	33	7	10	NS
Gruppo 2	121243	17	15	28	8,5	NS
Gruppo 2	121254	31	21	8	15,5	NS
Gruppo 1	121265	20	25	15	10	NS
Gruppo 2	121275	28	32	0	14	NS
Gruppo 1	121345	18	38	4	9	NS
Gruppo 1	121346	28	27	5	14	NS
Gruppo 1	121347	29	15	16	14,5	NS
Gruppo 2	121348	8	36	16	4	NS
Gruppo 1	121351	18	23	19	9	NS
Gruppo 2	121376	16	44	0	8	NS
Gruppo 1	121378	25	18	17	12,5	NS
Gruppo 2	121414	20	38	2	10	NS
Gruppo 1	121418	15	45	0	7,5	NS
Gruppo 2	121420	19	24	17	9,5	NS
Gruppo 2	121519	28	30	2	14	NS
Gruppo 2	121520	21	39	0	10,5	NS
Gruppo 1	121526	37	14	9	18,5	Superato
Gruppo 2	121587	30	19	11	15	NS
Gruppo 2	200018	26	22	12	13	NS
Gruppo 1	200020	25	25	10	12,5	NS
Gruppo 2	200028	26	32	2	13	NS

Gruppo 2	200045	12	15	33	6	NS
Gruppo 1	200049	20	15	25	10	NS
Gruppo 2	200052	24	36	0	12	NS
Gruppo 1	200053	28	20	12	14	NS
Gruppo 1	200057	15	35	10	7,5	NS
Gruppo 1	200341	22	26	12	11	NS
Gruppo 1	208469	35	18	7	17,5	Superato
Gruppo 1	208470	36	19	5	18	NS
Gruppo 1	209046	25	30	5	12,5	NS
Gruppo 1	209085	16	20	24	8	NS
Gruppo 1	209107	26	24	10	13	NS
Gruppo 2	209190	18	21	21	9	NS
Gruppo 1	209317	14	31	15	7	NS
Gruppo 1	210128	12	40	8	6	NS
Gruppo 1	210129	10	43	7	5	NS