

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
282	447903		96	98	194,00
1916	453161		96	98	194,00
2752	487013		96	98	194,00
3031	501299		96	98	194,00
2291	494016		92	98	190,00
2452	484723		92	98	190,00
3171	448343		91	99	190,00
105	498674		91	98	189,00
3002	458490		82	98	180,00
1494	486611		82	91	173,00
1832	502217		97	66	163,00
2792	484250		64	99	163,00
3061	458415		85	78	163,00
366	485430		61	98	159,00
847	471351		88	70	158,00
1201	458499		91	66	157,00
1764	471341	SI	85	98	155,55
3895	505838		83	66	149,00
987	472395		78	70	148,00
3474	471352		77	70	147,00
1805	484968		64	81	145,00
2742	459918		47	98	145,00
1937	439339	SI	77	88	140,25
1575	457842		97	41	138,00
3569	446638		68	70	138,00
64	446641		96	41	137,00
4026	469906		53	82	135,00
57	440622		93	41	134,00
720	472414		67	67	134,00
2864	459982		64	70	134,00
492	438158		85	41	126,00
628	496942		60	66	126,00
2217	429924		92	34	126,00
3781	485451		71	53	124,00
449	484959	SI	64	81	123,25
855	487016	SI	53	88	119,85
3974	234074		93	24	117,00
610	475430	SI	56	78	113,90
1205	473966		69	43	112,00
1999	494775		70	41	111,00
197	489307		64	45	109,00
1988	451503		64	45	109,00
1367	471673	SI	62	66	108,80
1690	487003		33	70	103,00
490	471346		46	53	99,00
1837	486581		33	66	99,00
3975	445993	SI	71	42	96,05
3498	486085		26	70	96,00
3835	471340	SI	29	82	94,35

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
898	475109		26	67	93,00
4194	446018	SI	70	36	90,10
704	491718		58	31	89,00
4066	498035		35	53	88,00
3699	499777		21	66	87,00
281	484971		73	13	86,00
3289	499528		55	31	86,00
1482	472065		51	34	85,00
3336	486993		1	81	82,00
2532	475598		35	45	80,00
506	470591		37	41	78,00
967	470590	SI	38	53	77,35
429	502008		46	31	77,00
216	463129		36	35	71,00
957	473454		36	35	71,00
1780	486610	SI	9	70	67,15
1778	504711		26	41	67,00
354	476086		32	31	63,00
390	429339		22	41	63,00
682	498302		4	41	45,00
583	426072		20	13	33,00
1217	461014		0	3	3,00