

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
1399	501888		97	96	193,00
2946	484107		95	96	191,00
2873	460631		91	96	187,00
2913	484171		90	97	187,00
3162	486244		89	96	185,00
752	485673		87	96	183,00
474	499696		86	96	182,00
1966	472152		92	90	182,00
4140	484186		93	89	182,00
349	277485		92	89	181,00
2213	489516		85	96	181,00
4062	501480		84	96	180,00
622	472574		80	96	176,00
2269	484226		80	96	176,00
1729	487271		89	86	175,00
2176	484188		78	96	174,00
2885	473210		77	96	173,00
1582	479217		95	78	173,00
231	486259		83	89	172,00
3778	492019		89	83	172,00
2292	461092		86	83	169,00
3652	486280		83	86	169,00
1373	471487		85	83	168,00
1236	501782	SI	98	99	167,45
605	499883		97	70	167,00
1221	499896		89	78	167,00
2898	471878		70	96	166,00
1092	488158		80	86	166,00
2484	487928		77	89	166,00
3606	469324		70	96	166,00
606	501362		69	96	165,00
1593	472758		68	96	164,00
607	500763		67	96	163,00
1169	484111		77	86	163,00
3501	286426		84	78	162,00
4012	472797		84	78	162,00
615	458855		65	96	161,00
1387	471793		74	87	161,00
2486	499909		82	78	160,00
3163	488488		77	83	160,00
4076	498400		64	96	160,00
3065	484105		62	97	159,00
1684	499350		97	60	157,00
322	499346		96	60	156,00
2364	459197		89	67	156,00
1552	484103	SI	86	97	155,55
62	487624	SI	83	99	154,70
3304	473292	SI	86	96	154,70
4060	502782		94	60	154,00

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
60	472184	SI	85	96	153,85
2714	471877	SI	85	96	153,85
3182	490231		67	86	153,00
3367	461784		88	65	153,00
3402	472694		56	96	152,00
3948	459601		56	96	152,00
3242	472790		69	81	150,00
3279	487275		67	83	150,00
3703	500198		90	60	150,00
883	487272	SI	87	89	149,60
345	500788		71	78	149,00
443	503045		100	48	148,00
1777	417007		52	96	148,00
2045	407994	SI	78	96	147,90
3120	503086		87	60	147,00
1938	488758		50	96	146,00
254	452409		80	65	145,00
854	499349		66	78	144,00
1058	487628		56	88	144,00
1923	502622		48	96	144,00
3779	497741		60	83	143,00
3273	487625		43	99	142,00
4048	487633		70	71	141,00
2539	204537		69	71	140,00
2884	501350		62	78	140,00
1216	484229	SI	93	71	139,40
2073	484560		69	70	139,00
63	486323	SI	67	96	138,55
3052	488503	SI	67	96	138,55
2899	484538		83	55	138,00
1830	498827		67	70	137,00
1914	489951		51	86	137,00
2249	487647		56	80	136,00
200	486871		64	70	134,00
58	448037	SI	87	70	133,45
681	469313		72	61	133,00
1129	486726		55	78	133,00
1319	502742		63	70	133,00
2011	484529		37	96	133,00
3956	486717		36	96	132,00
257	502744		83	48	131,00
1676	502635		53	78	131,00
3020	488969		71	60	131,00
3708	477288		92	38	130,00
578	497743		100	29	129,00
881	503206		51	78	129,00
1361	485155		39	90	129,00
2040	502616		68	60	128,00
2819	499703		32	96	128,00

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
1760	235787		29	98	127,00
2149	486260		49	78	127,00
1286	499908		30	96	126,00
4098	460201		29	96	125,00
789	452100		53	70	123,00
3016	474245		57	66	123,00
550	498047		68	52	120,00
1299	502945		37	83	120,00
1300	501616		24	96	120,00
3389	501167		91	29	120,00
1585	488979		67	52	119,00
3233	408327		58	61	119,00
3593	498127		23	96	119,00
61	460983	SI	51	88	118,15
2477	489952		40	78	118,00
3522	502332		70	48	118,00
3636	440481		96	22	118,00
194	487598	SI	72	65	116,45
1875	485182		49	67	116,00
82	485114	SI	50	86	115,60
857	485660	SI	63	72	114,75
1719	501354		54	60	114,00
396	460826		50	63	113,00
1143	499712		53	60	113,00
668	501823		52	60	112,00
1066	422195		67	44	111,00
3717	499911		15	96	111,00
4049	487661		59	52	111,00
1233	472186		26	84	110,00
1317	500434		40	70	110,00
1507	460669		69	38	107,00
1739	453687		100	6	106,00
1975	465310		40	66	106,00
2987	453139		28	78	106,00
4131	485700		27	79	106,00
1521	488752		27	78	105,00
520	499921		26	78	104,00
551	471144		74	30	104,00
358	500215		24	78	102,00
1680	458227		31	70	101,00
3551	503322		34	67	101,00
1525	498837		30	70	100,00
1730	489572		33	66	99,00
1868	471792		15	83	98,00
1840	460723		49	48	97,00
1231	472149		41	54	95,00
1301	452055		82	13	95,00
2909	482332		28	67	95,00
3985	503153		43	52	95,00

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
4099	477119		69	26	95,00
1229	484520		42	52	94,00
1804	502297		15	78	93,00
727	490930		40	49	89,00
1245	497366		15	73	88,00
3500	487766		82	4	86,00
445	487314		30	54	84,00
2911	499706		24	60	84,00
4058	501478		36	48	84,00
580	503154		23	60	83,00
502	498841		48	33	81,00
2239	429554		35	45	80,00
1265	285655		66	13	79,00
311	473131		29	48	77,00
3641	485681		10	66	76,00
985	485151		10	65	75,00
2917	484115		22	52	74,00
2970	501184		14	60	74,00
1594	501580		21	52	73,00
886	473601		20	48	68,00
1604	498849		3	63	66,00
4031	489930		17	49	66,00
1237	485623		5	54	59,00
4015	472147		17	40	57,00
536	490245		16	40	56,00
3126	471235		22	34	56,00
273	451600		11	40	51,00
463	484514		18	33	51,00
3967	490282		14	35	49,00
1789	451223		9	38	47,00
3647	453181		11	34	45,00
2280	465322	SI	18	33	43,35
1741	498071		0	38	38,00
856	487949		4	29	33,00
1863	476498		4	11	15,00
1577	501009		1	8	9,00
2937	484066		0	6	6,00
3207	491489		0	4	4,00
775	515466		0	2	2,00
1240	515064		0	2	2,00
2175	501358		0	2	2,00
4201	491382		0	2	2,00