

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
3200	515448		98	95	193,00
1210	501874		96	96	192,00
938	498493		96	95	191,00
2741	418518		94	97	191,00
3029	482458		95	94	189,00
636	458457		89	98	187,00
2145	499853		87	99	186,00
451	471051		88	97	185,00
3444	429373		95	88	183,00
510	503856		88	93	181,00
824	489563		85	96	181,00
3024	445736		81	99	180,00
3453	419516		87	91	178,00
573	445479		100	78	178,00
3292	446620		100	78	178,00
162	504112		84	93	177,00
1360	457673		94	83	177,00
2591	503542		100	77	177,00
805	470080		88	88	176,00
666	513715		89	86	175,00
994	498176		78	97	175,00
1281	484221		85	90	175,00
2335	502480		77	98	175,00
748	487640		75	98	173,00
948	469587		98	74	172,00
2543	459839		90	82	172,00
3559	446002		74	98	172,00
3964	472011		78	94	172,00
417	489956		83	88	171,00
4136	485837		75	96	171,00
3800	470155		91	79	170,00
2949	502980		90	78	168,00
1112	469626		80	87	167,00
1500	499100		89	77	166,00
3887	470141		86	80	166,00
2209	471106		73	92	165,00
747	486265		66	98	164,00
663	498566		65	98	163,00
4190	502222		70	93	163,00
2564	446535		92	70	162,00
3034	464389		64	98	162,00
3858	484906		74	88	162,00
1215	498843		78	83	161,00
2618	497171		95	66	161,00
685	460340	SI	97	92	160,65
2691	470619	SI	97	92	160,65
671	458135		88	72	160,00
2892	471789		79	81	160,00
3236	460522		62	98	160,00

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
3888	459780		91	69	160,00
1202	487648	SI	92	96	159,80
166	486058		60	99	159,00
482	440686	SI	92	94	158,10
3893	504701	SI	89	97	158,10
3308	458617		74	84	158,00
3673	460909	SI	92	93	157,25
815	468693		76	80	156,00
1864	500146		57	99	156,00
2061	435167		71	85	156,00
749	501371		77	78	155,00
1341	485641		67	88	155,00
1867	486753		65	90	155,00
1944	496319		63	92	155,00
4124	488798		70	85	155,00
582	460743	SI	96	86	154,70
295	435784		86	68	154,00
1423	448190		78	76	154,00
3050	458007	SI	88	93	153,85
2777	497369		56	97	153,00
1596	471791		64	89	153,00
4011	500454		57	96	153,00
1498	471044		66	86	152,00
2063	449779		82	70	152,00
2893	452509		82	70	152,00
3133	483333		64	86	150,00
204	501933		52	97	149,00
222	487053		59	90	149,00
2068	500460		71	78	149,00
101	492403	SI	76	98	147,90
3505	471215	SI	86	88	147,90
3773	459600	SI	88	86	147,90
3540	458206	SI	86	87	147,05
4180	485727		68	79	147,00
1768	424664		95	51	146,00
780	488730	SI	93	78	145,35
178	450311		52	93	145,00
2766	488472		93	51	144,00
3653	486172		52	92	144,00
3154	514889		87	57	144,00
1737	469216	SI	77	92	143,65
3227	459040	SI	81	88	143,65
237	484341		84	59	143,00
1278	485275		88	55	143,00
1834	484630		53	90	143,00
211	447521	SI	72	96	142,80
1625	459495	SI	72	96	142,80
1326	502272		77	65	142,00
1511	459844		95	47	142,00

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
2013	458395		73	69	142,00
2890	472148	SI	71	96	141,95
3225	448120		60	81	141,00
324	459842	SI	77	88	140,25
866	487613	SI	82	83	140,25
565	497734		52	88	140,00
1310	485662		57	83	140,00
2097	460425		64	76	140,00
2479	485815	SI	78	86	139,40
59	491231		79	60	139,00
3824	484577	SI	95	68	138,55
2425	443378		92	46	138,00
3802	471718	SI	77	85	137,70
1568	516936		71	66	137,00
85	499391		74	62	136,00
529	500197		40	96	136,00
3604	494013		86	50	136,00
4169	485515		61	75	136,00
2808	451486	SI	78	81	135,15
3215	475689		43	92	135,00
530	484411	SI	71	87	134,30
2806	483684	SI	59	99	134,30
155	470061		49	85	134,00
3150	441166		85	49	134,00
69	488194	SI	62	95	133,45
818	483804		53	80	133,00
1271	485164		43	90	133,00
3178	475570		55	78	133,00
1212	460850	SI	72	84	132,60
1745	504629		84	48	132,00
3765	460886	SI	71	84	131,75
936	470719		66	65	131,00
4100	457561		39	92	131,00
2103	458160	SI	82	72	130,90
648	271190		87	43	130,00
2938	487097		43	87	130,00
3971	445776		97	33	130,00
4123	469595		89	41	130,00
1431	459708		54	75	129,00
925	446699	SI	85	66	128,35
3396	457167		62	66	128,00
3787	447670		43	85	128,00
1353	485404		37	90	127,00
3665	471173		47	80	127,00
3801	484393		55	72	127,00
1818	464894	SI	71	78	126,65
2555	473280	SI	76	73	126,65
688	469356		75	51	126,00
3829	464850		74	52	126,00

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
2710	424926		71	54	125,00
3287	437073	SI	76	71	124,95
3355	490736	SI	52	94	124,10
2008	503591		100	24	124,00
2960	463460		70	54	124,00
3609	476787		76	48	124,00
673	469836	SI	63	82	123,25
2538	474449	SI	59	86	123,25
619	448769		46	77	123,00
2458	473268		44	79	123,00
3915	484937		29	94	123,00
2665	458334	SI	75	69	122,40
4230	446596	SI	93	51	122,40
556	505758		88	34	122,00
3966	485083		52	70	122,00
4129	473238		35	87	122,00
563	489314		50	71	121,00
2035	464418		41	80	121,00
4045	419239		87	34	121,00
2160	457067		100	20	120,00
4121	484833		32	88	120,00
697	439020	SI	75	66	119,85
3286	452324	SI	83	58	119,85
514	501359		59	60	119,00
3674	437093		93	25	118,00
2432	471646	SI	44	94	117,30
862	488489		47	70	117,00
3757	457952		75	42	117,00
1189	424114	SI	92	45	116,45
3111	492256	SI	56	81	116,45
1732	452323	SI	86	50	115,60
675	457614		22	93	115,00
3147	437594		70	45	115,00
3580	427629		85	30	115,00
1062	461540		36	78	114,00
893	496609		21	93	114,00
2156	471901	SI	53	81	113,90
1185	439319	SI	88	45	113,05
819	485185		23	90	113,00
981	514482		71	42	113,00
1407	450518		100	13	113,00
4191	404930		79	34	113,00
73	488199	SI	74	58	112,20
3329	446445	SI	68	64	112,20
2129	484040		56	56	112,00
3827	502952		52	60	112,00
2411	500963	SI	48	83	111,35
3090	456937		33	78	111,00
3096	469235		35	76	111,00

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
2639	491889	SI	71	59	110,50
524	500456		32	78	110,00
1055	496615		39	71	110,00
3014	464678		39	71	110,00
3549	472959	SI	63	66	109,65
3656	446133	SI	96	33	109,65
4130	484162		63	46	109,00
1309	485162		31	78	109,00
2042	480786		9	100	109,00
1041	436562	SI	87	41	108,80
2743	475078	SI	58	70	108,80
3146	447145	SI	67	61	108,80
1016	500548		66	42	108,00
1413	446563		59	49	108,00
266	452302	SI	94	33	107,95
2070	427739		50	57	107,00
2296	474352		30	77	107,00
3349	458180	SI	56	68	105,40
1086	469115		42	63	105,00
1138	460331		47	57	104,00
268	448624	SI	63	59	103,70
976	447963	SI	54	68	103,70
3232	437944	SI	82	40	103,70
2715	463588	SI	52	69	102,85
1206	461195		21	81	102,00
1250	473276		31	71	102,00
3863	446385	SI	73	46	101,15
108	470164		39	62	101,00
3671	471016		43	58	101,00
1665	488652	SI	72	46	100,30
1839	483866	SI	33	85	100,30
794	459610	SI	47	70	99,45
1800	484433		49	50	99,00
2481	423834		56	43	99,00
2976	471595		36	62	98,00
637	471396	SI	80	35	97,75
3836	462838	SI	44	71	97,75
99	461477	SI	29	84	96,05
959	447781	SI	37	76	96,05
3010	459149		69	26	95,00
3528	470087		28	67	95,00
3646	517313		54	41	95,00
902	497400		55	39	94,00
1872	470683		34	60	94,00
325	483801	SI	56	54	93,50
1751	473306		16	77	93,00
319	475091		33	59	92,00
626	487663		6	86	92,00
3274	446375	SI	63	45	91,80

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
1415	497550		3	88	91,00
4222	471143		38	53	91,00
4030	459846		38	51	89,00
1380	472955	SI	47	57	88,40
327	499378		19	69	88,00
1091	447650		40	48	88,00
2755	463211	SI	36	67	87,55
3339	423733		50	37	87,00
3413	488886		18	69	87,00
284	488718		8	78	86,00
1878	447984		77	9	86,00
2787	447056	SI	54	47	85,85
3862	459785	SI	37	64	85,85
112	447652		49	36	85,00
908	459091		29	56	85,00
1219	448230	SI	47	53	85,00
3222	484233		25	60	85,00
1345	471167		25	59	84,00
1771	458556		18	66	84,00
2025	498341	SI	49	49	83,30
2076	472159	SI	46	52	83,30
1861	473438		16	67	83,00
3475	433006	SI	69	28	82,45
77	488487	SI	21	76	82,45
2803	463177	SI	28	69	82,45
557	447181		37	45	82,00
3224	502617		4	78	82,00
1810	496366		36	45	81,00
3843	490025	SI	37	58	80,75
3868	499394		18	62	80,00
788	471126	SI	61	33	79,90
3535	474180	SI	27	66	79,05
3780	477330		24	55	79,00
1011	469723		9	68	77,00
3330	500824		34	42	76,00
592	498144		5	70	75,00
1530	424342		38	37	75,00
3042	470053	SI	9	79	74,80
90	453713	SI	23	63	73,10
3311	453986		33	38	71,00
350	437246	SI	64	19	70,55
2728	498417		22	48	70,00
2105	476791	SI	39	43	69,70
763	500751		9	60	69,00
3210	485239	SI	57	24	68,85
1797	496416		13	55	68,00
2727	452065		12	56	68,00
3957	483815		15	53	68,00
1599	449885	SI	22	57	67,15

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
3186	426299		6	60	66,00
496	260506		55	9	64,00
1449	472305		4	60	64,00
3228	448609	SI	24	51	63,75
2663	459075		23	39	62,00
4083	464849		16	46	62,00
844	483897		14	47	61,00
3410	440738		35	26	61,00
1734	489194	SI	11	60	60,35
836	452367		21	39	60,00
1816	488774		14	46	60,00
3984	458536		34	25	59,00
3987	502975		16	43	59,00
1669	491688	SI	22	47	58,65
2886	460703	SI	13	55	57,80
79	483639	SI	15	52	56,95
845	423932	SI	21	46	56,95
1214	498587		2	53	55,00
1565	415644		18	37	55,00
2051	504098		21	34	55,00
2088	438003		27	28	55,00
519	474380		5	49	54,00
326	472057		18	35	53,00
1653	459050		3	50	53,00
1714	437394	SI	41	21	52,70
3788	458487	SI	2	58	51,00
3859	461929		13	38	51,00
1176	462217		12	38	50,00
3552	432982		35	15	50,00
2719	469546	SI	32	26	49,30
3520	414178		18	31	49,00
3376	453814	SI	39	18	48,45
1453	474162		26	22	48,00
3839	471480	SI	16	40	47,60
2069	477353		3	44	47,00
3110	458276	SI	9	46	46,75
834	448696		21	25	46,00
1172	473979		39	7	46,00
1888	284264		21	25	46,00
2729	459021		37	9	46,00
2137	427583	SI	32	22	45,90
1200	472073		29	15	44,00
2376	489722		12	32	44,00
1637	472831	SI	10	41	43,35
825	450238		14	29	43,00
3399	460699		12	30	42,00
157	283870		38	3	41,00
3164	485093		16	25	41,00
312	457695	SI	11	30	34,85

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
304	471093		9	25	34,00
3745	469357	SI	7	33	34,00
3766	470084		15	19	34,00
888	489049		3	27	30,00
1538	472222		4	25	29,00
1123	502149		19	9	28,00
2762	417271		20	8	28,00
4120	497499		20	7	27,00
3767	470132		9	16	25,00
3875	454344		10	13	23,00
139	468978	SI	5	22	22,95
3023	487701		3	19	22,00
3246	281272		4	15	19,00
1499	502694		3	15	18,00
3497	501556		4	14	18,00
2044	503260		10	4	14,00
1939	496449		0	4	4,00
4077	489730		0	4	4,00
1721	499560		0	3	3,00
1880	280102		0	3	3,00
2047	461736		0	3	3,00
738	503379	SI	0	3	2,55
3428	447596		0	2	2,00
3025	440551		0	2	2,00
2633	278897		0	1	1,00