

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
398	457900		99	99	198,00
3294	457956		98	98	196,00
3438	458624		98	98	196,00
127	458573		99	95	194,00
3809	485567		98	94	192,00
3884	457510		94	98	192,00
3499	485103		94	97	191,00
1701	435447		92	99	191,00
2358	433105		96	95	191,00
963	446064		97	92	189,00
1127	458583		90	98	188,00
243	458614		88	98	186,00
1440	462458		88	98	186,00
242	449843		86	98	184,00
1297	445708		85	99	184,00
2391	457503		86	98	184,00
2735	457862		86	98	184,00
977	484386		94	84	178,00
244	446090		85	92	177,00
904	484762		83	94	177,00
2775	504016		79	98	177,00
306	496526		94	81	175,00
4155	496982		91	84	175,00
870	496522		80	93	173,00
408	457911		89	84	173,00
1174	496370		94	79	173,00
1749	483315		81	87	168,00
3103	470791		73	92	165,00
508	484444	SI	98	96	164,90
3356	457516	SI	93	99	163,20
3445	484426	SI	98	94	163,20
1089	458622		88	75	163,00
1182	445687		88	75	163,00
2726	461731	SI	90	99	160,65
560	492631		79	81	160,00
2399	446085		76	84	160,00
1700	465751	SI	96	92	159,80
320	497041		67	92	159,00
367	496475		75	84	159,00
2504	483314		75	84	159,00
3714	437597		94	63	157,00
3883	483813	SI	89	95	156,40
1379	463254		63	93	156,00
1786	498131		98	58	156,00
4090	496616		77	79	156,00
2921	469308		62	93	155,00
92	501495		80	75	155,00
2708	483711	SI	93	87	153,00
2169	498774		58	93	151,00

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
3978	485072		56	95	151,00
2737	464083		85	66	151,00
1689	445534		75	75	150,00
1708	476124		58	92	150,00
4208	452062		92	56	148,00
2355	471519	SI	83	89	146,20
2804	470418		52	92	144,00
3418	462463		86	58	144,00
2024	458644		87	56	143,00
2906	497264		69	74	143,00
3659	485057		67	76	143,00
710	497059		50	92	142,00
1047	470844		50	92	142,00
2203	462071		75	66	141,00
321	483707	SI	71	94	140,25
2248	484320	SI	92	73	140,25
3345	483313	SI	89	76	140,25
3425	457903	SI	99	66	140,25
1078	497027		56	84	140,00
436	496468		58	79	137,00
3379	485519		53	84	137,00
3518	485051	SI	91	70	136,85
4003	446782		86	50	136,00
2725	476423		43	92	135,00
1088	496324		41	93	134,00
447	505966		76	58	134,00
930	496361		60	74	134,00
3511	458001		40	93	133,00
2015	492243		94	39	133,00
1152	446884		40	92	132,00
3690	445732		99	33	132,00
1621	469752	SI	62	93	131,75
3364	469145	SI	63	92	131,75
364	501487		73	58	131,00
3670	470807		39	92	131,00
2060	496482		51	79	130,00
876	496427		54	75	129,00
2245	470838		37	92	129,00
3874	448980		79	50	129,00
3952	469979		37	92	129,00
4231	496882		50	79	129,00
1411	483630		58	70	128,00
1466	493565		90	38	128,00
1769	485575		48	80	128,00
2763	496885		38	90	128,00
2854	462570		62	66	128,00
2798	462656		34	93	127,00
1489	470370		34	92	126,00
171	497212		51	74	125,00

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
369	484308	SI	50	96	124,10
3575	483831	SI	76	69	123,25
3937	470845		32	90	122,00
577	496648		32	90	122,00
3864	485067		67	55	122,00
1036	457507		87	33	120,00
2753	484456		39	80	119,00
2198	485052		52	66	118,00
1303	450083		76	41	117,00
3415	457563		74	42	116,00
3865	464066		77	39	116,00
180	450141		89	26	115,00
404	436226		100	14	114,00
1064	496871		62	52	114,00
1855	481035		81	33	114,00
3239	482859		76	38	114,00
931	457973		43	69	112,00
2032	423699		67	45	112,00
3565	497031		33	79	112,00
2022	448688		78	33	111,00
3449	445755		78	33	111,00
397	496687		60	50	110,00
207	496765		31	79	110,00
1321	504366		30	80	110,00
3560	496434		59	50	109,00
639	496884		41	68	109,00
921	496797		35	74	109,00
3973	446134		89	19	108,00
900	505525		34	73	107,00
918	492886		51	56	107,00
647	457484		36	68	104,00
642	484450		44	59	103,00
3946	491463		30	73	103,00
4002	448193	SI	92	26	100,30
3654	491991		33	66	99,00
896	486212	SI	61	55	98,60
635	446985		42	56	98,00
1479	461638		39	58	97,00
4227	500426		53	43	96,00
2568	458627		29	66	95,00
4224	457997		23	69	92,00
383	484360		34	58	92,00
3277	496546		41	50	91,00
3572	496531		6	81	87,00
173	492073		20	66	86,00
1879	458662		43	42	85,00
2754	515681		26	59	85,00
1758	483308		43	40	83,00
2835	501779		60	19	79,00

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
2095	424549		65	11	76,00
3504	483637		12	62	74,00
932	496403		19	54	73,00
2929	458540		6	66	72,00
3226	469760		17	54	71,00
3390	485550		39	29	68,00
1747	445758		34	33	67,00
1553	446840		15	50	65,00
3359	496697		9	53	62,00
3581	436338		22	38	60,00
3752	471540		13	40	53,00
2071	497234		10	42	52,00
3272	476428		7	43	50,00
1865	506600		22	26	48,00
1519	497057		11	34	45,00
1426	469963		8	30	38,00
3202	457556		7	27	34,00
3388	496398		3	28	31,00
356	472435		7	22	29,00
2941	430239		6	21	27,00
1364	492282		3	21	24,00
2218	497252		0	19	19,00
594	497248		0	9	9,00