

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
3118	497528		97	99	196,00
2874	471964		96	99	195,00
3309	469541		97	98	195,00
1340	498573		95	98	193,00
4229	499018		98	95	193,00
1930	485716		92	99	191,00
1073	485770		93	97	190,00
2809	498190		93	97	190,00
2083	485719		90	99	189,00
3959	458172		98	91	189,00
1157	497564		89	99	188,00
2079	485833		90	98	188,00
2125	497502		89	98	187,00
3218	498216		95	92	187,00
1149	497868		86	99	185,00
1010	484650		90	92	182,00
1002	470094		94	86	180,00
3697	486484		83	96	179,00
2851	470649		88	87	175,00
2093	497600		84	90	174,00
2709	470121		89	85	174,00
3845	497475		80	93	173,00
134	497420		89	83	172,00
905	459702		87	85	172,00
2214	485778		78	94	172,00
3373	495939		89	83	172,00
3735	485325		83	88	171,00
1167	492494		96	74	170,00
2927	469560		90	78	168,00
1094	484008		93	74	167,00
3112	471578		84	83	167,00
2799	471132		89	77	166,00
2850	469851		77	89	166,00
572	485327		86	79	165,00
654	469559		69	96	165,00
934	458985		84	81	165,00
1168	470073		78	87	165,00
1550	484817		67	98	165,00
3263	457747		91	73	164,00
3934	497890		69	95	164,00
3561	447724		85	77	162,00
3603	458250		81	81	162,00
860	498167		66	95	161,00
234	469564		67	93	160,00
4119	469834		81	78	159,00
937	469213		86	72	158,00
2910	485291		73	84	157,00
230	469614		60	96	156,00
1151	469404		65	91	156,00

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
875	484631		70	85	155,00
55	499036		64	90	154,00
751	483680		77	77	154,00
3594	471147		87	65	152,00
1328	485301		66	83	149,00
3889	460896		67	82	149,00
800	458273		74	72	146,00
933	498501		56	90	146,00
3618	498240		51	95	146,00
1848	483911	SI	72	99	145,35
965	485214		71	74	145,00
2718	497434		63	82	145,00
86	483802		51	93	144,00
3885	470187		67	76	143,00
1766	459733		77	65	142,00
3750	483975		54	87	141,00
1463	486452		60	79	139,00
1054	497529		62	76	138,00
920	474266		85	51	136,00
1106	460377		55	80	135,00
1040	484606		72	62	134,00
2114	459772		57	77	134,00
3938	484821		79	55	134,00
961	491184		96	36	132,00
3371	469876		56	76	132,00
4056	457694		53	79	132,00
332	458342		83	47	130,00
982	497586		40	90	130,00
1338	459108		94	35	129,00
3302	485728		56	69	125,00
2759	484825		63	58	121,00
3063	498962		30	90	120,00
1386	459783		39	77	116,00
2050	476790		73	42	115,00
3940	485266		56	58	114,00
4093	483794		92	22	114,00
2085	514095		25	88	113,00
378	470237		50	60	110,00
2104	462784		59	51	110,00
939	498966		35	74	109,00
2400	503938		30	79	109,00
2519	497917		53	55	108,00
3764	483932		64	44	108,00
3776	459098		30	78	108,00
1612	459062		57	46	103,00
1057	470064		32	69	101,00
3244	438352		68	33	101,00
1072	447777		46	53	99,00
1974	469414		33	66	99,00

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
3395	427711		52	44	96,00
732	437994		35	60	95,00
191	405603		72	22	94,00
3822	447224		50	44	94,00
953	501663		18	74	92,00
1989	458284		45	45	90,00
1059	459705		69	20	89,00
1104	498615		28	61	89,00
1754	459819		69	20	89,00
3493	446468		29	60	89,00
152	490946		14	72	86,00
1438	424352		56	28	84,00
3076	471912		23	60	83,00
922	471204		34	43	77,00
318	460362		38	36	74,00
1044	448125		19	53	72,00
3784	497527		6	66	72,00
1362	449691		38	31	69,00
3775	458355		21	45	66,00
261	425149		37	24	61,00
2666	498992		6	53	59,00
3208	498181		24	35	59,00
2784	464423		34	24	58,00
4114	471150		27	30	57,00
3644	471171		33	23	56,00
835	283944		34	19	53,00
2801	470692		18	35	53,00
3074	504564		22	31	53,00
901	464603		18	31	49,00
864	460354		5	39	44,00
909	503740		25	19	44,00
863	460411		27	15	42,00
1427	469847		15	24	39,00
2404	447624		25	11	36,00
2768	437136		24	12	36,00
4029	265718		24	11	35,00
1895	470154		18	14	32,00
3433	465363		23	4	27,00
2332	499070		20	7	27,00
3710	498974		20	7	27,00
3033	497416		7	18	25,00
806	464419		7	17	24,00
3434	503579		3	21	24,00
2984	437492		2	19	21,00
2120	485220		2	12	14,00
2174	477208		1	8	9,00
1686	488347	SI	0	5	4,25