

Matricola	LAB	Es1	Es2	I compitino	Es3	Es4	Es5	II compitino	Totale	Finale
772626	3,6	3,5	4	7,5	5,75	4	7	16,75	27,85	28
772708	3,2			8	4,75	4	4,5	13,25	24,45	24
773484	2			2				0	4	4
773505	3,3			9	5	3,5	3,75	12,25	24,55	25
773924	2,3	3,5	3	6,5	5,25	5	0	10,25	19,05	19
774314	1,2			5				0	6,2	6
774789	3,8			13	4,24	4	5	13,24	30,04	30
774818	3,5	3,5	4	7,5	4	3	5,5	12,5	23,5	24
775383	0			0				0	0	0
775913	2,6			8				0	10,6	11
776041	2,7	4	2	6	5	5,5	1,5	12	20,7	21
777026	2,5			10	4,75	2,5	2	9,25	21,75	22
777214	2,3			0				0	2,3	2
700521	0			0				0	0	0
703180				0				0	0	0
726951	0			0				0	0	0
727635	3,3	4	4	8	4,5	6	6,5	17	28,3	28
728040				6				0	6	6
729550	2,6	4	4	8	1	0	0	1	11,6	12
742662				0				0	0	0
756384	0			0				0	0	0
756596				0				0	0	0
756871	2,7			4				0	6,7	7
757348	0			0				0	0	0
757633	0			0				0	0	0
759424	3,3	2	3,5	5,5	4,75	4	3,75	12,5	21,3	21
759483				0				0	0	0
759511	0			0				0	0	0
760676	0			0				0	0	0
760846	2,2			3				0	5,2	5
761795	3			7				0	10	10
762614				0				0	0	0
772089	3,8			10	5	4	4,5	13,5	27,3	27
772118	3,3			10	5	2,5	4,5	12	25,3	25
772165	2,8			0				0	2,8	3
772239	2,3			12	5	4	3,5	12,5	26,8	27

772274				0				0	0	0
772277	3,3			9	5	2	3,5	10,5	22,8	23
772303	2,0	3,5	3,5	7	1,5	4	0	5,5	14,5	15
772305	2,3			9	5	4	4,5	13,5	24,8	25
772463	2,2	4	1	5	3,25	6	0	9,25	16,45	16
772464	2			0				0	2	2
772470	3,6			11	5	4	2,25	11,25	25,85	26
772513	2			11	4,25	2,5	5	11,75	24,75	25
772563	3	2	3	5	3,5	3,5	0	7	15	15
772620	3,0			12	3,5	4	3	10,5	25,5	26
772698	2,8			8	5	3,5	3,25	11,75	22,55	23
772771	2,5	4	3,5	7,5	4,75	3,5	5	13,25	23,25	23
772774	3,3			10	4	4	4,25	12,25	25,55	26
772783	3,4			11	5	4	4,5	13,5	27,9	28
772851	1,7			2				0	3,7	4
772856	4			11	4,25	2,5	3,5	10,25	25,25	25
772938	4			12	5	3	4,5	12,5	28,5	29
772956	3,8			11	2,25	3,5	1,25	7	21,8	22
773070	3,7			12	4	4	4,5	12,5	28,2	28
773092	2	3	0	3	0	0,5	0	0,5	5,5	6
773100	3,5			6				0	9,5	10
773134	2,8	3,5	3,5	7	4,5	5,5	5,75	15,75	25,55	26
773206	2,4	4	3	7	5	5,5	3,5	14	23,4	23
773215	2			0				0	2	2
773237	3,2			11	4,5	3,5	2,75	10,75	24,95	25
773240	2	4	3	7	5,5	5,5	5,75	16,75	25,75	26
773241	3,6	3,5	4	7,5	4,5	5	6	15,5	26,6	27
773261	2	3,5	4	7,5	5	6	0	11	20,5	21
773295	0			3				0	3	3
773303	3			10	5	4	3,25	12,25	25,25	25
773347	4			11	5	2,5	5	12,5	27,5	28
773349	3,0			10	3	2	1,75	6,75	19,75	20
773356	2,8			6				0	8,8	9
773477	3,5			9	4,75	4	3,25	12	24,5	25
773655	2,7	4	3,5	7,5	3,5	0	4,25	7,75	17,95	18
773666	2,2	4	3,5	7,5	4	5	0	9	18,7	19
773685	4	1,5	2	3,5	5,75	5,5	2	13,25	20,75	21

773689	3,5			9	4,5	3,5	4	12	24,5	25
773695	3,8			11	3,25	4	3	10,25	25,05	25
773731				0				0	0	0
773805	2,0			3				0	5	5
773847	3			5				0	8	8
773980	2,0			10	5	4	3	12	24	24
773993	3,8			8	4,75	4	3,25	12	23,8	24
774005	3			6				0	9	9
774009	2,2	2,5	3	5,5	3,75	3,5	0	7,25	14,95	15
774024	3,5			10	4	3	3	10	23,5	24
774042	2,0			4				0	6	6
774047	3,5			12	3,75	4	3,75	11,5	27	27
774059	3,5			11	5	4	3,75	12,75	27,25	27
774115	3,8	4	4	8	5	1	4,5	10,5	22,3	22
774136	3,9			9				0	12,9	13
774179	0			0				0	0	0
774197	2,8			11	5	3,5	3	11,5	25,3	25
774245	2,1			0				0	2,1	2
774260	3,5			14	5	4	4,5	13,5	31	31
774300	3,0			12	4,5	4	3	11,5	26,5	27
774305	2,2			7				0	9,2	9
774316	2,9			2				0	4,9	5
774332	2	4	3,5	7,5	4	5	2	11	20,5	21
774333	4			8				0	12	12
774370	3			11	4,5	4	3,5	12	26	26
774392				0				0	0	0
774505	2,6	3	1,5	4,5	6	5	2	13	20,1	20
774588	3,2			13	4,75	4	2,5	11,25	27,45	27
774601	3,5			0				0	3,5	4
774615	3,5	4	4	8	5,5	6	6,75	18,25	29,75	30
774668	2,5	4	1,5	5,5	4,5	6	0,5	11	19	19
774697	2,5	4	2	6	1	4	3	8	16,5	17
774702	1,6			0				0	1,6	2
774746	3,0			8	4,5	3	2,5	10	21	21
774774	2,3	4	3	7	5,5	6	5,25	16,75	26,05	26
774786	1,8	3,5	2	5,5	4,25	5	2,75	12	19,3	19
774803	2,0			0				0	2	2

774821	3,8	3	4	7	5	0	5,25	10,25	21,05	21
775022	3,8	4	3	7	5,25	6	8	19,25	30,05	30
775057	3	4	1	5	5,75	5,5	3	14,25	22,25	22
775121	3			8	4,25	4	3,25	11,5	22,5	23
775160	3,7			5				0	8,7	9
775178	3,5			7				0	10,5	11
775195	2,4			3				0	5,4	5
775241	3,8			13	2,5	4	4	10,5	27,3	27
775325	3,5			11	4,25	4	3	11,25	25,75	26
775429	2,0			2				0	4	4
775431	2,6	2	2,5	4,5	0	5	0	5	12,1	12
775492	3	4	3	7	4,25	5,5	5,5	15,25	25,25	25
775553	0			10				0	10	10
775673	0,0			0				0	0	0
775697	3,2	4	4	8	5	5,5	4,75	15,25	26,45	26
775763	4	3,5	4	7,5	5	6	4,5	15,5	27	27
775770	3,5			9	5	3	4,5	12,5	25	25
775788	4			8				0	12	12
775864	0,5			0				0	0,5	1
775876	2,8			8	5	4	5	14	24,8	25
775900	4	4	3	7	5,75	6	6	17,75	28,75	29
775945	3			11	4	4	3,25	11,25	25,25	25
775984	3,3	2,5	3,5	6	6	6	5,5	17,5	26,8	27
775987	3,5			14	5	4	5	14	31,5	32
776039	3,5			12	5	4	5	14	29,5	30
776073	3,5			0				0	3,5	4
776264	3,5			14	5	4	5	14	31,5	32
776381	2,4	4	4	8	4,75	5,5	1	11,25	21,65	22
776897				0				0	0	0
776898	3,7			6				0	9,7	10
776960	3,8	3	3	6	0	6	4,5	10,5	20,3	20
777923	3,0			6				0	9	9
778526	0			9				0	9	9
780731	0,5			3				0	3,5	4
781713	2,7			8	4,25	3	3,5	10,75	21,45	21