

*: IN VERDE I VALORI SUPERIORI ALLA MEDIANA DELL'ANNO

PROGRESS TEST 2018 - RISULTATI

** PREMIO DI LAUREA ATTRIBUITO IN BASE ALLE RISPOSTE CORRETTE

Matricola	Anno	Scienze di base corrette *	Scienze di base sbagliate	Scienze di base bianche	premio base **	Scienze cliniche corrette *	Scienze cliniche sbagliate	Scienze cliniche bianche	premio cliniche **	Nascita e crescita corrette	Nascita e crescita sbagliate	Nascita e crescita bianche	Per la diagnosi corrette	Per la diagnosi sbagliate	Per la diagnosi bianche	In nosocomio corrette	In nosocomio o sbagliate	In nosocomio o bianche	In ambulatorio corrette	In ambulatorio sbagliate	In ambulatorio bianche	In emergenza/urgenza corrette	In emergenza/urgenza sbagliate	In emergenza/urgenza bianche	Nel territorio corrette	Nel territorio sbagliate	Nel territorio bianche	Deontologia e biotetica corrette	Deontologia e biotetica sbagliate	Deontologia e biotetica bianche		
4638966	1	23	26	1	0,1	45	99	6	0,1	9	11	0	8	10	2	9	23	3	7	27	1	2	12	0	8	13	0	2	3	0		
4710291	1	25	25	0	0,1	48	102	0	0,1	9	11	0	5	15	0	13	22	0	8	27	0	4	10	0	6	15	0	3	2	0		
4729189	1	27	23	0	0,1	42	79	29	0,1	7	13	0	5	15	0	9	26	0	11	19	5	0	0	14	8	5	8	2	1	2		
4321385	1	28	22	0	0,1	53	97	0	0,1	8	12	0	8	12	0	12	23	0	9	26	0	2	12	0	11	10	0	3	2	0		
4493819	1	22	26	2	0,1	52	96	2	0,1	7	12	1	8	11	1	13	22	0	11	24	0	5	9	0	6	15	0	2	3	0		
4657600	1	19	31	0	0	54	96	0	0,1	8	12	0	8	12	0	10	25	0	14	21	0	2	12	0	9	12	0	3	2	0		
4486044	1	17	33	0	0	49	101	0	0,1	5	15	0	9	11	0	9	26	0	8	27	0	5	9	0	10	11	0	3	2	0		
4723907	1	25	25	0	0,1	61	89	0	0,1	10	10	0	7	13	0	10	25	0	14	21	0	5	9	0	11	10	0	4	1	0		
4728540	1	25	25	0	0,1	61	89	0	0,1	10	10	0	9	11	0	9	26	0	13	22	0	5	9	0	11	10	0	4	1	0		
4726229	1	20	7	23	0	33	28	89	0	5	4	11	0	2	18	3	7	25	0	10	7	18	3	7	5	6	8	3	10	4	0	1
4593810	1	22	28	0	0,1	45	105	0	0,1	9	11	0	6	14	0	6	29	0	11	24	0	3	11	0	8	13	0	2	3	0		
4726461	1	24	24	2	0,1	54	94	2	0,1	7	12	1	7	13	0	13	22	0	11	23	1	4	10	0	9	12	0	3	2	0		
4723271	1	24	26	0	0,1	39	110	1	0	5	14	1	8	12	0	8	27	0	5	30	0	4	10	0	7	14	0	2	3	0		
4485922	1	27	23	0	0,1	43	84	23	0,1	5	12	3	5	12	3	6	21	8	8	20	7	4	8	2	13	8	0	2	3	0		
4643267	1	25	23	2	0,1	30	63	57	0	5	12	3	5	12	2	3	8	24	1	9	25	5	9	0	7	12	2	3	1	1		
4495855	1	25	25	0	0,1	31	119	0	0	7	13	0	6	14	0	9	26	0	2	33	0	3	11	0	3	18	0	1	4	0		
4641342	1	26	23	1	0,1	41	108	1	0,1	10	10	0	8	12	0	8	27	0	6	29	0	3	10	1	4	17	0	2	3	0		
4729398	1	14	27	9	0	41	106	3	0,1	10	8	2	6	13	1	6	29	0	8	27	0	5	9	0	3	18	0	3	2	0		
4632663	1	19	8	23	0	35	34	81	0	8	5	7	2	6	12	5	8	22	6	5	24	3	4	7	10	4	7	1	2	2		
4723534	1	17	33	0	0	30	119	1	0	5	15	0	5	15	0	5	30	0	6	28	1	3	11	0	4	17	0	2	3	0		
4726098	1	21	27	2	0,1	46	103	1	0,1	5	15	0	6	14	0	7	28	0	12	23	0	3	10	1	9	12	0	4	1	0		
4482017	1	18	32	0	0	31	119	0	0	4	16	0	2	18	0	8	27	0	8	27	0	4	10	0	4	17	0	1	4	0		
4476265	1	22	28	0	0,1	37	110	3	0	7	13	0	4	16	0	9	26	0	7	28	0	3	10	1	6	13	2	1	4	0		
4487353	1	17	7	26	0	21	61	68	0	4	4	12	2	8	10	1	11	23	9	19	7	2	12	0	3	7	11	0	0	5		
4728353	1	22	8	20	0,1	25	20	105	0	3	1	16	1	1	18	3	11	21	6	4	25	1	0	13	8	1	12	3	2	0		
4636645	1	21	29	0	0,1	39	111	0	0	9	11	0	5	15	0	1	34	0	8	27	0	2	12	0	10	11	0	4	1	0		
4726108	1	20	30	0	0	26	124	0	0	2	18	0	2	18	0	5	30	0	6	29	0	3	11	0	8	13	0	0	5	0		
4652584	1	17	33	0	0	44	106	0	0,1	9	11	0	5	15	0	7	28	0	6	29	0	6	8	0	10	11	0	1	4	0		
4645027	1	15	35	0	0	51	99	0	0,1	5	15	0	7	13	0	11	24	0	13	22	0	2	12	0	10	11	0	3	2	0		
4644114	1	20	30	0	0	37	113	0	0	6	14	0	5	15	0	9	26	0	7	28	0	4	10	0	6	15	0	0	5	0		
4653310	1	14	36	0	0	41	109	0	0,1	7	13	0	7	13	0	9	26	0	8	27	0	4	10	0	6	15	0	0	5	0		
4636249	1	17	33	0	0	36	112	2	0	5	15	0	8	12	0	8	27	0	7	27	1	3	11	0	5	15	1	0	5	0		
4649472	1	17	33	0	0	32	118	0	0	4	16	0	3	17	0	7	28	0	7	28	0	5	9	0	5	16	0	1	4	0		
4644378	1	19	31	0	0	30	120	0	0	1	19	0	3	17	0	8	27	0	6	29	0	3	11	0	5	16	0	4	1	0		
4475473	1	20	29	1	0	37	112	1	0	6	14	0	2	18	0	6	29	0	6	28	1	7	7	0	8	13	0	2	3	0		
4475725	1	19	31	0	0	27	122	1	0	3	17	0	3	17	0	7	28	0	5	30	0	7	14	0	6	14	1	3	2	0		
4724524	1	12	14	24	0	33	51	66	0	7	6	7	5	7	8	7	12	16	6	14	15	1	5	8	4	7	10	3	0	2		
4479532	1	22	28	0	0,1	47	93	10	0,1	9	10	1	7	13	0	8	20	7	12	23	0	2	11	1	6	15	0	3	1	1		
4634456	1	21	29	0	0,1	50	94	6	0,1	12	8	0	6	14	0	6	29	0	11	24	0	2	10	2	9	8	4	4	1	0		
4657051	1	14	36	0	0	40	110	0	0,1	5	15	0	7	13	0	10	25	0	8	27	0	0	14	0	8	13	0	2	3	0		
4716264	1	19	31	0	0	44	106	0	0,1	5	15	0	6	14	0	10	25	0	10	25	0	3	11	0	9	12	0	1	4	0		
4479785	1	22	28	0	0,1	33	117	0	0	7	13	0	4	16	0	8	27	0	4	31	0	4	10	0	5	16	0	1	4	0		
4524599	1	14	36	0	0	32	118	0	0	5	15	0	7	13	0	7	28	0	6	29	0	3	11	0	2	19	0	2	3	0		
4612720	1	21	29	0	0,1	37	112	1	0	6	14	0	4	16	0	10	25	0	6	28	1	3	11	0	6	15	0	2	3	0		
4637086	1	21	29	0	0,1	34	116	0	0	5	15	0	6	14	0	6	29	0	7	28	0	4	10	0	4	17	0	2	3	0		
4489948	1	23	27	0	0,1	49	101	0	0,1	5	15	0	5	15	0	8	27	0	12	23	0	4	10	0	12	9	0	3	2	0		
4723303	1	22	28	0	0,1	61	89	0	0,1	8	12	0	10	10	0	11	24	0	8	27	0	6	8	0	15	7	6	0	3	2	0	
4724580	1	22	27	1	0,1	63	87	0	0,1	9	11	0	11	9	0	13	22	0	12	23	0	5	9	0	11	10	0	2	3	0		
4649142	1	22	28	0	0,1	60	90	0	0,1	11	9	0	7	13	0	10	25	0	13	22	0	5	9	0	11	10	0	3	2	0		
4603315	1	18	32	0	0	52	98	0	0,1	3	17	0	7	13	0	12	23	0	11	24	0	5	9	0	11	10	0	3	2	0		
4483733	1	16	34	0	0	51	99	0	0,1	10	10	0	5	15	0	7	28	0	13	22	0	4	10	0	9	12	0	3	2	0		
4637426	1	18	32	0	0	52	97	1	0,1	8	12	0	6	14	0	12	23	0	9	25	1	4	10	0	10	11	0	3	2	0		
4495295	1	23	27	0	0,1	44	106	0	0,1	4	16	0	6	14	0	12	23	0	5	30	0	4	10	0	10	11	0	3	2	0		
4482039	1	21	29	0	0,1	44	103	3	0,1	7	13	0	5	15	0	12	23	0	9	26	0	4	7	3	5	16	0	2	3	0		
4728683	1	19	31	0	0	53	97	0	0,1	7	13	0	4	16	0	13	22	0	8	27	0	5	9	0	12	9	0	4	1	0		
4661625	1	9	22	19	0	32	108	10	0	6	11	3	5	9	6	5	30	0	10	25	0	2	11	1	3	18	0	1	4	0		
4326665</																																

*: IN VERDE I VALORI SUPERIORI ALLA MEDIANA DELL'ANNO

PROGRESS TEST 2018 - RISULTATI

** PREMIO DI LAUREA ATTRIBUITO IN BASE ALLE RISPOSTE CORRETTE

Matricola	Anno	Scienze di base corrette *	Scienze di base sbagliate	Scienze di base bianche	premio base **	Scienze cliniche corrette *	Scienze cliniche sbagliate	Scienze cliniche bianche	premio cliniche **	Nascita e crescita corrette	Nascita e crescita sbagliate	Nascita e crescita bianche	Per la diagnosi corrette	Per la diagnosi sbagliate	Per la diagnosi bianche	In nosocomi corrette	In nosocomi o sbagliate	In nosocomi o bianche	In ambulatorio corrette	In ambulatorio sbagliate	In ambulatorio bianche	In emergenza/urgenza corrette	In emergenza/urgenza sbagliate	In emergenza/urgenza bianche	Nel territorio corrette	Nel territorio sbagliate	Nel territorio bianche	Deontologia e biotetica corrette	Deontologia e biotetica sbagliate	Deontologia e biotetica bianche	
4473295	1	19	31	0	0	48	102	0	0,1	7	13	0	7	13	0	9	26	0	13	22	0	5	9	0	4	17	0	3	2	0	
4486066	1	21	29	0	0,1	39	111	0	0	8	12	0	6	14	0	9	26	0	6	29	0	3	11	0	7	14	0	0	5	0	
4478223	1	23	27	0	0,1	39	111	0	0	5	15	0	8	12	0	8	27	0	8	27	0	4	10	0	4	17	0	2	3	0	
4484613	1	13	17	20	0	21	54	75	0	4	5	11	1	12	7	5	14	16	4	12	19	2	3	9	3	12	13	2	3	0	
4473338	1	20	30	0	0	37	112	1	0	9	11	0	5	15	0	7	28	0	7	27	1	3	11	0	5	27	16	0	1	4	0
4480994	1	23	27	0	0,1	40	109	1	0,1	4	15	1	5	15	0	8	27	0	5	30	0	6	8	0	10	11	0	2	3	0	
4723491	1	21	26	3	0,1	41	107	2	0,1	7	13	0	4	16	0	11	22	2	8	27	0	4	10	0	5	16	0	2	3	0	
4498979	1	22	11	17	0,1	6	14	130	0	2	5	13	3	7	10	1	2	32	0	0	35	0	0	14	0	0	21	0	0	5	
3904804	1	21	29	0	0,1	27	118	5	0	5	14	1	3	16	1	5	30	0	5	27	3	4	10	0	4	17	0	1	4	0	
4723040	1	19	21	10	0	29	114	7	0	5	13	2	6	13	1	4	28	3	7	27	1	2	12	0	4	27	0	1	4	0	
4482808	1	14	25	11	0	25	89	36	0	4	10	6	0	13	7	5	24	6	6	22	7	2	10	2	5	9	7	3	1	1	
4730035	1	12	26	12	0	24	76	50	0	1	13	6	5	9	6	3	18	14	6	17	12	2	6	6	7	9	5	0	4	1	
4474900	1	12	12	26	0	20	50	80	0	2	7	11	1	9	10	2	12	21	4	13	18	3	2	9	7	4	10	1	3	1	
4633015	1	16	34	0	0	31	119	0	0	6	14	0	4	16	0	7	28	0	6	29	0	2	12	0	5	16	0	1	4	0	
4655268	1	12	38	0	0	26	122	2	0	5	15	0	4	15	1	3	32	0	6	28	1	2	12	0	6	15	0	0	5	0	
4654740	1	14	8	28	0	21	21	108	0	2	1	17	5	2	13	1	5	29	3	9	23	2	1	11	6	2	13	2	1	2	
4482161	1	15	8	27	0	18	12	120	0	2	1	17	5	3	12	1	2	32	0	0	35	2	1	11	6	4	11	2	1	2	
4726351	1	15	35	0	0	29	121	0	0	5	15	0	3	17	0	7	28	0	6	29	0	2	12	0	5	16	0	1	4	0	
4481391	1	22	28	0	0,1	49	101	0	0,1	12	8	0	10	10	0	8	27	0	9	26	0	2	12	0	6	15	0	2	3	0	
4723260	1	20	27	3	0	31	118	1	0	7	12	1	4	16	0	7	28	0	5	30	0	2	12	0	5	16	0	1	4	0	
4726582	1	23	27	0	0,1	27	123	0	0	7	13	0	4	16	0	7	28	0	5	30	0	1	13	0	1	20	0	2	3	0	
4483667	1	23	27	0	0,1	46	97	7	0,1	7	13	0	7	9	4	8	26	1	9	25	1	5	8	1	8	13	0	2	3	0	
4724249	1	10	8	32	0	13	17	120	0	2	2	16	0	0	20	0	0	35	3	2	30	3	3	8	3	9	9	2	1	2	
4474054	1	16	16	18	0	36	113	1	0	6	13	1	2	18	0	9	26	0	8	27	0	1	13	0	9	12	0	1	4	0	
4480411	1	17	30	3	0	49	83	18	0,1	6	9	5	8	11	1	10	18	7	12	19	4	2	12	0	9	11	1	2	3	0	
4483337	1	20	30	0	0	38	112	0	0	8	12	0	8	17	0	7	28	0	5	30	0	4	10	0	8	13	0	3	2	0	
4333265	1	20	30	0	0	15	46	89	0	8	12	0	6	14	0	0	10	25	0	8	27	1	2	11	0	0	21	0	0	5	
4484130	1	22	28	0	0,1	64	86	0	0,1	13	7	0	7	13	0	12	23	0	13	22	0	6	8	0	10	11	0	3	2	0	
4730046	1	23	27	0	0,1	52	98	0	0,1	5	15	0	6	14	0	10	25	0	12	23	0	6	8	0	10	11	0	3	2	0	
4724986	1	19	31	0	0	33	117	0	0	7	13	0	5	15	0	5	30	0	6	29	0	5	9	0	3	18	0	2	3	0	
4723952	1	26	24	0	0,1	33	114	3	0	8	12	0	8	12	0	8	27	0	4	28	3	1	13	0	4	17	0	0	5	0	
4724162	1	27	23	0	0,1	31	119	0	0	5	15	0	4	16	0	8	27	0	5	30	0	4	10	0	3	18	0	2	3	0	
4731003	1	26	21	3	0,1	28	121	1	0	6	14	0	3	17	0	5	30	0	8	26	1	1	13	0	3	18	0	2	3	0	
4483645	1	22	10	18	0,1	20	74	56	0	5	9	6	1	11	8	4	19	12	4	14	17	1	7	6	4	11	6	1	3	1	
4730200	1	16	33	1	0	43	106	1	0,1	7	13	0	2	18	0	13	21	1	9	26	0	5	9	0	5	16	0	2	3	0	
4652364	1	21	29	0	0,1	48	102	0	0,1	9	11	0	5	15	0	9	26	0	8	27	0	4	10	0	9	12	0	4	1	0	
4327798	1	16	22	12	0	32	114	4	0	4	16	0	2	17	1	8	26	1	5	28	2	4	10	0	7	14	0	2	3	0	
4346717	1	17	33	0	0	30	118	2	0	5	15	0	7	13	0	5	30	0	7	28	0	1	13	0	3	16	2	2	3	0	
4722928	1	26	24	0	0,1	20	38	92	0	5	15	0	2	7	11	0	1	34	1	4	30	0	1	13	10	8	3	2	2	1	
4473943	1	21	29	0	0,1	46	104	0	0,1	7	13	0	6	14	0	8	27	0	12	23	0	4	10	0	7	14	0	2	3	0	
4474582	1	21	29	0	0,1	50	98	2	0,1	6	14	0	5	15	0	9	25	1	12	22	1	7	7	0	9	12	0	2	3	0	
4727835	1	19	31	0	0	53	97	0	0,1	6	14	0	6	14	0	6	29	0	12	23	0	7	7	0	12	9	0	4	1	0	
4723468	1	23	27	0	0,1	46	104	0	0,1	8	12	0	7	13	0	7	28	0	8	27	0	5	9	0	9	12	0	2	3	0	
4642091	1	26	24	0	0,1	46	104	0	0,1	8	12	0	5	15	0	11	24	0	9	26	0	1	13	0	9	12	0	3	2	0	
4645038	1	24	26	0	0,1	32	118	0	0	8	12	0	4	16	0	8	27	0	7	28	0	1	13	0	4	17	0	0	5	0	
4645544	1	22	28	0	0,1	38	111	1	0	9	11	0	7	13	0	5	29	1	7	28	0	3	11	0	5	16	0	2	3	0	
4644224	1	26	24	0	0,1	46	104	0	0,1	10	10	0	10	18	0	9	26	0	8	27	0	3	11	0	11	10	0	3	2	0	
4352899	1	23	27	0	0,1	45	105	0	0,1	10	10	0	6	14	0	13	22	0	5	30	0	3	11	0	5	16	0	3	2	0	
4636876	1	17	33	0	0	44	106	0	0,1	7	13	0	7	13	0	8	27	0	9	26	0	2	12	0	8	13	0	3	2	0	
4731223	1	20	28	2	0	25	122	3	0	10	9	1	3	16	1	3	32	0	2	32	1	3	11	0	4	17	0	0	5	0	
4591874	1	19	30	1	0	39	111	0	0	8	12	0	6	14	0	5	30	0	6	29	0	5	9	0	6	15	0	3	2	0	
4634588	1	21	28	1	0,1	42	108	0	0,1	8	12	0	10	10	0	5	30	0	6	29	0	4	10	0	6	15	0	3	2	0	
4632728	1	18	32	0	0	38	112	0	0	6	14	0	4	16	0	8	27	0	5	30	0	3	11	0	9	12	0	3	2	0	
4730190	1	18	22	10	0	47	97	6	0,1	7	13	0	6	13	1	13	22	0	5	28	2	4	8	2	9	11	1	3	2	0	
4653761	1	25	25	0	0,1	38	112	0	0	3	17	0	7	13	0	8	27	0	6	29	0	5	9	0	7	14	0	2	3	0	
4481270	1	24	26	0	0,1	45	105	0	0,1	8	12	0	4	16	0	7	28	0	10	25	0	5	9	0	9	12	0	2	3	0	
4481357	1	24	26	0	0,1	5																									

*: IN VERDE I VALORI SUPERIORI ALLA MEDIANA DELL'ANNO

PROGRESS TEST 2018 - RISULTATI

** PREMIO DI LAUREA ATTRIBUITO IN BASE ALLE RISPOSTE CORRETTE

Matricola	Anno	Scienze di base corrette *	Scienze di base sbagliate	Scienze di base bianche	premio base **	Scienze cliniche corrette *	Scienze cliniche sbagliate	Scienze cliniche bianche	premio cliniche **	Nascita e crescita corrette	Nascita e crescita sbagliate	Nascita e crescita bianche	Per la diagnosi corrette	Per la diagnosi sbagliate	Per la diagnosi bianche	In nosocomi o corrette	In nosocomi o sbagliate	In nosocomi o bianche	In ambulatorio corrette	In ambulatorio sbagliate	In ambulatorio bianche	In emergenza/urgenza corrette	In emergenza/urgenza sbagliate	In emergenza/urgenza bianche	Nel territorio corrette	Nel territorio sbagliate	Nel territorio bianche	Deontologia e biotetica corrette	Deontologia e biotetica sbagliate	Deontologia e biotetica bianche	
4728584	1	21	25	4	0,1	41	108	1	0,1	7	13	0	6	14	0	5	30	0	8	27	0	3	10	1	9	12	0	3	2	0	
4494041	1	28	20	2	0,1	35	108	7	0	7	13	0	4	16	0	10	22	3	7	27	1	2	10	2	2	18	1	3	2	0	
4587046	1	24	23	3	0,1	25	18	107	0	8	2	10	3	5	12	0	7	28	3	1	31	1	0	13	7	3	11	3	0	2	
4475066	1	25	25	0	0,1	54	96	0	0,1	6	14	0	2	18	0	11	24	0	12	23	0	6	8	0	14	7	0	3	2	0	
4330734	1	24	26	0	0,1	51	99	0	0,1	10	10	0	6	14	0	11	24	0	10	25	0	4	10	0	10	11	0	0	5	0	
4724140	1	26	24	0	0,1	40	110	0	0,1	9	11	0	7	13	0	4	31	0	9	26	0	4	10	0	5	16	0	2	3	0	
4626547	1	23	26	1	0,1	44	106	0	0,1	11	9	0	4	16	0	8	27	0	8	27	0	4	10	0	8	13	0	1	4	0	
4644510	1	20	28	2	0	30	120	0	0	4	16	0	1	19	0	5	30	0	7	28	0	3	11	0	6	15	0	4	1	0	
4482633	1	16	34	0	0	50	100	0	0,1	7	13	0	7	13	0	9	26	0	8	27	0	7	7	0	10	11	0	2	3	0	
4723545	1	21	29	0	0,1	45	105	0	0,1	5	15	0	6	14	0	8	27	0	12	23	0	4	10	0	6	15	0	4	1	0	
4544795	1	20	30	0	0	50	100	0	0,1	7	13	0	5	15	0	9	26	0	9	26	0	8	6	0	9	12	0	3	2	0	
4730882	1	18	32	0	0	41	109	0	0,1	4	16	0	6	14	0	7	28	0	8	27	0	2	12	0	10	11	0	4	1	0	
4728430	1	15	29	6	0	33	101	16	0	6	14	0	6	14	0	5	28	2	6	19	10	1	11	2	6	13	2	3	2	0	
4635590	1	22	28	0	0,1	52	97	1	0,1	12	8	0	9	11	0	8	27	0	11	24	0	4	9	1	7	14	0	1	4	0	
4642190	1	24	26	0	0,1	43	107	0	0,1	11	9	0	11	16	0	9	26	0	6	29	0	1	13	0	9	12	0	3	2	0	
4724557	1	16	34	0	0	30	119	1	0	7	13	0	8	12	0	6	28	1	1	34	0	2	12	0	4	17	0	2	3	0	
4649076	1	28	19	3	0,1	50	100	0	0,1	5	15	0	9	11	0	11	24	0	8	27	0	6	8	0	9	12	0	2	3	0	
4726032	1	16	23	11	0	47	92	11	0,1	5	12	3	7	9	4	6	27	2	11	24	0	6	8	0	9	10	2	3	2	0	
4637361	1	20	25	5	0	42	96	12	0,1	5	15	0	8	6	6	5	28	2	7	28	0	8	6	0	8	9	4	1	4	0	
4724623	1	24	23	3	0,1	30	120	0	0	2	18	0	5	15	0	6	29	0	6	29	0	3	11	0	5	16	0	3	2	0	
4329987	1	26	22	2	0,1	23	127	0	0	6	14	0	6	14	0	3	32	0	6	7	28	0	1	13	0	0	21	0	0	5	0
4641001	1	21	29	0	0,1	50	100	0	0,1	9	11	0	11	9	0	9	26	0	12	23	0	3	11	0	4	17	0	2	3	0	
4640725	1	25	25	0	0,1	49	99	2	0,1	10	10	0	6	14	0	8	27	0	10	23	2	4	10	0	10	11	0	1	4	0	
4645380	1	15	35	0	0	32	118	0	0	5	15	0	5	15	0	2	33	0	12	23	0	3	11	0	4	17	0	1	4	0	
4481599	1	20	13	17	0	29	28	93	0	5	1	14	3	5	12	1	9	25	4	5	26	6	2	6	8	4	9	2	2	1	
4723358	1	22	17	11	0,1	21	33	96	0	7	3	10	0	6	14	4	17	14	2	6	27	1	1	12	3	6	0	18	4	0	
4543343	1	9	41	0	0	34	115	1	0	5	15	0	3	17	0	8	26	1	9	26	0	1	13	0	5	16	0	3	2	0	
4728551	1	16	33	1	0	32	117	1	0	5	15	0	1	19	0	9	26	0	8	27	0	4	10	0	2	19	0	3	1	1	
4634005	1	13	37	0	0	32	118	0	0	5	15	0	5	15	0	4	31	0	9	26	0	3	11	0	5	16	0	1	4	0	
4723996	1	15	10	25	0	23	55	72	0	7	10	3	5	14	1	7	22	6	4	9	22	0	0	14	0	0	21	0	0	5	
4722939	1	10	19	21	0	25	56	69	0	6	6	8	3	6	11	11	23	1	4	17	14	0	1	13	0	0	17	0	21	1	3
4476814	1	18	32	0	0	30	118	2	0	3	16	1	7	13	0	9	26	0	8	27	0	2	12	0	1	19	1	0	5	0	
4724601	1	19	31	0	0	4	6	140	0	0	0	20	0	0	20	3	2	30	0	3	32	0	0	14	0	0	21	1	1	3	
4723259	1	25	25	0	0,1	34	112	4	0	3	17	0	3	17	0	10	24	1	7	28	0	4	9	1	5	14	2	2	3	0	
4726274	1	21	28	1	0,1	41	109	0	0,1	4	16	0	4	16	0	10	25	0	8	27	0	5	9	0	8	13	0	2	3	0	
4726010	1	18	31	1	0	32	115	3	0	6	14	0	6	18	0	6	29	0	5	28	2	6	8	0	5	16	0	2	2	1	
4473273	1	21	27	2	0,1	43	107	0	0,1	9	11	0	3	17	0	10	25	0	7	28	0	5	9	0	8	13	0	1	4	0	
4372204	1	21	28	1	0,1	35	115	0	0	9	11	0	6	14	0	6	29	0	8	27	0	1	13	0	5	16	0	0	5	0	
4476605	1	20	30	0	0	53	97	0	0,1	7	13	0	5	15	0	12	23	0	14	21	0	5	9	0	8	13	0	2	3	0	
4481313	1	22	28	0	0,1	55	95	0	0,1	9	11	0	5	15	0	11	24	0	13	22	0	6	8	0	8	13	0	3	2	0	
4730992	1	18	23	9	0	46	93	11	0,1	6	14	0	8	10	2	8	25	2	9	21	5	4	9	1	8	12	1	3	2	0	
4726427	1	17	32	1	0	40	109	1	0,1	5	15	0	7	12	1	9	26	0	10	25	0	2	12	0	5	16	0	2	3	0	
4728319	1	19	29	2	0	43	107	0	0,1	11	9	0	4	16	0	12	23	0	8	27	0	4	10	0	1	20	0	3	2	0	
4662297	1	24	25	1	0,1	49	97	4	0,1	4	14	2	8	12	0	11	24	0	9	26	0	5	8	1	10	11	0	2	2	1	
4645292	1	20	29	1	0	47	101	2	0,1	7	12	1	6	14	0	5	29	1	12	23	0	5	9	0	10	11	0	2	3	0	
4655323	1	21	28	1	0,1	41	108	1	0,1	9	11	0	6	14	0	3	32	0	12	23	0	3	10	1	6	15	0	2	3	0	
4726285	1	18	31	1	0	46	101	3	0,1	7	10	3	5	15	0	9	26	0	10	25	0	4	10	0	9	12	0	2	3	0	
4191090	1	24	25	1	0,1	42	108	0	0,1	10	10	0	6	14	0	7	28	0	7	28	0	4	10	0	7	14	0	1	4	0	
4482040	1	18	30	2	0	30	116	4	0	5	14	1	5	15	0	4	29	2	6	29	0	3	11	0	4	16	1	3	2	0	
4641276	1	20	27	3	0	35	113	2	0	9	11	0	5	15	0	8	27	0	6	28	1	2	12	0	3	17	1	2	3	0	
4728694	1	20	30	0	0	39	109	2	0	9	11	0	8	12	0	7	28	0	6	27	2	2	12	0	5	16	0	2	3	0	
4645423	1	20	29	1	0	46	101	3	0,1	9	10	1	9	11	0	11	24	0	9	24	2	2	12	0	5	16	0	1	4	0	
4638340	1	22	28	0	0,1	48	102	0	0,1	9	11	0	6	14	0	14	21	0	7	28	0	2	12	0	8	13	0	2	3	0	
4491213	1	22	28	0	0,1	37	111	2	0	6	14	0	6	14	0	4	31	0	8	27	0	1	12	1	9	11	1	3	2	0	
4639329	1	25	25	0	0,1	43	107	0	0,1	7	13	0	5	15	0	8	27	0	7	28	0	3	11	0	10	11	0	3	2	0	
4327929	1	23	27	0	0,1	49	101	0	0,1	4	16	0	7	13	0	8	27	0	13	22	0	8	6	0	7	14	0	2	3	0	
4348214	2																														

*: IN VERDE I VALORI SUPERIORI ALLA MEDIANA DELL'ANNO

PROGRESS TEST 2018 - RISULTATI

** PREMIO DI LAUREA ATTRIBUITO IN BASE ALLE RISPOSTE CORRETTE

Matricola	Anno	Scienze di base corrette *	Scienze di base sbagliate	Scienze di base bianche	premio base **	Scienze cliniche corrette *	Scienze cliniche sbagliate	Scienze cliniche bianche	premio cliniche **	Nascita e crescita corrette	Nascita e crescita sbagliate	Nascita e crescita bianche	Per la diagnosi corrette	Per la diagnosi sbagliate	Per la diagnosi bianche	In nosocomio corrette	In nosocomio o sbagliate	In nosocomio o bianche	In ambulatorio corrette	In ambulatorio sbagliate	In ambulatorio bianche	In emergenza/urgenza corrette	In emergenza/urgenza sbagliate	In emergenza/urgenza bianche	Nel territorio corrette	Nel territorio sbagliate	Nel territorio bianche	Deontologia e biotetica corrette	Deontologia e biotetica sbagliate	Deontologia e biotetica bianche	
4345882	2	21	9	20	0	26	18	106	0,1	10	1	9	3	4	13	3	6	26	1	1	33	0	0	14	6	5	10	3	1	1	
3009020	2	24	20	6	0,1	11	23	116	0	5	8	7	4	6	10	0	4	31	1	1	33	0	1	13	1	2	18	0	1	4	
4559173	2	26	21	3	0,1	25	50	75	0,1	6	14	0	7	13	0	7	17	11	2	4	29	0	0	14	0	0	21	3	2	0	
4498760	2	25	14	11	0,1	31	43	76	0,1	9	9	2	8	7	5	2	11	22	2	3	30	0	4	10	8	7	6	2	2	1	
4559195	2	21	16	13	0	26	23	101	0,1	4	7	9	1	6	13	6	4	25	3	1	31	3	0	11	7	3	11	2	2	1	
4333683	2	21	12	17	0	26	15	109	0,1	5	0	15	3	5	12	4	6	25	4	0	31	2	1	11	6	2	13	2	1	2	
4480356	2	18	11	21	0	25	43	82	0,1	5	9	6	5	7	8	4	11	20	4	8	23	2	3	9	4	3	14	1	2	2	
4329635	2	25	18	7	0,1	33	114	3	0,1	8	12	0	4	16	0	4	29	2	8	26	1	5	9	0	3	18	0	1	4	0	
4329536	2	36	7	7	0,1	46	89	15	0,1	5	8	7	7	7	6	13	21	1	11	24	0	2	12	0	5	16	0	3	1	1	
4558116	2	14	6	30	0	19	16	115	0	3	1	16	2	1	17	1	4	30	2	5	28	2	0	12	8	3	10	1	2	2	
4585594	2	25	25	0	0,1	34	115	1	0,1	11	9	0	7	13	0	3	31	1	4	31	0	5	9	0	4	17	0	0	5	0	
4587190	2	24	26	0	0,1	34	116	0	0,1	11	9	0	7	13	0	4	31	0	3	32	0	5	9	0	3	18	0	1	4	0	
4477354	2	23	27	0	0	41	108	1	0,1	6	14	0	5	15	0	9	26	0	12	22	1	3	11	0	5	16	0	1	4	0	
4564452	2	28	13	9	0,1	19	19	112	0	9	1	10	3	6	11	0	4	31	1	3	31	0	0	14	3	4	14	3	1	1	
4574307	2	27	11	12	0,1	19	16	115	0	8	1	11	3	5	12	0	2	33	1	2	32	0	0	14	3	5	13	4	1	0	
4201540	2	18	12	20	0	21	19	110	0	4	3	13	2	4	14	2	6	27	4	2	29	4	1	9	2	2	17	3	1	1	
4220528	2	18	13	19	0	15	40	95	0	2	6	12	3	9	8	4	10	21	1	10	24	2	2	10	3	2	16	0	1	4	
4473613	2	21	15	14	0	30	45	75	0,1	4	4	12	2	5	13	5	10	20	3	17	15	3	5	6	11	4	6	2	0	3	
4562636	2	19	10	21	0	33	30	87	0,1	6	5	9	6	3	11	3	10	22	4	7	24	3	2	9	7	3	11	4	0	1	
4559580	2	25	5	20	0,1	24	16	110	0,1	3	1	16	1	4	15	3	4	28	4	2	29	5	0	9	6	4	11	2	1	2	
4342328	2	19	6	25	0	20	11	119	0	3	1	16	4	4	12	4	1	30	0	1	34	2	0	12	4	3	14	3	1	1	
4333704	2	23	13	14	0	29	25	96	0,1	7	1	12	4	5	11	5	5	25	2	4	29	1	2	11	7	8	6	3	0	2	
4558260	2	24	24	2	0,1	51	98	1	0,1	10	9	1	7	13	0	9	26	0	7	28	0	8	6	0	9	12	0	1	4	0	
4405360	2	27	9	14	0,1	12	11	127	0	2	1	17	2	5	13	2	3	30	3	2	30	0	0	14	0	0	21	3	0	2	
4334475	2	24	17	9	0,1	19	50	81	0	5	6	9	4	9	7	3	13	19	1	11	23	1	4	9	3	6	12	2	1	2	
4485274	2	15	9	26	0	16	14	120	0	4	0	16	1	2	17	1	2	32	1	5	29	2	1	11	6	2	13	1	2	2	
4561075	2	26	4	20	0,1	24	13	113	0,1	5	2	13	3	3	14	2	4	29	6	2	27	0	0	14	6	2	13	2	0	3	
3658910	2	26	4	20	0,1	20	9	121	0	5	1	14	3	3	14	1	4	30	4	0	31	0	0	14	6	1	14	1	0	4	
4201870	2	23	27	0	0	47	103	0	0,1	15	5	0	6	14	0	10	25	0	8	27	0	2	12	0	3	18	0	3	2	0	
4569183	2	27	12	11	0,1	24	14	112	0,1	10	2	8	2	1	17	0	5	30	2	2	31	1	0	13	5	3	13	4	1	0	
4595087	2	26	11	13	0,1	24	12	114	0,1	10	2	8	2	114	0	18	0	3	32	2	2	31	1	0	13	5	4	12	4	1	0
4595483	2	25	10	15	0,1	28	17	105	0,1	12	1	7	2	2	16	2	4	29	1	4	30	3	2	9	6	3	12	2	1	2	
4558051	2	28	7	15	0,1	26	20	104	0,1	8	2	10	4	4	12	1	4	30	4	5	26	2	3	9	6	2	13	1	0	4	
4556246	2	27	5	18	0,1	15	17	118	0	9	2	9	2	5	13	3	7	25	1	3	31	0	0	14	0	0	21	0	0	5	
4577663	2	25	5	20	0,1	16	9	125	0	3	1	16	1	0	19	1	4	30	2	2	31	2	0	12	6	1	14	1	1	3	
4487429	2	23	9	18	0	28	14	108	0,1	7	1	12	4	4	12	4	6	25	4	0	30	2	1	11	5	0	15	1	1	3	
4348193	2	32	17	1	0,1	55	92	3	0,1	8	10	2	5	15	0	12	23	0	12	22	1	7	7	0	9	12	0	2	3	0	
4213046	2	28	11	11	0,1	45	32	73	0,1	10	5	5	5	8	7	8	6	21	9	4	22	4	4	6	7	3	11	2	2	1	
4217941	2	24	11	15	0,1	29	32	89	0,1	8	1	11	5	6	9	6	7	22	2	10	23	3	3	8	4	2	15	1	3	1	
4489751	2	22	14	14	0	35	24	91	0,1	9	3	8	4	7	9	5	4	26	4	2	29	6	3	5	4	4	13	3	1	1	
4486099	2	31	10	9	0,1	49	37	64	0,1	5	6	9	7	3	10	10	6	17	5	13	17	6	2	6	13	4	4	3	1	1	
4479752	2	26	9	15	0,1	41	23	86	0,1	5	4	11	7	2	11	10	5	20	3	6	26	5	0	9	8	5	8	3	1	1	
4334848	2	36	7	7	0,1	33	28	89	0,1	6	7	7	5	1	14	8	9	18	7	7	21	2	1	11	2	2	17	3	1	1	
4329602	2	28	9	13	0,1	38	21	91	0,1	5	5	10	8	2	10	10	4	21	3	5	27	3	2	9	6	2	13	3	1	1	
4474009	2	35	6	9	0,1	36	30	84	0,1	5	8	7	6	1	13	9	7	19	5	5	25	3	3	8	5	5	11	3	1	1	
4556192	2	19	7	24	0	21	18	111	0	4	1	15	2	1	17	2	7	26	3	6	26	2	2	10	6	0	15	2	1	2	
4567499	2	26	17	7	0,1	50	60	40	0,1	8	8	4	4	14	2	10	16	9	10	12	13	7	5	2	7	12	4	10	4	1	0
4567994	2	26	17	7	0,1	49	53	48	0,1	10	7	3	5	13	2	9	18	8	7	9	19	7	2	5	7	3	11	4	1	0	
4475417	2	27	13	10	0,1	32	25	93	0,1	8	4	8	7	8	5	5	8	22	5	3	27	2	2	10	2	0	19	3	0	2	
4556125	2	33	16	1	0,1	51	51	48	0,1	10	8	2	7	11	2	8	13	14	7	9	19	6	4	4	9	5	7	4	1	0	
4568940	2	25	21	4	0,1	48	60	42	0,1	7	13	0	7	9	4	7	18	10	13	9	13	4	4	6	8	6	7	2	1	2	
4224749	2	33	17	0	0,1	53	94	3	0,1	8	11	1	6	14	0	11	23	1	8	26	1	7	7	0	11	10	0	2	3	0	
4332527	2	31	18	1	0,1	48	45	57	0,1	10	7	3	7	11	2	8	13	14	6	7	22	6	3	5	7	3	11	4	1	0	
4577904	2	29	21	0	0,1	55	95	0	0,1	8	12	0	9	11	0	13	22	0	10	25	0	4	10	0	8	13	0	3	2	0	
4325718	2	26	15	9	0,1	33	39	78	0,1	10	5	5	6	8	6	7	9	19	4	7	24	2	3	9	2	6	13	2	1	2	
4580995	2	21	16	13	0	36	43	71	0,1	7	2	11	4	7	9	5	10	20	6	13	16	5	3	6	7	7	7	2	1		

*: IN VERDE I VALORI SUPERIORI ALLA MEDIANA DELL'ANNO

PROGRESS TEST 2018 - RISULTATI

** PREMIO DI LAUREA ATTRIBUITO IN BASE ALLE RISPOSTE CORRETTE

Matricola	Anno	Scienze di base corrette *	Scienze di base sbagliate	Scienze di base bianche	premio base **	Scienze cliniche corrette *	Scienze cliniche sbagliate	Scienze cliniche bianche	premio cliniche **	Nascita e crescita corrette	Nascita e crescita sbagliate	Nascita e crescita bianche	Per la diagnosi corrette	Per la diagnosi sbagliate	Per la diagnosi bianche	In nosocomio corrette	In nosocomio o sbagliate	In nosocomio o bianche	In ambulatorio corrette	In ambulatorio sbagliate	In ambulatorio bianche	In emergenza/urgenza corrette	In emergenza/urgenza sbagliate	In emergenza/urgenza bianche	Nel territorio corrette	Nel territorio sbagliate	Nel territorio bianche	Deontologia e biotetica corrette	Deontologia e biotetica sbagliate	Deontologia e biotetica bianche	
4334958	2	20	5	25	0	13	14	123	0	4	1	15	3	4	13	2	3	30	2	3	30	0	2	12	2	1	18	0	0	5	
455813	2	26	19	5	0,1	17	22	111	0	11	9	0	2	9	9	3	2	30	0	0	35	0	1	13	0	0	21	1	1	3	
4591313	2	33	12	5	0,1	26	35	89	0,1	5	10	5	3	10	7	5	7	23	5	3	27	1	3	10	6	1	14	1	1	3	
4350721	2	27	12	11	0,1	32	21	97	0,1	11	4	5	4	3	13	5	7	23	3	3	29	0	0	14	6	3	12	3	1	1	
4056268	2	25	5	20	0,1	36	23	91	0,1	9	0	11	4	5	11	6	8	21	4	6	25	2	1	11	9	6	2	10	2	2	
4571085	2	32	13	5	0,1	27	44	79	0,1	6	7	7	3	13	4	5	15	15	8	7	20	1	1	12	3	1	17	1	0	4	
4484701	2	27	18	5	0,1	44	103	3	0,1	6	13	1	5	15	0	10	24	1	15	20	0	2	12	0	6	14	1	0	5	0	
4188856	2	29	9	12	0,1	38	12	100	0,1	11	3	6	7	6	7	7	3	25	3	0	32	2	0	12	6	0	15	2	0	3	
4485548	2	26	24	0	0,1	34	109	7	0,1	5	14	1	7	10	3	4	30	1	7	26	2	3	11	0	6	15	0	2	3	0	
4482480	2	31	15	4	0,1	34	110	6	0,1	6	12	2	8	11	1	9	26	0	4	28	3	4	10	0	3	18	0	0	5	0	
4321637	2	19	9	22	0	8	5	137	0	3	1	16	2	2	16	1	0	34	1	0	34	0	1	13	0	0	21	1	1	3	
4324663	2	20	10	20	0	9	5	136	0	3	1	16	2	2	16	1	0	34	2	0	33	0	1	13	0	0	21	1	1	3	
4556158	2	20	14	16	0	32	18	100	0,1	6	2	12	3	4	13	4	3	28	5	6	24	3	0	11	8	2	11	3	1	1	
4333957	2	15	9	26	0	17	6	127	0	4	2	14	3	0	17	0	2	33	5	1	29	1	0	13	3	1	17	1	0	4	
4476858	2	33	17	0	0,1	41	55	54	0,1	8	9	3	5	15	0	9	16	10	6	5	24	5	6	3	6	1	14	2	3	0	
4559986	2	27	4	19	0,1	12	4	134	0	7	0	13	5	1	14	0	1	34	0	0	35	0	0	14	0	0	1	20	0	1	4
4481324	2	26	8	16	0,1	15	4	131	0	3	1	16	3	0	17	2	3	30	1	0	34	0	0	14	4	0	17	2	0	3	
4498418	2	27	6	17	0,1	15	4	131	0	3	1	16	3	0	17	2	3	30	1	0	34	0	0	14	4	0	17	2	0	3	
4556224	2	16	11	23	0	8	5	137	0	2	2	16	2	2	16	2	0	33	0	0	35	0	0	14	0	0	21	2	1	2	
4576606	2	21	24	5	0	20	31	99	0	6	14	0	6	10	4	5	3	27	0	2	33	0	0	14	0	0	21	3	2	0	
4588564	2	24	24	2	0,1	16	53	81	0	2	18	0	6	14	0	5	18	12	0	0	35	0	1	13	0	0	0	21	3	2	0
4444639	2	28	12	10	0,1	13	12	125	0	7	4	9	0	3	17	2	2	31	3	1	31	0	0	14	0	0	21	1	2	2	
4473723	2	25	20	5	0,1	34	66	50	0,1	9	8	3	5	9	6	7	20	8	12	13	10	0	6	8	0	8	13	1	2	2	
4576617	2	28	17	5	0,1	18	47	85	0	5	7	8	3	4	13	2	9	24	3	11	21	2	4	8	0	11	10	3	1	1	
4558062	2	21	7	22	0	15	8	127	0	3	2	15	4	2	14	6	2	27	4	2	31	0	0	14	0	0	21	0	0	5	
4587981	2	32	14	4	0,1	34	112	4	0,1	2	18	0	2	18	0	9	26	0	10	23	2	5	8	1	5	15	1	1	4	0	
4343143	2	18	8	24	0	26	22	102	0,1	5	1	14	3	2	15	1	6	28	3	5	27	5	1	8	6	6	9	3	1	1	
4563736	2	28	17	5	0,1	19	17	114	0	6	6	8	4	0	16	0	3	32	3	5	27	2	0	12	1	2	18	3	1	1	
4566989	2	20	10	20	0	28	40	82	0,1	6	2	12	2	6	12	3	13	19	3	10	22	3	3	8	8	5	8	3	1	1	
4033075	2	34	16	0	0,1	44	101	5	0,1	12	8	0	6	14	0	7	28	0	10	25	0	3	11	0	4	13	4	2	2	1	
4343165	2	23	9	18	0	4	6	140	0	3	3	14	1	2	17	0	1	34	0	0	35	0	0	14	0	0	0	21	0	0	5
4189385	2	22	10	18	0	4	6	140	0	3	3	14	1	2	17	0	1	34	0	0	35	0	0	14	0	0	0	21	0	0	5
3717552	2	25	25	0	0,1	34	115	1	0,1	3	17	0	8	12	0	8	27	0	9	26	0	3	10	1	1	20	0	2	3	0	
4203135	2	22	2	26	0	11	3	136	0	3	1	16	2	1	17	2	0	33	2	0	33	0	0	14	0	0	21	2	1	2	
4561338	2	28	10	12	0,1	12	21	117	0	7	8	5	3	8	9	2	5	28	0	0	35	0	0	14	0	0	21	0	0	5	
4589389	2	34	15	1	0,1	36	112	2	0,1	4	16	0	5	15	0	5	30	0	12	23	0	4	9	1	5	15	1	1	4	0	
4494326	2	29	18	3	0,1	15	15	120	0	6	6	8	3	0	17	0	1	34	2	4	29	0	1	13	1	2	18	3	1	1	
4565464	2	23	3	24	0	11	5	134	0	3	1	16	2	1	17	2	0	33	2	0	33	0	0	14	0	2	19	2	1	2	
4558138	2	27	8	15	0,1	11	21	118	0	6	8	6	3	8	9	2	5	28	0	0	35	0	0	14	0	0	21	0	0	5	
4342065	2	22	17	11	0	9	13	128	0	2	5	13	0	2	18	3	1	31	0	1	34	2	1	11	0	1	20	2	2	1	
4491828	2	20	11	19	0	14	13	123	0	4	2	14	1	2	17	3	1	31	1	3	28	1	3	10	0	0	21	2	1	2	
3959266	2	20	7	23	0	24	34	92	0,1	4	3	13	5	6	9	9	6	20	5	8	22	1	4	9	0	7	14	0	0	5	
4426985	2	20	5	25	0	10	5	135	0	4	4	12	4	1	15	0	0	35	1	0	34	0	0	14	1	0	20	0	0	5	
4475385	2	21	7	22	0	12	11	127	0	5	4	11	4	1	15	0	3	32	1	1	33	1	0	13	1	1	19	0	1	4	
4528032	2	14	13	23	0	8	11	131	0	6	2	12	1	5	14	1	4	30	0	0	35	0	0	14	0	0	21	0	0	5	
4194983	2	20	11	19	0	25	71	54	0,1	6	5	9	6	11	3	5	27	3	3	14	18	2	2	10	1	11	9	2	1	2	
4555212	2	29	21	0	0,1	7	11	132	0	5	10	5	2	0	18	0	0	35	0	0	35	0	0	14	0	0	0	21	0	1	4
4332022	2	28	12	10	0,1	18	47	85	0	6	9	5	7	11	2	1	8	26	2	12	21	0	3	11	0	3	18	2	1	2	
4336060	2	20	10	20	0	16	8	126	0	5	3	12	1	1	18	2	1	32	3	0	32	0	1	13	4	1	16	1	1	3	
4481423	2	18	12	20	0	6	2	142	0	1	0	19	1	0	19	0	1	34	0	0	35	2	0	12	2	1	18	0	0	5	
4324092	2	29	11	10	0,1	26	39	85	0,1	7	10	3	7	11	2	5	9	21	1	5	29	1	1	12	2	2	17	3	1	1	
4323969	2	24	6	20	0,1	15	15	120	0	4	1	15	4	2	14	2	1	32	4	4	27	1	3	10	0	4	17	0	0	5	
4348489	2	18	32	0	0	23	57	70	0,1	5	15	0	3	17	0	7	17	11	5	6	24	0	0	14	0	0	21	3	2	0	
4563725	2	22	6	22	0	13	11	126	0	6	2	12	4	4	12	1	2	32	2	3	30	0	0	14	0	0	21	0	0	5	
4322694	2	31	10	9	0,1	17	36	97	0	6	10	4	7	11	2	0	4	31	2	7	26	0	2	12	0	1	20	2	1	2	
4482293	2	15	13	22	0	9	3	138	0	2	0	18	2	1	17	0	1	34	1	0	34	1	0	13	1	0	20	2	1	2	
4568016	2	19																													

*: IN VERDE I VALORI SUPERIORI ALLA MEDIANA DELL'ANNO

PROGRESS TEST 2018 - RISULTATI

** PREMIO DI LAUREA ATTRIBUITO IN BASE ALLE RISPOSTE CORRETTE

Matricola	Anno	Scienze di base corrette *	Scienze di base sbagliate	Scienze di base bianche	premio base **	Scienze cliniche corrette *	Scienze cliniche sbagliate	Scienze cliniche bianche	premio cliniche **	Nascita e crescita corrette	Nascita e crescita sbagliate	Nascita e crescita bianche	Per la diagnosi corrette	Per la diagnosi sbagliate	Per la diagnosi bianche	In nosocomi o corrette	In nosocomi o sbagliate	In nosocomi o bianche	In ambulatorio corrette	In ambulatorio sbagliate	In ambulatorio bianche	In emergenza/urgenza corrette	In emergenza/urgenza sbagliate	In emergenza/urgenza bianche	Nel territorio corrette	Nel territorio sbagliate	Nel territorio bianche	Deontologia e biotetica corrette	Deontologia e biotetica sbagliate	Deontologia e biotetica bianche
4331131	2	34	15	1	0,1	28	23	99	0,1	11	5	4	6	8	6	11	9	15	0	0	35	0	1	13	0	0	21	0	0	5
4556499	2	25	18	7	0,1	36	25	89	0,1	8	0	12	4	8	8	5	5	25	6	8	21	0	2	12	10	1	10	3	1	1
4582964	2	22	16	12	0	9	2	139	0	9	2	9	0	0	20	0	0	35	0	0	35	0	0	14	0	0	21	0	0	5
4562922	2	23	15	12	0	26	24	100	0,1	1	2	17	5	3	12	4	9	22	4	6	25	0	1	13	9	2	10	3	1	1
4558040	2	22	11	17	0	27	16	107	0,1	2	0	18	5	2	13	3	5	27	5	6	25	1	0	13	9	6	2	10	3	1
4480554	2	19	23	8	0	16	18	116	0	2	2	16	5	2	13	1	4	30	7	7	21	0	0	14	1	1	19	0	2	3
4476188	2	17	18	15	0	12	31	107	0	1	5	14	4	5	11	1	7	27	2	12	21	0	0	14	3	0	18	1	2	2
4198800	2	18	32	0	0	28	122	0	0,1	2	18	0	8	12	0	5	30	0	5	30	0	2	12	0	4	17	0	2	3	0
4197052	2	26	24	0	0,1	52	98	0	0,1	8	12	0	8	12	0	13	22	0	11	24	0	5	9	0	5	16	0	2	3	0
4563604	2	25	25	0	0,1	39	111	0	0,1	11	9	0	5	15	0	8	27	0	4	31	0	4	10	0	6	15	0	1	4	0
4353856	2	21	8	21	0	11	8	131	0	1	1	18	4	0	16	2	1	32	0	2	33	0	2	12	4	1	16	0	1	4
4478805	2	16	12	22	0	9	2	139	0	1	0	19	3	0	17	1	0	34	2	1	32	0	0	14	1	0	20	1	1	3
4360719	2	20	9	21	0	4	6	140	0	1	1	18	2	1	17	0	1	34	0	2	33	0	0	14	0	0	21	1	1	3
4333166	2	22	8	20	0	6	1	143	0	2	0	18	1	1	18	0	0	35	0	0	35	0	0	14	0	0	21	3	0	2
4477024	2	36	14	0	0,1	17	42	91	0	8	12	0	6	14	0	3	16	16	0	0	35	0	0	14	0	0	21	0	0	5
4558006	2	27	23	0	0,1	42	108	0	0,1	11	9	0	6	14	0	6	29	0	7	28	0	4	10	0	7	14	0	1	4	0
4477695	2	28	22	0	0,1	21	47	82	0	11	9	0	5	15	0	5	23	7	0	0	35	0	0	14	0	0	21	0	0	5
3690918	2	33	17	0	0,1	36	114	0	0,1	5	15	0	9	11	0	6	29	0	9	26	0	3	11	0	3	18	0	1	4	0
4484305	2	18	9	23	0	6	9	135	0	2	2	16	2	0	18	1	3	31	1	3	31	0	1	13	0	0	21	0	0	5
4558073	2	19	30	1	0	45	105	0	0,1	6	14	0	6	14	0	9	26	0	11	24	0	3	11	0	7	14	0	3	2	0
4332769	2	26	11	13	0,1	13	7	130	0	4	1	15	4	0	16	0	2	33	4	2	33	1	1	12	2	2	0	19	2	1
4473525	2	26	4	20	0,1	18	25	107	0	5	4	11	4	6	10	4	7	24	3	5	27	1	1	12	0	0	21	1	2	2
4556411	2	19	12	19	0	9	22	119	0	3	2	15	0	3	17	2	4	29	3	3	29	1	1	12	0	9	12	0	0	5
4478454	2	31	9	10	0,1	24	16	110	0,1	6	5	9	9	5	6	9	6	20	0	0	35	0	0	14	0	0	21	0	0	5
4323640	2	31	13	6	0,1	21	19	110	0	6	6	8	7	6	7	8	7	20	0	0	35	0	0	14	0	0	21	0	0	5
4340283	2	14	10	26	0	10	9	131	0	0	1	19	0	0	20	0	1	34	0	0	35	3	1	10	4	5	12	3	1	1
4475660	2	28	15	7	0,1	22	18	110	0,1	7	7	6	6	5	9	8	3	24	1	1	33	0	1	13	0	1	20	0	0	5
4186513	2	10	12	28	0	18	40	92	0	3	2	15	4	3	13	4	13	18	2	13	20	1	1	12	4	6	11	0	2	3
4377638	2	18	32	0	0	21	26	103	0	5	7	8	6	5	9	0	0	35	0	0	35	1	1	12	7	10	4	2	3	0
4562647	2	18	9	23	0	8	7	135	0	1	0	19	2	1	17	0	2	33	0	0	35	0	0	14	4	4	13	1	0	4
4478388	2	17	32	1	0	25	122	3	0,1	3	17	0	5	15	0	6	29	0	2	30	3	3	11	0	6	15	0	0	5	0
4417008	2	16	6	28	0	12	17	121	0	4	1	15	3	1	16	0	5	30	0	5	30	1	3	10	3	2	16	1	0	4
4473888	2	9	0	41	0	0	0	150	0	0	0	20	0	0	20	0	0	35	0	0	35	0	0	14	0	0	21	0	0	5
4486088	2	19	15	16	0	5	1	144	0	1	0	19	2	0	18	0	1	34	1	0	34	0	0	14	1	0	20	0	0	5
4487980	2	15	20	15	0	33	48	69	0,1	4	3	13	2	3	15	7	14	14	7	11	17	5	4	5	7	10	4	1	3	1
4347729	2	21	5	24	0	10	9	131	0	1	1	18	2	1	17	1	2	32	0	1	34	0	1	13	5	1	2	14	1	1
4473734	2	7	11	32	0	8	31	111	0	2	1	17	1	7	12	0	4	31	2	5	28	0	4	10	3	9	9	0	1	4
4489124	2	14	8	28	0	11	6	133	0	1	1	18	1	0	19	0	0	35	2	0	33	1	1	12	3	4	14	3	0	2
4489465	2	23	27	0	0	5	10	135	0	3	5	12	1	4	15	1	1	33	0	0	35	0	0	14	0	0	21	0	0	5
4500872	2	22	28	0	0	44	106	0	0,1	8	12	0	7	13	0	9	26	0	7	28	0	2	12	0	9	12	0	2	3	0
4355056	2	25	10	15	0,1	17	28	105	0	5	3	12	4	4	12	4	13	18	4	3	25	0	0	14	0	1	20	1	0	4
4337939	2	23	13	14	0	2	26	122	0	0	1	19	0	5	15	1	3	31	1	6	28	0	4	10	0	7	14	0	0	5
4561042	2	18	14	18	0	14	12	124	0	1	0	19	3	4	13	1	2	32	2	0	33	1	0	13	4	5	12	2	1	2
4560656	2	12	22	16	0	18	39	93	0	4	3	13	1	7	12	2	15	18	5	8	22	0	0	14	4	4	13	2	2	1
4480851	2	24	10	16	0,1	13	7	130	0	5	3	12	4	2	14	3	2	30	1	0	34	0	0	14	0	0	21	0	0	5
4245232	2	23	9	18	0	15	10	125	0	5	3	12	1	2	17	3	1	31	3	2	30	1	1	12	2	0	19	0	1	4
4566706	2	17	9	24	0	14	14	122	0	3	0	17	5	4	11	0	4	31	0	4	31	1	1	12	4	4	1	16	1	0
4415523	3	36	14	0	0,1	75	75	0	0,1	10	10	0	14	6	0	14	21	0	16	19	0	5	9	0	12	9	0	4	1	0
4343451	3	41	9	0	0,1	88	61	1	0,1	15	5	0	12	8	0	15	20	0	21	13	1	7	7	0	14	7	0	4	1	0
4282158	3	28	22	0	0	66	84	0	0,1	11	9	0	12	8	0	7	28	0	14	21	0	6	8	0	12	9	0	4	1	0
4414258	3	25	25	0	0	41	109	0	0	6	14	0	4	16	0	8	27	0	7	28	0	2	12	0	10	11	0	4	1	0
4189044	3	28	19	3	0	44	81	25	0	3	7	10	5	6	9	8	21	6	14	21	0	8	6	0	3	18	0	3	2	0
4214937	3	34	16	0	0,1	75	74	1	0,1	13	7	0	8	12	0	11	24	0	18	16	1	7	7	0	15	6	0	3	2	0
4417514	3	35	13	2	0,1	79	69	2	0,1	9	11	0	16	4	0	13	22	0	16	18	1	7	7	0	14	6	1	4	1	0
4327161	3	36	14	0	0,1	68	81	1	0,1	12	8	0	8	12	0	10	25	0	17	18	0	5	8	1	12	9	0	4	1	0
4349194	3	35	15	0	0,1	55	94	1	0	6	14	0	9	11	0	11	24	0	9	26	0	7	7	0	9	12	0	4	0	1
4042358	3	26	10	14	0	50	33	67																						

*: IN VERDE I VALORI SUPERIORI ALLA MEDIANA DELL'ANNO

PROGRESS TEST 2018 - RISULTATI

** PREMIO DI LAUREA ATTRIBUITO IN BASE ALLE RISPOSTE CORRETTE

Matricola	Anno	Scienze di base corrette *	Scienze di base sbagliate	Scienze di base bianche	premio base **	Scienze cliniche corrette *	Scienze cliniche sbagliate	Scienze cliniche bianche	premio cliniche **	Nascita e crescita corrette	Nascita e crescita sbagliate	Nascita e crescita bianche	Per la diagnosi corrette	Per la diagnosi sbagliate	Per la diagnosi bianche	In nosocomio corrette	In nosocomio o sbagliate	In nosocomio o bianche	In ambulatorio corrette	In ambulatorio sbagliate	In ambulatorio bianche	In emergenza/urgenza corrette	In emergenza/urgenza sbagliate	In emergenza/urgenza bianche	Nel territorio corrette	Nel territorio sbagliate	Nel territorio bianche	Deontologia e biotetica corrette	Deontologia e biotetica sbagliate	Deontologia e biotetica bianche	
4242800	3	32	7	11	0,1	35	16	99	0	2	1	17	8	1	11	5	6	24	3	5	27	2	2	10	12	1	8	3	0	2	
4205171	3	34	16	0	0,1	70	79	1	0,1	12	8	0	14	6	0	8	27	0	14	20	1	7	7	0	11	10	0	4	1	0	
4223584	3	34	15	1	0,1	89	56	5	0,1	13	6	1	14	6	0	9	26	0	23	12	0	10	1	3	16	4	1	4	1	0	
4331746	3	31	15	4	0	70	63	17	0,1	9	7	4	11	5	4	12	19	4	14	18	3	6	6	2	15	6	0	3	2	0	
4333869	3	26	22	2	0	51	95	4	0	2	12	1	9	11	0	7	25	1	10	25	0	3	11	0	10	25	9	2	0		
4190583	3	38	7	5	0,1	79	31	40	0,1	15	4	1	14	5	1	20	9	6	13	6	16	5	3	6	9	2	10	3	2	0	
4027982	3	33	17	0	0,1	63	87	0	0,1	7	13	0	7	13	0	15	20	0	14	21	0	8	6	0	9	12	0	3	2	0	
4028367	3	33	17	0	0,1	68	82	0	0,1	10	10	0	12	8	0	13	22	0	11	24	0	5	9	0	13	8	0	4	1	0	
3823404	3	31	19	0	0	58	91	1	0	10	10	0	11	9	0	12	22	1	10	25	0	4	10	0	9	12	0	2	3	0	
4260642	3	21	29	0	0	22	122	6	0	4	15	1	4	15	1	6	28	1	7	27	1	0	14	0	1	1	18	2	0	0	
4419417	3	27	10	13	0	38	15	97	0	11	1	8	3	4	13	3	2	30	8	5	22	3	1	10	8	1	12	2	1	2	
4342900	3	34	16	0	0,1	74	76	0	0,1	12	8	0	11	9	0	15	20	0	17	18	0	8	6	0	8	13	0	3	2	0	
4209537	3	29	19	2	0	62	74	14	0,1	8	8	4	9	8	3	8	26	1	12	20	3	7	5	2	15	5	1	3	2	0	
4424741	3	42	8	0	0,1	64	84	2	0,1	16	4	0	15	5	0	13	21	1	8	27	0	3	11	0	6	14	1	3	2	0	
4347730	3	33	13	4	0,1	70	70	10	0,1	12	8	0	9	11	0	12	21	5	14	17	4	9	5	0	12	17	8	1	5	0	
3890855	3	30	20	0	0	64	85	1	0,1	6	14	0	8	12	0	14	21	0	15	20	0	6	8	0	13	7	1	2	3	0	
4415370	3	37	13	0	0,1	71	79	0	0,1	12	8	0	8	12	0	10	25	0	16	19	0	8	6	0	13	8	0	4	1	0	
4414928	3	39	11	0	0,1	59	46	45	0,1	12	1	7	10	8	2	15	17	3	8	10	17	2	8	4	9	1	11	3	1	1	
4416205	3	38	11	1	0,1	51	35	64	0	10	0	10	7	5	8	10	11	14	8	11	16	6	2	6	7	5	9	3	1	1	
4201418	3	24	25	1	0	51	98	1	0	9	11	0	9	11	0	12	23	0	9	26	0	3	10	1	6	15	0	3	2	0	
4334804	3	33	16	1	0,1	84	61	5	0,1	10	8	2	8	11	1	15	20	0	24	10	1	10	4	0	14	10	7	0	3	1	1
4187701	3	31	10	9	0	50	41	59	0	8	7	5	11	7	2	7	12	16	6	6	23	6	3	5	9	5	7	3	1	1	
4221977	3	34	16	0	0,1	52	97	1	0	8	12	0	7	13	0	11	24	0	12	22	1	2	12	0	8	13	0	4	1	0	
4192860	3	28	22	0	0	64	86	0	0,1	8	12	0	6	14	0	11	24	0	17	18	0	6	8	0	13	8	0	3	2	0	
4418395	3	37	13	0	0,1	51	39	60	0	11	8	1	13	6	1	7	11	17	9	6	20	1	1	12	6	6	9	4	1	0	
4330723	3	37	13	0	0,1	58	77	15	0	12	5	3	7	9	3	12	17	10	8	10	24	1	3	11	0	6	15	0	1	4	0
4199076	3	24	26	0	0	27	119	4	0	4	16	0	2	18	0	6	26	3	5	29	1	3	11	0	4	17	0	3	2	0	
4328722	3	34	14	2	0,1	69	62	19	0,1	10	4	6	8	9	3	10	21	4	19	13	3	5	7	2	14	6	1	3	2	0	
4194323	3	34	16	0	0,1	77	73	0	0,1	13	7	0	8	12	0	10	25	0	20	15	0	7	7	0	15	6	0	4	1	0	
3911613	3	32	14	4	0,1	58	91	1	0	9	11	0	11	9	0	10	25	0	10	24	1	6	8	0	9	12	0	3	2	0	
4415271	3	35	15	0	0,1	50	98	2	0	7	13	0	6	13	1	11	24	0	9	25	1	4	10	0	11	10	0	2	3	0	
4415402	3	38	12	0	0,1	91	59	0	0,1	15	5	0	16	4	0	16	19	0	20	15	0	8	6	0	13	8	0	3	2	0	
4337115	3	10	31	9	0	31	119	0	0	5	15	0	5	15	0	3	32	0	9	26	0	2	12	0	5	16	0	2	3	0	
4213628	3	39	6	5	0,1	83	33	34	0,1	15	4	1	14	6	0	23	12	0	13	5	17	5	3	6	10	1	10	3	2	0	
4414380	3	33	16	1	0,1	46	86	18	0	9	11	0	10	10	0	10	19	6	12	16	7	1	13	0	1	15	5	3	2	0	
4322418	3	33	17	0	0,1	71	79	0	0,1	11	9	0	11	11	0	18	17	0	15	20	0	2	12	0	12	20	0	4	1	0	
4415446	3	30	14	6	0	64	52	34	0,1	8	4	8	10	4	6	12	14	9	12	15	8	7	5	2	14	6	1	1	4	0	
3901845	3	27	8	15	0	69	27	54	0,1	10	3	7	9	4	7	12	9	14	12	7	16	7	1	6	15	3	3	4	0	1	
4330338	3	30	20	0	0	55	95	0	0	6	14	0	9	11	0	13	22	0	9	26	0	3	11	0	12	9	0	3	2	0	
3629970	3	33	17	0	0,1	84	66	0	0,1	13	7	0	16	4	0	14	21	0	26	9	0	9	5	0	3	18	0	3	2	0	
4422035	3	32	17	1	0,1	57	92	1	0	10	10	0	8	12	0	11	24	0	8	26	1	2	12	0	14	26	7	0	1	0	
4027971	3	19	31	0	0	39	111	0	0	5	15	0	4	16	0	11	24	0	6	29	0	4	10	0	7	14	0	2	3	0	
4414478	3	35	14	1	0,1	59	88	3	0,1	10	8	2	11	9	0	3	32	0	11	23	1	5	9	0	15	6	0	4	1	0	
4338095	3	34	6	10	0,1	48	35	67	0	10	4	6	8	5	7	9	12	14	12	11	12	6	2	6	3	1	17	0	0	5	
4371368	3	28	22	0	0	45	102	3	0	11	8	1	9	11	0	9	26	0	5	28	2	4	10	0	3	18	0	4	1	0	
4419451	3	33	12	5	0,1	57	86	7	0	9	8	3	9	8	3	16	18	1	9	26	0	3	11	0	8	13	0	3	2	0	
4222286	3	10	38	2	0	30	120	0	0	2	18	0	4	16	0	7	28	0	6	29	0	5	9	0	5	16	0	1	4	0	
3690644	3	40	10	0	0,1	67	50	33	0,1	13	5	2	10	10	0	16	17	2	14	11	10	6	2	6	5	3	13	3	2	0	
4200802	3	35	15	0	0,1	53	96	1	0	13	7	0	9	11	0	15	20	0	7	27	1	2	12	0	6	15	0	1	4	0	
4129028	3	27	20	3	0	42	94	14	0	10	7	3	9	11	0	3	28	4	8	26	1	4	7	3	4	14	3	4	1	0	
4284929	3	18	31	1	0	39	82	29	0	4	16	0	5	15	0	10	25	0	13	15	7	0	14	4	9	8	3	2	0		
4415743	3	26	24	0	0	58	92	0	0	10	10	0	5	15	0	13	22	0	12	23	0	4	10	0	11	10	0	3	2	0	
4213431	3	37	13	0	0,1	90	60	0	0,1	13	7	0	14	6	0	10	25	0	22	13	0	11	3	0	16	5	0	4	1	0	
4323002	3	33	17	0	0,1	79	70	1	0,1	11	9	0	13	7	0	16	18	1	18	17	0	5	9	0	13	8	0	3	2	0	
4422815	3	39	11	0	0,1	84	65	1	0,1	13	7	0	13	7	0	20	15	0	15	19	1	7	7	0	12	9	0	4	1	0	
4425939	3	34	14	2	0,1	52	76	22	0	8	11	1	9	10	1	11	19	5	10	14	11	2	10	2	10	9	2	2	3	0	
4329327	3																														

*: IN VERDE I VALORI SUPERIORI ALLA MEDIANA DELL'ANNO

PROGRESS TEST 2018 - RISULTATI

** PREMIO DI LAUREA ATTRIBUITO IN BASE ALLE RISPOSTE CORRETTE

Matricola	Anno	Scienze di base corrette *	Scienze di base sbagliate	Scienze di base bianche	premio base **	Scienze cliniche corrette *	Scienze cliniche sbagliate	Scienze cliniche bianche	premio cliniche **	Nascita e crescita corrette	Nascita e crescita sbagliate	Nascita e crescita bianche	Per la diagnosi corrette	Per la diagnosi sbagliate	Per la diagnosi bianche	In nosocomio corrette	In nosocomio o sbagliate	In nosocomio o bianche	In ambulatorio corrette	In ambulatorio sbagliate	In ambulatorio bianche	In emergenza/urgenza corrette	In emergenza/urgenza sbagliate	In emergenza/urgenza bianche	Nel territorio corrette	Nel territorio sbagliate	Nel territorio bianche	Deontologia e biotetica corrette	Deontologia e biotetica sbagliate	Deontologia e biotetica bianche	
4424576	3	23	12	15	0	59	58	33	0,1	7	7	6	6	8	6	13	15	7	12	16	7	5	6	3	13	6	2	3	0	2	
4421353	3	28	22	0	0	67	83	0	0,1	7	13	0	8	12	0	13	22	0	15	20	0	10	4	0	12	9	0	2	3	0	
4215697	3	34	16	0	0,1	77	68	5	0,1	10	10	0	17	3	0	8	24	3	16	17	2	8	6	0	14	7	0	4	1	0	
4260653	3	37	11	2	0,1	54	84	12	0	9	11	0	11	8	1	8	17	10	12	23	0	5	8	1	6	15	0	3	2	0	
4204532	3	27	23	0	0	51	97	2	0	9	11	0	7	13	0	11	23	1	9	26	0	4	9	1	8	13	0	3	2	0	
4447137	3	28	21	1	0	43	102	5	0	6	14	0	5	14	1	8	27	0	7	25	3	6	8	0	7	14	0	4	0	1	
4284776	3	34	14	2	0,1	43	106	1	0	10	10	0	7	13	0	6	29	0	5	30	0	2	12	0	9	11	1	4	1	0	
4328205	3	34	16	0	0,1	56	92	2	0	9	9	2	8	12	0	6	29	0	12	23	0	4	10	0	13	8	0	4	1	0	
4204026	3	32	18	0	0,1	11	16	123	0	3	6	11	3	5	12	4	5	26	1	0	34	0	0	14	0	0	21	0	0	5	
4188966	3	22	14	14	0	29	41	80	0	6	6	8	2	6	12	3	7	25	2	4	11	20	1	10	10	11	7	4	3	1	
4420572	3	31	19	0	0	51	99	0	0	9	11	0	6	14	0	12	23	0	10	25	0	1	13	0	9	12	0	4	1	0	
4414599	3	28	22	0	0	64	86	0	0,1	11	9	0	9	11	0	11	24	0	13	22	0	5	9	0	11	10	0	4	1	0	
4416546	3	37	13	0	0,1	79	56	15	0,1	15	5	0	9	11	0	15	20	0	22	13	0	6	5	3	9	2	10	3	0	2	
4342889	3	39	10	1	0,1	50	37	63	0	13	7	0	11	9	0	17	18	0	5	2	28	0	0	14	0	0	21	4	1	0	
4343154	3	34	16	0	0,1	86	61	3	0,1	14	6	0	13	7	0	17	16	2	18	16	1	5	9	0	16	16	5	0	3	0	
4414236	3	25	15	10	0	43	49	58	0	6	3	11	4	4	12	8	14	13	7	14	14	3	7	4	12	6	3	3	1	1	
4339898	3	29	20	1	0	50	80	20	0	11	8	1	5	15	0	11	22	2	6	23	6	5	7	2	7	5	9	5	0	0	
4345815	3	36	13	1	0,1	83	64	3	0,1	14	6	0	14	5	1	12	22	1	19	16	0	6	8	0	14	6	1	4	1	0	
4333638	3	31	19	0	0	73	77	0	0,1	7	13	0	7	13	0	17	18	0	19	16	0	7	7	0	12	9	0	4	1	0	
4419329	3	40	10	0	0,1	69	81	0	0,1	13	7	0	11	9	0	16	19	0	12	23	0	3	11	0	10	11	0	4	1	0	
4327688	3	37	13	0	0,1	78	72	0	0,1	11	9	0	10	10	0	10	25	0	22	13	0	9	5	0	12	13	9	0	4	1	0
4420154	3	38	12	0	0,1	78	72	0	0,1	11	9	0	12	8	0	9	26	0	22	13	0	8	6	0	12	9	0	4	1	0	
4333210	3	38	12	0	0,1	81	69	0	0,1	12	8	0	13	7	0	10	25	0	22	13	0	8	6	0	12	9	0	4	1	0	
4414720	3	41	9	0	0,1	86	63	1	0,1	14	5	1	16	4	0	11	24	0	16	19	0	11	3	0	14	7	0	4	1	0	
4217798	3	31	17	2	0	59	91	0	0,1	9	11	0	9	11	0	13	22	0	10	25	0	6	8	0	9	12	0	3	2	0	
4419297	3	33	16	1	0,1	44	88	18	0	10	10	0	8	12	0	9	26	0	4	21	10	2	4	8	9	12	0	2	3	0	
4346498	3	33	16	1	0,1	61	89	0	0,1	5	15	0	8	12	0	9	26	0	15	20	0	7	7	0	14	7	0	3	2	0	
4414302	3	37	12	1	0,1	77	70	3	0,1	12	8	0	9	11	0	13	20	2	21	13	1	6	8	0	12	9	0	4	1	0	
4415611	3	36	14	0	0,1	80	60	10	0,1	11	8	1	11	9	0	17	15	3	16	16	3	9	3	2	12	8	1	4	1	0	
4328766	3	32	16	2	0,1	71	58	21	0,1	12	7	1	12	5	3	16	14	5	16	8	11	5	8	1	7	14	0	3	2	0	
4327491	3	33	11	6	0,1	64	21	65	0,1	12	3	3	12	4	4	7	8	20	12	2	21	6	1	7	9	2	10	4	1	0	
4033251	3	27	20	3	0	77	53	20	0,1	13	7	0	13	5	2	15	14	6	16	8	11	5	9	0	12	8	1	3	2	0	
4416250	3	33	17	0	0,1	47	102	1	0	10	10	0	9	11	0	10	25	0	7	27	1	3	11	0	7	14	0	1	4	0	
4189187	3	33	16	1	0,1	63	84	3	0,1	5	13	2	8	12	0	12	23	0	15	20	0	7	7	0	13	7	1	3	2	0	
4414609	3	39	11	0	0,1	91	59	0	0,1	14	6	0	16	4	0	17	18	0	20	15	0	8	6	0	13	8	0	3	2	0	
4418119	3	41	9	0	0,1	75	73	2	0,1	14	6	0	16	4	0	11	18	1	12	22	1	8	6	0	10	11	0	4	1	0	
4341680	3	38	8	4	0,1	66	39	45	0,1	8	5	7	9	5	6	12	16	7	14	7	14	8	1	5	11	7	4	6	4	1	0
4033635	3	25	19	6	0	17	12	121	0	6	2	12	1	3	16	1	0	34	2	3	30	0	0	14	3	4	14	4	0	1	
3904288	3	23	27	0	0	64	86	0	0,1	12	8	0	7	13	0	10	25	0	16	19	0	6	8	0	10	11	0	3	2	0	
4416085	3	26	24	0	0	60	90	0	0,1	8	12	0	8	12	0	10	25	0	16	19	0	6	8	0	9	12	0	3	2	0	
4238490	3	37	9	4	0,1	66	80	4	0,1	11	8	1	8	11	1	9	26	0	15	19	1	7	6	1	13	19	8	0	3	0	
4416470	3	38	12	0	0,1	90	60	0	0,1	13	7	0	16	4	0	18	17	0	19	16	0	8	6	0	13	8	0	3	2	0	
4418065	3	33	13	4	0,1	74	52	24	0,1	9	5	6	9	9	2	16	14	5	16	14	5	8	2	4	12	7	2	4	1	0	
4262655	3	24	26	0	0	59	90	1	0,1	8	12	0	5	15	0	15	20	0	11	23	1	5	9	0	11	10	0	4	1	0	
3902220	3	28	20	2	0	29	21	100	0	5	6	9	3	7	10	4	1	30	6	3	26	0	0	14	8	3	10	3	1	1	
4204752	3	25	20	5	0	54	61	35	0	6	7	7	7	12	1	7	21	7	13	12	10	7	3	4	10	6	5	4	0	1	
4417459	3	33	12	5	0,1	67	58	25	0,1	7	7	6	8	8	4	13	16	6	12	18	5	10	2	2	13	18	7	1	4	0	1
4414412	3	30	11	9	0	39	35	76	0	4	4	12	7	4	9	6	7	22	6	14	15	4	2	8	8	4	9	4	0	1	
4189242	3	27	12	11	0	56	24	70	0	7	2	11	4	5	11	8	6	21	16	6	13	7	3	4	12	1	8	2	1	2	
4414490	3	22	6	22	0	36	32	82	0	4	5	11	2	3	15	5	7	23	11	13	11	6	3	5	5	1	15	3	0	2	
4191946	3	25	23	2	0	35	111	4	0	4	14	2	6	13	1	8	27	0	3	32	0	6	8	0	6	14	1	2	3	0	
4421265	3	37	11	2	0,1	75	71	4	0,1	12	8	0	9	11	0	13	22	0	20	13	2	6	8	0	11	8	2	4	1	0	
4418032	3	41	9	0	0,1	83	67	0	0,1	14	6	0	16	4	0	11	24	0	16	19	0	10	4	0	12	9	0	4	1	0	
4414742	3	29	8	13	0	51	45	54	0	9	7	4	6	2	12	6	15	14	11	15	9	6	3	5	9	2	10	4	1	0	
4416173	3	28	17	5	0	70	62	18	0,1	12	7	1	11	9	0	12	15	8	19	9	7	7	0	6	13	2	3	2	0		
4294379	3	29	17	4	0	44	38	68	0	5	3	12	7	3	10	4	7	24	10	18	7	6	3	5	8	3	10	4	1	0	
4200374																															

*: IN VERDE I VALORI SUPERIORI ALLA MEDIANA DELL'ANNO

PROGRESS TEST 2018 - RISULTATI

** PREMIO DI LAUREA ATTRIBUITO IN BASE ALLE RISPOSTE CORRETTE

Matricola	Anno	Scienze di base corrette *	Scienze di base sbagliate	Scienze di base bianche	premio base **	Scienze cliniche corrette *	Scienze cliniche sbagliate	Scienze cliniche bianche	premio cliniche **	Nascita e crescita corrette	Nascita e crescita sbagliate	Nascita e crescita bianche	Per la diagnosi corrette	Per la diagnosi sbagliate	Per la diagnosi bianche	In nosocomio corrette	In nosocomio o sbagliate	In nosocomio o bianche	In ambulatorio corrette	In ambulatorio sbagliate	In ambulatorio bianche	In emergenza/urgenza corrette	In emergenza/urgenza sbagliate	In emergenza/urgenza bianche	Nel territorio corrette	Nel territorio sbagliate	Nel territorio bianche	Deontologia e biotetica corrette	Deontologia e biotetica sbagliate	Deontologia e biotetica bianche	
4327655	3	35	15	0	0,1	85	65	0	0,1	12	8	0	13	7	0	17	18	0	19	16	0	9	5	0	11	10	0	4	1	0	
4416227	3	32	18	0	0,1	55	95	0	0	9	11	0	10	10	0	9	26	0	14	21	0	3	11	0	6	15	0	4	1	0	
4341141	3	31	19	0	0	59	89	2	0,1	9	11	0	8	12	0	7	27	1	12	22	1	7	7	0	11	10	0	5	0	0	
4342175	3	29	13	8	0	37	27	86	0	7	1	12	9	1	10	5	11	19	5	10	20	1	1	12	6	3	12	4	0	1	
4414687	3	36	14	0	0,1	74	76	0	0,1	11	9	0	12	8	0	13	22	0	17	18	0	5	9	0	11	10	0	5	0	0	
4418274	3	26	24	0	0	52	96	2	0	7	13	0	6	14	0	11	23	1	8	26	1	5	9	0	13	8	0	2	3	0	
4327743	3	31	19	0	0	36	114	0	0	3	17	0	7	13	0	1	34	0	8	27	0	3	11	0	11	10	0	3	2	0	
4203300	3	24	14	12	0	25	44	81	0	1	7	12	3	7	10	4	12	19	5	10	20	4	2	8	4	6	11	4	0	1	
4329756	3	22	20	8	0	80	70	0	0,1	16	4	0	10	10	0	13	22	0	15	20	0	9	5	0	13	8	0	4	1	0	
4190187	3	25	18	7	0	28	95	27	0	6	10	4	4	14	2	4	26	5	4	26	5	3	7	4	5	10	6	2	2	1	
4332659	3	29	21	0	0	68	82	0	0,1	11	9	0	9	11	0	15	20	0	12	23	0	6	8	0	11	10	0	4	1	0	
4185918	3	34	15	1	0,1	75	75	0	0,1	14	6	0	8	12	0	10	25	0	18	17	0	11	3	0	12	9	0	2	3	0	
4031523	3	35	15	0	0,1	25	23	102	0	9	9	2	4	6	10	1	1	33	1	2	32	1	2	11	6	1	14	3	2	0	
4416216	3	35	15	0	0,1	67	83	0	0,1	10	10	0	7	13	0	14	21	0	12	23	0	8	6	0	12	9	0	4	1	0	
4352778	3	22	28	0	0	48	102	0	0	8	12	0	5	15	0	7	28	0	10	25	0	7	7	0	8	13	0	3	2	0	
4415413	3	19	29	2	0	40	102	8	0	7	12	1	1	19	0	5	25	5	9	26	0	5	8	1	10	10	1	3	2	0	
4415545	3	30	13	7	0	59	60	31	0,1	8	7	5	8	7	5	11	17	7	14	14	7	6	6	2	9	8	4	3	1	1	
4192244	3	32	8	10	0,1	46	25	79	0	0	0	20	9	2	9	9	10	16	11	11	13	1	0	13	13	2	6	3	0	2	
4333078	3	28	8	14	0	23	16	111	0	3	2	15	3	5	12	2	6	27	3	1	31	1	1	12	8	1	12	3	0	2	
4342791	3	29	10	11	0	35	18	97	0	5	2	13	8	5	7	3	4	28	4	3	28	2	1	11	10	3	1	10	2	0	
4418108	3	31	19	0	0	57	93	0	0	8	12	0	7	13	0	14	21	0	7	28	0	5	9	0	12	8	9	4	1	0	
4023757	3	22	22	6	0	44	74	32	0	3	9	8	5	11	4	7	20	8	11	16	8	4	10	0	11	8	2	3	0	2	
4328216	3	33	17	0	0,1	80	70	0	0,1	15	5	0	11	9	0	12	23	0	16	19	0	9	5	0	13	8	0	4	1	0	
4333375	3	22	28	0	0	32	117	1	0	6	14	0	5	15	0	6	29	0	7	28	0	3	11	0	2	18	1	3	2	0	
4204631	3	25	15	10	0	62	86	2	0,1	10	10	0	6	14	0	12	23	0	14	20	1	6	8	0	11	9	1	3	2	0	
3777985	3	21	18	11	0	69	67	14	0,1	10	6	4	8	10	2	12	20	3	20	12	3	4	10	0	11	12	9	1	4	0	1
4332604	3	22	28	0	0	58	92	0	0	11	9	0	6	14	0	9	26	0	10	25	0	6	8	0	13	8	0	3	2	0	
4327545	3	30	20	0	0	57	92	1	0	7	13	0	9	11	0	11	24	0	10	25	0	4	9	1	13	8	0	3	2	0	
4204873	3	34	9	7	0,1	48	38	64	0	8	2	10	6	7	7	6	14	15	13	5	17	5	2	7	6	8	7	4	0	1	
4421210	3	32	18	0	0,1	54	96	0	0	9	11	0	5	15	0	13	22	0	6	29	0	5	9	0	12	9	0	4	1	0	
4031381	3	32	16	2	0,1	64	85	1	0,1	12	8	0	6	14	0	8	27	0	17	17	1	6	8	0	11	10	0	4	1	0	
4209614	3	22	26	2	0	29	19	102	0	8	4	8	0	4	16	1	5	29	4	3	28	3	1	10	9	2	10	4	0	1	
4221021	3	30	17	3	0	31	62	57	0	7	9	4	3	13	4	6	15	14	3	16	16	2	5	7	9	3	9	1	1	3	
3904981	3	26	24	0	0	66	84	0	0,1	8	12	0	9	11	0	12	23	0	17	18	0	5	9	0	11	10	0	4	1	0	
4427348	3	42	8	0	0,1	62	80	8	0,1	16	4	0	15	5	0	8	25	2	10	21	4	2	12	0	7	12	2	4	1	0	
4421177	3	32	11	7	0,1	47	64	39	0	7	5	8	9	6	5	9	25	1	12	14	9	3	5	6	5	7	9	2	2	1	
4335696	3	11	39	0	0	42	108	0	0	3	17	0	7	13	0	8	27	0	9	26	0	8	6	0	7	14	0	0	5	0	
4282235	4	33	14	3	0	87	44	19	0,1	15	4	1	13	7	0	20	15	0	22	11	2	7	5	2	10	2	9	0	0	5	
4028916	4	34	15	1	0,1	105	45	0	0,1	13	7	0	17	3	0	17	18	0	27	8	0	11	3	0	17	4	0	3	2	0	
4188878	4	29	6	15	0	55	44	51	0	10	6	4	7	5	8	7	14	14	9	11	15	4	2	8	14	6	1	4	0	1	
4085126	4	35	15	0	0,1	94	56	0	0,1	15	5	0	14	6	0	16	19	0	21	14	0	11	3	0	14	7	0	3	2	0	
4192684	4	41	9	0	0,1	104	46	0	0,1	16	4	0	16	4	0	20	15	0	21	14	0	11	3	0	16	5	0	4	1	0	
4034593	4	39	11	0	0,1	83	67	0	0	12	8	0	9	11	0	14	21	0	20	15	0	10	4	0	14	7	0	4	1	0	
4028103	4	36	13	1	0,1	86	62	2	0,1	13	7	0	10	10	0	14	19	2	22	13	0	9	5	0	14	7	0	4	1	0	
4190044	4	40	10	0	0,1	112	38	0	0,1	17	3	0	16	4	0	21	14	0	29	6	0	10	4	0	15	6	0	4	1	0	
4033767	4	35	15	0	0,1	99	48	3	0,1	13	7	0	13	7	0	21	14	0	25	9	1	8	4	2	16	5	0	3	2	0	
3894024	4	35	14	1	0,1	82	46	22	0	10	8	2	11	8	1	15	19	1	19	6	10	9	2	3	14	6	3	4	0	1	
4191683	4	34	15	1	0,1	88	62	0	0,1	11	9	0	13	7	0	16	19	0	21	14	0	7	7	0	16	5	0	4	1	0	
4288374	4	34	16	0	0,1	72	78	0	0	11	9	0	9	11	0	9	26	0	20	15	0	8	6	0	11	10	0	4	1	0	
4211417	4	39	11	0	0,1	104	46	0	0,1	11	9	0	12	8	0	19	16	0	27	8	0	13	1	0	18	3	0	4	1	0	
4027674	4	36	11	3	0,1	83	44	23	0	13	4	3	9	7	4	14	15	6	19	9	7	10	2	2	13	7	1	5	0	0	
4200484	4	40	10	0	0,1	97	53	0	0,1	16	4	0	13	7	0	17	18	0	21	14	0	9	5	0	16	5	0	5	0	0	
3899612	4	41	9	0	0,1	111	39	0	0,1	19	1	0	16	4	0	22	13	0	26	9	0	9	5	0	16	5	0	3	2	0	
4210735	4	38	12	0	0,1	106	43	1	0,1	16	4	0	15	5	0	16	19	0	26	9	0	13	1	0	16	4	1	4	1	0	
4188449	4	39	11	0	0,1	102	48	0	0,1	17	3	0	13	7	0	15	20	0	23	12	0	12	2	0	18	3	0	4	1	0	
4208460	4	32	18	0	0	76	74	0	0	13	7	0	12	8	0	12	23	0	15	20	0	9	5	0	11	10	0	4	1	0	
4202970	4	40	10																												

*: IN VERDE I VALORI SUPERIORI ALLA MEDIANA DELL'ANNO

PROGRESS TEST 2018 - RISULTATI

** PREMIO DI LAUREA ATTRIBUITO IN BASE ALLE RISPOSTE CORRETTE

Matricola	Anno	Scienze di base corrette *	Scienze di base sbagliate	Scienze di base bianche	premio base **	Scienze cliniche corrette *	Scienze cliniche sbagliate	Scienze cliniche bianche	premio cliniche **	Nascita e crescita corrette	Nascita e crescita sbagliate	Nascita e crescita bianche	Per la diagnosi corrette	Per la diagnosi sbagliate	Per la diagnosi bianche	In nosocomi o corrette	In nosocomi o sbagliate	In nosocomi o bianche	In ambulatorio corrette	In ambulatorio sbagliate	In ambulatorio bianche	In emergenza/urgenza corrette	In emergenza/urgenza sbagliate	In emergenza/urgenza bianche	Nel territorio corrette	Nel territorio sbagliate	Nel territorio bianche	Deontologia e biotetica corrette	Deontologia e biotetica sbagliate	Deontologia e biotetica bianche	
4196105	4	40	9	1	0,1	103	46	1	0,1	16	3	1	14	6	0	21	14	0	23	12	0	10	4	0	14	7	0	5	0	0	
3511158	4	43	6	1	0,1	102	48	0	0,1	15	5	0	15	5	0	21	14	0	22	13	0	10	4	0	15	6	0	4	1	0	
4202453	4	38	12	0	0,1	99	51	0	0,1	14	6	0	12	8	0	18	17	0	27	8	0	11	3	0	14	7	0	3	2	0	
4187262	4	43	6	1	0,1	90	59	1	0,1	14	6	0	14	6	0	17	17	1	17	18	0	10	4	0	15	6	0	3	2	0	
4022536	4	31	19	0	0	91	59	0	0,1	17	3	0	9	11	0	17	15	0	18	17	0	8	6	0	15	17	0	4	1	0	
4215950	4	38	12	0	0,1	100	50	0	0,1	14	6	0	12	8	0	18	17	0	27	8	0	11	3	0	15	6	0	3	2	0	
4025902	4	33	16	1	0	73	70	7	0	10	8	2	10	9	1	13	22	0	17	16	2	7	7	0	13	6	2	3	2	0	
4289133	4	42	8	0	0,1	101	49	0	0,1	16	4	0	15	5	0	21	14	0	23	12	0	8	6	0	13	8	0	5	0	0	
4281937	4	42	8	0	0,1	99	50	1	0,1	16	4	0	15	5	0	20	15	0	27	8	0	2	12	0	14	6	1	5	0	0	
4202761	4	32	9	9	0	59	32	59	0	17	3	0	12	6	2	17	19	16	0	11	7	17	0	14	0	7	0	21	0	5	
4030159	4	33	10	7	0	98	35	17	0,1	14	2	4	14	4	2	18	12	5	25	5	5	10	3	1	14	7	0	3	2	0	
4032393	4	32	10	8	0	93	34	23	0,1	14	2	4	13	5	2	17	11	7	23	5	7	10	3	1	13	6	2	3	2	0	
4282279	4	43	7	0	0,1	97	53	0	0,1	17	3	0	15	5	0	20	15	0	21	14	0	8	6	0	12	9	0	4	1	0	
4211978	4	37	11	2	0,1	87	63	0	0,1	11	9	0	15	5	0	17	18	0	20	15	0	7	7	0	13	8	0	4	1	0	
4217918	4	35	13	2	0,1	102	46	2	0,1	15	5	0	14	6	0	20	15	0	24	10	1	10	4	0	14	10	6	1	5	0	
4022602	4	35	13	2	0,1	101	46	3	0,1	16	4	0	14	6	0	19	16	0	23	11	1	10	3	1	14	11	6	1	5	0	
4282466	4	35	13	2	0,1	102	45	3	0,1	16	4	0	14	6	0	20	15	0	23	11	1	9	4	1	15	5	1	5	0	0	
4201144	4	37	13	0	0,1	99	51	0	0,1	14	6	0	15	5	0	19	16	0	20	15	0	11	3	0	16	5	0	4	1	0	
4205104	4	38	12	0	0,1	97	53	0	0,1	13	7	0	11	9	0	21	14	0	25	10	0	9	5	0	14	7	0	4	1	0	
4192002	4	42	8	0	0,1	100	50	0	0,1	13	7	0	17	3	0	18	17	0	24	11	0	9	5	0	15	6	0	4	1	0	
4191980	4	36	14	0	0,1	102	48	0	0,1	14	6	0	13	7	0	21	14	0	25	10	0	10	4	0	15	10	6	4	1	0	
4191715	4	31	5	14	0	68	15	67	0	12	1	7	10	4	6	14	7	14	16	2	17	6	0	8	8	1	12	2	0	3	
4284732	4	41	9	0	0,1	115	35	0	0,1	15	5	0	16	4	0	26	9	0	26	9	0	12	2	0	15	6	0	5	0	0	
3900437	4	32	16	2	0	77	68	5	0	11	8	1	10	10	0	16	18	1	15	17	3	7	7	0	14	7	0	4	1	0	
4210461	4	33	17	0	0	102	48	0	0,1	14	6	0	13	7	0	19	16	0	26	9	0	10	4	0	16	5	0	4	1	0	
4197645	4	38	12	0	0,1	102	48	0	0,1	14	6	0	13	7	0	21	14	0	25	10	0	10	4	0	15	10	6	4	1	0	
3896565	4	35	15	0	0,1	86	63	1	0,1	13	7	0	8	12	0	17	17	1	21	14	0	9	5	0	14	7	0	4	1	0	
3897610	4	28	22	0	0	77	73	0	0	13	7	0	8	12	0	12	23	0	17	18	0	10	4	0	13	8	0	4	1	0	
2350493	4	37	13	0	0,1	104	46	0	0,1	17	3	0	14	6	0	14	21	0	27	8	0	13	1	0	15	6	0	4	1	0	
4188724	4	35	11	4	0,1	109	37	4	0,1	16	4	0	16	3	1	22	13	0	25	9	1	12	1	1	14	6	1	4	1	0	
4287791	4	28	18	4	0	61	67	22	0	13	4	3	11	8	1	10	22	3	11	17	17	1	8	3	3	1	10	10	1	3	1
4209065	4	33	17	0	0	86	64	0	0,1	16	4	0	9	11	0	15	20	0	20	15	0	8	6	0	14	7	0	4	1	0	
4193003	4	31	18	1	0	90	55	5	0,1	13	7	0	13	7	0	18	17	0	21	13	1	8	4	2	13	6	2	4	1	0	
4202826	4	35	13	2	0,1	109	38	3	0,1	16	4	0	17	3	0	21	14	0	25	9	1	11	2	1	15	5	1	4	1	0	
4201638	4	36	14	0	0,1	104	46	0	0,1	16	4	0	13	7	0	21	14	0	23	12	0	11	3	0	16	5	0	4	1	0	
4204729	4	37	13	0	0,1	106	44	0	0,1	15	5	0	15	5	0	21	14	0	23	12	0	12	2	0	16	12	5	0	4	1	0
4202288	4	40	10	0	0,1	103	45	2	0,1	14	5	1	14	6	0	18	17	0	25	9	1	13	1	0	14	7	0	5	0	0	
4198383	4	33	17	0	0	80	70	0	0	11	9	0	11	9	0	14	21	0	19	16	0	7	7	0	14	7	0	4	1	0	
4202662	4	29	16	5	0	91	37	22	0,1	12	2	6	13	3	4	15	18	2	22	7	6	10	3	1	15	3	3	4	1	0	
4188384	4	30	14	6	0	84	46	20	0	11	3	6	6	5	9	17	16	2	22	13	0	13	1	0	11	8	2	4	0	1	
4134208	4	33	17	0	0	92	58	0	0,1	13	7	0	13	8	0	12	23	0	25	10	0	13	1	0	13	10	8	0	4	1	0
4031260	4	30	19	1	0	82	65	3	0	12	8	0	11	8	1	14	20	1	20	14	1	6	8	0	15	6	0	4	1	0	
3901472	4	31	11	8	0	61	76	13	0	7	5	8	6	12	2	10	23	2	13	21	1	7	7	0	15	6	0	3	2	0	
4212364	4	42	8	0	0,1	86	62	2	0,1	16	4	0	15	5	0	20	15	0	22	12	1	4	10	0	5	16	0	4	0	1	
4282136	4	36	11	3	0,1	106	25	19	0,1	15	2	3	12	2	6	19	10	6	30	4	1	9	4	1	17	3	1	4	0	1	
4204972	4	35	14	1	0,1	87	59	4	0,1	11	7	2	13	6	1	14	21	0	20	14	1	10	4	0	15	6	0	4	1	0	
3900536	4	40	10	0	0,1	109	41	0	0,1	17	3	0	17	3	0	20	15	0	25	10	0	11	3	0	15	10	6	4	1	0	
4197809	4	40	10	0	0,1	108	42	0	0,1	16	4	0	17	3	0	20	15	0	25	10	0	11	3	0	15	6	0	4	1	0	
4281904	4	36	11	3	0,1	77	44	29	0	9	5	6	11	8	1	16	12	7	14	11	10	8	4	2	15	4	2	4	0	1	
4289418	4	34	8	8	0,1	80	42	28	0	10	4	6	10	5	5	13	17	5	20	6	9	10	3	1	12	7	2	5	0	0	
3578719	4	22	21	7	0	49	78	23	0	5	8	7	7	11	2	9	24	2	14	19	2	5	7	2	6	7	8	3	2	0	
3118272	4	28	15	7	0	67	37	46	0	10	4	6	9	5	6	10	9	13	13	17	7	11	8	3	11	7	3	7	3	0	
4285085	4	34	13	3	0,1	90	60	0	0,1	17	3	0	9	11	0	15	20	0	17	18	0	12	2	0	15	6	0	5	0	0	
4291981	4	35	15	0	0,1	85	64	1	0	15	5	0	11	9	0	16	19	0	15	19	1	10	4	0	15	6	0	3	2	0	
4286305	4	37	13	0	0,1	88	62	0	0,1	15	5	0	13	7	0	15	20	0	18	17	0	10	4	0	13	8	0	4	1	0	
4191506	4	39	11	0	0,1	102	48	0	0,1	12	8	0	15	5	0	19	16	0	26	9	0	10									

*: IN VERDE I VALORI SUPERIORI ALLA MEDIANA DELL'ANNO

PROGRESS TEST 2018 - RISULTATI

** PREMIO DI LAUREA ATTRIBUITO IN BASE ALLE RISPOSTE CORRETTE

Matricola	Anno	Scienze di base corrette *	Scienze di base sbagliate	Scienze di base bianche	premio base **	Scienze cliniche corrette *	Scienze cliniche sbagliate	Scienze cliniche bianche	premio cliniche **	Nascita e crescita corrette	Nascita e crescita sbagliate	Nascita e crescita bianche	Per la diagnosi corrette	Per la diagnosi sbagliate	Per la diagnosi bianche	In nosocomi o corrette	In nosocomi o sbagliate	In nosocomi o bianche	In ambulatorio corrette	In ambulatorio sbagliate	In ambulatorio bianche	In emergenza/urgenza corrette	In emergenza/urgenza sbagliate	In emergenza/urgenza bianche	Nel territorio corrette	Nel territorio sbagliate	Nel territorio bianche	Deontologia e biotetica corrette	Deontologia e biotetica sbagliate	Deontologia e biotetica bianche	
4286086	4	35	15	0	0,1	78	72	0	0	14	6	0	13	7	0	12	23	0	12	23	0	10	4	0	14	7	0	3	2	0	
4282192	4	34	15	1	0,1	113	37	0	0,1	17	3	0	15	5	0	23	12	0	25	10	0	12	2	0	17	4	0	4	1	0	
4285348	4	36	12	2	0,1	109	41	0	0,1	16	4	0	17	3	0	21	14	0	25	10	0	11	3	0	15	6	0	4	1	0	
4188911	4	40	10	0	0,1	106	44	0	0,1	16	4	0	17	3	0	19	16	0	24	11	0	11	3	0	15	6	0	4	1	0	
4026738	4	39	11	0	0,1	108	42	0	0,1	16	4	0	17	3	0	20	15	0	25	10	0	11	3	0	15	10	6	4	1	0	
4236795	4	34	16	0	0,1	86	64	0	0,1	14	6	0	13	7	0	13	22	0	24	11	0	11	3	0	7	14	0	4	1	0	
4034944	4	34	12	4	0,1	58	63	29	0	9	8	3	10	7	3	6	19	10	8	22	5	9	2	3	12	5	4	4	0	1	
3776863	4	36	13	1	0,1	69	44	37	0	13	6	1	13	4	3	16	12	7	13	11	11	4	2	8	8	7	6	2	2	1	
3893287	4	28	22	0	0	73	73	4	0	13	6	1	11	9	0	15	20	0	16	18	1	7	7	0	9	11	1	2	2	1	
4286767	4	33	17	0	0	91	59	0	0,1	14	6	0	13	7	0	15	20	0	22	13	0	9	5	0	15	13	6	3	2	0	
4036694	4	30	11	9	0	66	50	34	0	13	4	3	10	9	1	9	17	9	15	9	11	5	5	4	11	5	5	3	1	1	
4285414	4	35	14	1	0,1	104	45	1	0,1	16	4	0	13	7	0	20	14	1	24	11	0	12	2	0	15	6	0	4	1	0	
4282345	4	30	20	0	0	71	79	0	0	12	8	0	9	11	0	13	22	0	13	22	0	10	4	0	12	9	0	2	3	0	
4186261	4	36	10	4	0,1	99	42	9	0,1	13	4	3	15	5	0	22	12	1	22	10	3	10	3	1	14	6	1	3	2	0	
4286723	4	33	17	0	0	56	92	2	0	9	10	1	8	12	0	14	21	0	8	27	0	3	10	1	9	12	0	5	0	0	
4186481	4	34	6	10	0,1	75	22	53	0	12	4	4	12	2	6	15	10	10	15	2	18	6	2	6	11	2	8	4	0	1	
3903287	4	30	20	0	0	59	91	0	0	10	10	0	5	15	0	13	22	0	10	25	0	4	10	0	13	8	0	4	1	0	
4206293	4	24	19	7	0	46	41	63	0	7	0	1	19	5	6	9	8	17	10	19	7	9	0	1	13	10	9	2	4	0	
4187129	4	35	15	0	0,1	104	46	0	0,1	16	4	0	15	5	0	18	17	0	25	10	0	13	1	0	14	7	0	3	2	0	
4284974	4	31	19	0	0	64	86	0	0	13	7	0	4	16	0	16	19	0	12	23	0	9	5	0	8	13	0	2	3	0	
4286019	4	30	16	4	0	78	56	16	0	10	7	3	13	5	2	10	12	21	2	18	13	4	7	4	3	14	13	6	1	4	0
4209593	4	31	17	2	0	87	53	10	0,1	12	8	0	11	6	3	17	17	1	19	12	4	10	3	1	14	7	0	4	0	1	
4189660	4	36	14	0	0,1	86	64	0	0,1	18	2	0	10	10	0	15	20	0	18	17	0	9	5	0	11	10	0	5	0	0	
4208844	4	29	10	11	0	55	45	50	0	11	1	8	11	6	3	6	13	16	3	20	12	5	3	6	15	2	4	4	0	1	
4059662	4	30	9	11	0	49	30	71	0	9	2	9	8	6	6	7	8	20	10	8	17	5	3	6	7	3	11	3	0	2	
3895212	4	27	19	4	0	52	64	34	0	7	6	7	8	6	6	8	23	4	8	20	7	5	5	4	12	4	5	4	0	1	
3897764	4	22	18	10	0	62	58	30	0	9	4	7	5	10	5	8	18	9	17	12	6	7	7	0	12	6	3	4	1	0	
4284589	4	36	14	0	0,1	80	70	0	0	17	3	0	10	10	0	14	21	0	14	21	0	9	5	0	11	10	0	5	0	0	
4031907	4	40	9	1	0,1	112	33	5	0,1	13	6	1	18	2	0	23	12	0	24	9	2	13	1	0	17	2	2	4	1	0	
3895531	4	33	17	0	0	77	73	0	0	14	6	0	10	10	0	12	23	0	14	21	0	9	5	0	14	7	0	4	1	0	
3916685	4	31	19	0	0	103	47	0	0,1	16	4	0	15	5	0	19	16	0	22	13	0	13	1	0	13	8	0	5	0	0	
3549702	4	31	19	0	0	64	86	0	0	8	12	0	8	12	0	11	24	0	13	22	0	7	7	0	13	8	0	4	1	0	
4042754	4	29	18	3	0	69	69	12	0	10	6	4	12	7	1	10	21	4	16	16	3	5	9	0	12	9	0	4	1	0	
3898271	4	30	20	0	0	49	101	0	0	7	13	0	6	14	0	13	22	0	7	28	0	7	7	0	6	15	0	3	2	0	
4282378	4	32	14	4	0	107	35	8	0,1	16	3	1	15	4	1	19	13	3	25	8	2	12	1	1	16	5	0	4	1	0	
4027421	4	29	21	0	0	44	74	32	0	5	13	2	11	9	0	10	25	0	11	6	18	11	7	0	1	18	1	19	4	0	
4034351	4	31	13	6	0	68	56	26	0	13	4	3	10	9	1	10	18	7	14	13	8	6	4	4	12	7	2	3	1	1	
4285634	4	33	17	0	0	93	55	2	0,1	13	7	0	13	7	0	17	18	0	22	13	0	7	6	1	17	4	0	4	0	1	
3780998	4	30	15	5	0	67	46	37	0	10	7	3	12	8	0	10	18	7	14	8	13	7	2	5	10	2	9	4	1	0	
4282510	4	29	20	1	0	80	69	1	0	9	11	0	13	7	0	13	21	1	17	18	0	12	2	0	13	8	0	3	2	0	
4203180	4	23	13	14	0	36	40	74	0	10	1	9	6	6	8	8	12	15	9	14	12	1	3	10	2	14	3	16	0	1	4
4116235	4	19	31	0	0	68	82	0	0	14	6	0	8	12	0	10	25	0	19	16	0	5	9	0	9	12	0	3	2	0	
4207986	4	17	6	27	0	34	27	89	0	2	7	11	0	3	17	4	6	25	7	6	22	8	2	4	9	2	10	4	1	0	
4287362	4	26	20	4	0	28	59	63	0	4	8	8	3	8	9	8	13	14	5	20	10	3	2	9	1	7	13	4	1	0	
4282312	4	28	17	5	0	36	110	4	0	11	6	3	11	8	1	5	30	0	3	32	0	3	11	0	3	18	0	0	5	0	
3671560	4	38	12	0	0,1	90	60	0	0,1	12	8	0	13	7	0	18	17	0	21	14	0	7	7	0	16	5	0	3	2	0	
3774553	4	29	11	10	0	66	23	61	0	8	3	9	7	3	10	16	9	10	13	2	20	7	2	5	11	2	3	7	4	0	
3914881	4	29	16	5	0	81	64	5	0	9	10	1	8	12	0	17	16	2	17	17	1	11	3	0	16	4	1	3	2	0	
4258706	4	34	16	0	0,1	58	91	1	0	11	8	1	7	13	0	14	21	0	15	20	0	3	11	0	6	15	0	2	3	0	
4142425	4	27	23	0	0	61	89	0	0	7	13	0	10	10	0	12	23	0	13	22	0	5	9	0	11	10	0	3	2	0	
4029588	4	28	15	7	0	58	71	21	0	9	6	5	7	9	4	9	22	4	10	18	7	7	6	1	14	7	0	2	3	0	
4037695	4	23	26	1	0	26	87	37	0	2	18	0	3	16	1	8	18	9	4	18	13	2	9	3	6	8	7	1	0	4	
4029599	4	32	18	0	0	56	71	23	0	9	10	1	8	10	2	10	18	7	12	17	6	5	6	3	9	8	4	3	2	0	
4032777	4	27	19	4	0	55	58	37	0	9	6	5	5	9	6	12	14	9	15	11	9	3	6	5	7	11	3	4	1	0	
4212090	4	28	22	0	0	49	101	0	0	8	12	0	7	13	0	11	24	0	11	24	0	5	9	0	4	17	0	3	2	0	
4053819	4	34	14	2	0,1	49	63	38	0	12	4	4	9	6	5	8	15	12	9	16	10	2	12	0	6	9	6	3	1	1	
4031402	4	29	18	3	0	87	62	1	0																						

*: IN VERDE I VALORI SUPERIORI ALLA MEDIANA DELL'ANNO

PROGRESS TEST 2018 - RISULTATI

** PREMIO DI LAUREA ATTRIBUITO IN BASE ALLE RISPOSTE CORRETTE

Matricola	Anno	Scienze di base corrette *	Scienze di base sbagliate	Scienze di base bianche	premio base **	Scienze cliniche corrette *	Scienze cliniche sbagliate	Scienze cliniche bianche	premio cliniche **	Nascita e crescita corrette	Nascita e crescita sbagliate	Nascita e crescita bianche	Per la diagnosi corrette	Per la diagnosi sbagliate	Per la diagnosi bianche	In nosocomi o corrette	In nosocomi o sbagliate	In nosocomi o bianche	In ambulatorio corrette	In ambulatorio sbagliate	In ambulatorio bianche	In emergenza/urgenza corrette	In emergenza/urgenza sbagliate	In emergenza/urgenza bianche	Nel territorio corrette	Nel territorio sbagliate	Nel territorio bianche	Deontologia e biotetica corrette	Deontologia e biotetica sbagliate	Deontologia e biotetica bianche	
4042512	4	30	12	8	0	80	46	24	0	10	6	4	12	5	3	14	14	7	19	10	6	7	5	2	14	5	2	4	1	0	
4284590	4	31	19	0	0	84	66	0	0	13	7	0	12	8	0	16	19	0	20	15	0	7	7	0	13	8	0	3	2	0	
4190989	4	31	9	10	0	72	36	42	0	14	2	4	10	6	4	9	17	9	15	5	15	5	3	6	15	3	3	4	0	1	
4197502	4	24	21	5	0	34	116	0	0	9	11	0	3	17	0	6	29	0	9	26	0	2	12	0	4	17	0	1	4	0	
4286174	4	32	18	0	0	73	77	0	0	11	9	0	12	8	0	14	21	0	11	24	0	9	5	0	13	24	8	0	3	2	0
4035121	4	40	9	1	0,1	90	55	5	0,1	14	6	0	8	11	1	19	16	0	22	12	1	10	4	0	14	4	3	3	2	0	
4198053	4	26	18	6	0	60	51	39	0	11	5	4	10	6	4	7	20	8	13	11	11	7	2	5	9	5	7	3	2	0	
4286383	4	36	14	0	0,1	87	63	0	0,1	16	4	0	13	7	0	16	19	0	16	19	0	7	7	0	15	6	0	4	1	0	
4193861	4	40	9	1	0,1	90	55	5	0,1	14	6	0	8	11	1	19	16	0	22	12	1	10	4	0	14	4	3	3	2	0	
4036122	4	25	25	0	0	66	84	0	0	13	7	0	5	15	0	15	20	0	18	17	0	4	10	0	7	14	0	4	1	0	
4026749	4	30	14	6	0	40	36	74	0	5	3	12	7	6	7	4	10	21	8	8	19	3	5	6	10	3	8	3	1	1	
4202046	4	28	22	0	0	35	108	7	0	6	14	0	4	16	0	8	22	5	5	30	0	4	8	2	5	16	0	3	2	0	
4202354	4	29	9	12	0	39	91	20	0	7	11	2	9	11	0	6	22	7	8	22	5	1	9	4	3	16	2	5	0	0	
3481149	4	32	17	1	0	48	102	0	0	10	10	0	10	10	0	9	26	0	11	24	0	3	11	0	4	17	0	1	4	0	
4286855	4	37	13	0	0,1	75	75	0	0	12	8	0	10	10	0	17	18	0	13	22	0	8	6	0	11	20	0	4	1	0	
4288484	4	25	16	9	0	35	65	50	0	11	3	6	6	5	9	7	20	8	3	26	6	2	4	8	4	4	13	2	3	0	
4286822	4	35	15	0	0,1	80	67	3	0	12	8	0	16	4	0	22	12	1	20	13	2	3	11	0	3	18	0	4	1	0	
4285030	4	32	18	0	0	41	109	0	0	11	9	0	8	12	0	8	27	0	9	26	0	2	12	0	2	19	0	1	4	0	
3724251	4	31	19	0	0	67	82	1	0	13	6	1	10	10	0	13	22	0	13	22	0	5	9	0	12	9	0	1	4	0	
3893122	4	36	14	0	0,1	79	71	0	0	13	7	0	13	7	0	14	21	0	17	18	0	8	6	0	11	10	0	3	2	0	
4286129	4	22	22	6	0	53	68	29	0	6	14	0	9	8	3	6	22	7	12	10	13	7	5	2	10	7	4	3	2	0	
4286909	4	21	29	0	0	42	108	0	0	8	12	0	3	17	0	10	25	0	5	30	0	6	8	0	9	12	0	1	4	0	
4188207	4	35	13	2	0,1	60	80	10	0	13	6	1	9	8	3	11	22	2	17	17	1	4	10	0	4	15	2	2	2	1	
3768536	4	35	15	0	0,1	99	51	0	0,1	12	8	0	11	9	0	20	15	0	29	6	0	10	4	0	14	7	0	3	2	0	
4028884	5	41	9	0	0,1	115	35	0	0,1	16	4	0	17	3	0	20	15	0	28	7	0	12	2	0	17	4	0	5	0	0	
4043261	5	40	10	0	0,1	115	35	0	0,1	18	2	0	35	3	0	19	16	0	30	5	0	11	3	0	16	5	0	4	1	0	
4021975	5	40	10	0	0,1	117	33	0	0,1	16	4	0	17	3	0	22	13	0	29	6	0	12	2	0	17	4	0	4	1	0	
4036595	5	40	10	0	0,1	116	34	0	0,1	18	2	0	17	3	0	19	16	0	31	4	0	11	3	0	16	5	0	4	1	0	
3901043	5	26	10	14	0	78	36	36	0	11	1	8	10	5	5	9	12	14	20	10	5	11	3	0	14	3	4	3	2	0	
4060574	5	41	9	0	0,1	110	40	0	0,1	14	6	0	15	5	0	17	18	0	30	5	0	11	3	0	19	2	0	4	1	0	
4037497	5	41	9	0	0,1	108	42	0	0,1	14	7	0	14	6	0	17	18	0	30	5	0	11	3	0	19	2	0	4	1	0	
4547293	5	37	13	0	0,1	99	50	1	0,1	15	5	0	15	5	0	19	15	1	23	12	0	9	5	0	14	7	0	4	1	0	
3504482	5	38	12	0	0,1	99	51	0	0,1	15	5	0	13	7	0	16	19	0	25	10	0	10	4	0	16	5	0	4	1	0	
3515064	5	38	12	0	0,1	100	50	0	0,1	16	4	0	13	7	0	15	20	0	26	9	0	10	4	0	16	5	0	4	1	0	
4140610	5	40	10	0	0,1	113	37	0	0,1	13	7	0	15	5	0	23	12	0	28	7	0	13	1	0	17	4	0	4	1	0	
3903034	5	36	14	0	0,1	106	44	0	0,1	17	3	0	14	6	0	19	16	0	25	10	0	9	5	0	17	10	4	0	5	0	0
4035022	5	36	14	0	0,1	105	42	3	0,1	17	3	0	14	6	0	19	16	0	26	9	0	9	5	0	17	3	1	3	0	2	
3799183	5	32	18	0	0	58	44	48	0	7	11	2	13	7	0	14	18	3	24	8	3	0	0	14	0	0	21	0	0	5	
3900976	5	32	18	0	0	97	53	0	0	13	7	0	16	4	0	20	15	0	24	11	0	7	7	0	15	6	0	2	3	0	
4035088	5	32	18	0	0	95	55	0	0	13	7	0	11	9	0	18	17	0	24	11	0	11	3	0	15	6	0	3	2	0	
4132459	5	33	17	0	0	98	52	0	0,1	12	8	0	14	6	0	18	17	0	25	10	0	8	6	0	17	10	4	0	4	1	0
4032931	5	35	15	0	0	102	47	1	0,1	15	5	0	13	7	0	23	11	1	20	15	0	11	3	0	16	5	0	4	1	0	
4058496	5	41	9	0	0,1	106	44	0	0,1	13	7	0	14	6	0	22	13	0	26	9	0	11	3	0	16	5	0	4	1	0	
4027904	5	37	13	0	0,1	104	46	0	0,1	14	6	0	15	5	0	21	14	0	28	7	0	9	5	0	14	7	0	3	2	0	
3903760	5	37	13	0	0,1	97	53	0	0	12	8	0	15	5	0	18	17	0	27	8	0	8	6	0	15	6	0	2	3	0	
4069661	5	40	10	0	0,1	97	52	1	0	13	7	0	16	4	0	15	19	1	23	12	0	10	4	0	16	5	0	4	1	0	
4033053	5	40	10	0	0,1	106	44	0	0,1	15	5	0	16	4	0	21	14	0	27	8	0	9	5	0	15	6	0	3	2	0	
3762695	5	39	11	0	0,1	113	37	0	0,1	18	2	0	17	3	0	19	16	0	29	6	0	10	4	0	16	5	0	4	1	0	
3899931	5	40	10	0	0,1	96	54	0	0	18	2	0	15	5	0	16	19	0	21	14	0	9	5	0	15	6	0	2	3	0	
4034483	5	40	10	0	0,1	98	52	0	0,1	18	2	0	15	5	0	18	17	0	21	14	0	9	5	0	15	6	0	2	3	0	
4042062	5	39	11	0	0,1	96	54	0	0	19	1	0	14	6	0	16	19	0	21	14	0	9	5	0	15	6	0	2	3	0	
4065920	5	40	10	0	0,1	120	30	0	0,1	18	2	0	17	3	0	21	14	0	29	6	0	14	0	0	17	4	0	4	1	0	
4124386	5	40	9	1	0,1	115	35	0	0,1	18	2	0	16	4	0	21	14	0	29	6	0	12	2	0	16	5	0	3	2	0	
3265077	5	34	16	0	0	94	56	0	0	13	7	0	9	11	0	21	14	0	22	13	0	10	4	0	15	6	0	4	1	0	
4010128	5	32	18	0	0	98	52	0	0,1	12	8	0	14	6	0	18	17	0	25	10	0	8	6	0	17	4	0	4	1	0	
4031491	5	41	9	0	0,1	113	35	2	0,1	17	3	0	15	5	0	23	12	0	29	5	1	11	3	0	15	5	1	3	2	0	
413483																															

*: IN VERDE I VALORI SUPERIORI ALLA MEDIANA DELL'ANNO

PROGRESS TEST 2018 - RISULTATI

** PREMIO DI LAUREA ATTRIBUITO IN BASE ALLE RISPOSTE CORRETTE

Matricola	Anno	Scienze di base corrette *	Scienze di base sbagliate	Scienze di base bianche	premio base **	Scienze cliniche corrette *	Scienze cliniche sbagliate	Scienze cliniche bianche	premio cliniche **	Nascita e crescita corrette	Nascita e crescita sbagliate	Nascita e crescita bianche	Per la diagnosi corrette	Per la diagnosi sbagliate	Per la diagnosi bianche	In nosocomi o corrette	In nosocomi o sbagliate	In nosocomi o bianche	In ambulatorio corrette	In ambulatorio sbagliate	In ambulatorio bianche	In emergenza/urgenza corrette	In emergenza/urgenza sbagliate	In emergenza/urgenza bianche	Nel territorio corrette	Nel territorio sbagliate	Nel territorio bianche	Deontologia e biotetica corrette	Deontologia e biotetica sbagliate	Deontologia e biotetica bianche	
4030609	5	43	7	0	0,1	110	40	0	0,1	16	4	0	14	6	0	19	16	0	29	6	0	12	2	0	17	4	0	3	2	0	
4032612	5	41	8	1	0,1	102	48	0	0,1	14	6	0	14	6	0	18	17	0	27	8	0	12	2	0	14	7	0	3	2	0	
4039851	5	33	15	2	0	94	51	5	0	14	6	0	15	5	0	14	20	1	25	10	0	9	3	2	13	6	2	4	1	0	
3896246	5	35	15	0	0	91	59	0	0	14	6	0	15	5	0	12	23	0	24	11	0	9	5	0	12	9	0	5	0	0	
3806245	5	35	15	0	0	95	49	6	0	12	8	0	16	4	0	17	16	2	23	11	1	9	3	2	14	11	6	4	1	0	
2902045	5	34	16	0	0	78	72	0	0	13	7	0	14	6	0	15	20	0	14	21	0	3	11	0	14	7	0	5	0	0	
4028060	5	41	6	3	0,1	115	32	3	0,1	14	4	2	17	3	0	22	12	1	31	4	0	11	3	0	16	5	0	4	1	0	
4156615	5	35	15	0	0	73	77	0	0	7	13	0	12	8	0	13	22	0	19	16	0	7	7	0	11	10	0	4	1	0	
3903232	5	33	15	2	0	53	96	1	0	13	6	1	12	8	0	11	24	0	9	26	0	3	11	0	4	17	0	1	4	0	
3901450	5	36	14	0	0,1	95	55	0	0	12	8	0	17	3	0	16	19	0	25	10	0	7	7	0	16	10	5	2	3	0	
3910195	5	33	17	0	0	88	62	0	0	9	11	0	11	9	0	17	18	0	21	14	0	11	3	0	16	5	0	3	2	0	
3901438	5	24	23	3	0	48	67	35	0	1	18	1	4	8	8	6	16	13	11	16	8	8	5	1	15	3	3	3	1	1	
4144669	5	28	19	3	0	79	49	22	0	9	5	6	12	6	2	14	15	6	16	13	6	8	5	1	17	4	0	3	1	1	
3898743	5	41	5	4	0,1	115	32	3	0,1	14	4	2	17	3	0	22	12	1	31	4	0	11	3	0	16	5	0	4	1	0	
3895409	5	35	15	0	0	81	69	0	0	10	10	0	10	10	0	16	19	0	20	15	0	7	7	0	15	15	6	3	2	0	
3771901	5	33	17	0	0	40	110	0	0	9	11	0	7	13	0	7	28	0	8	27	0	3	11	0	5	16	0	1	4	0	
4042446	5	35	15	0	0	86	64	0	0	11	9	0	12	8	0	13	22	0	19	16	0	13	1	0	14	7	0	4	1	0	
4031369	5	32	18	0	0	40	110	0	0	12	8	0	9	11	0	4	31	0	8	27	0	3	11	0	4	17	0	0	5	0	
4032227	5	26	24	0	0	79	71	0	0	11	9	0	12	8	0	16	19	0	15	20	0	9	5	0	14	7	0	2	3	0	
3802351	5	22	28	0	0	46	103	1	0	7	13	0	6	14	0	8	27	0	8	26	1	5	9	0	8	13	0	4	1	0	
4032436	5	39	11	0	0,1	106	42	2	0,1	14	4	2	17	3	0	20	15	0	25	10	0	10	4	0	16	10	5	4	1	0	
4021964	5	32	6	12	0	88	28	34	0	12	4	4	15	2	3	15	11	9	22	8	5	7	0	7	13	2	6	4	1	0	
4034339	5	33	17	0	0	97	53	0	0	12	8	0	15	5	0	22	13	0	22	13	0	9	5	0	13	8	0	4	1	0	
3897588	5	35	12	3	0	98	48	4	0,1	14	5	1	14	6	0	23	12	0	23	11	1	8	4	2	12	9	0	4	1	0	
4144461	5	36	14	0	0,1	81	69	0	0	10	10	0	12	8	0	16	19	0	19	16	0	7	7	0	14	7	0	3	2	0	
3494107	5	35	15	0	0	97	53	0	0	13	7	0	16	4	0	13	18	17	0	26	9	0	7	7	0	15	6	0	2	3	0
3357620	5	34	16	0	0	35	15	100	0	6	2	12	16	4	0	13	9	13	0	0	35	0	0	14	0	0	21	0	0	5	
4026332	5	43	7	0	0,1	109	41	0	0,1	15	5	0	14	6	0	19	16	0	29	6	0	12	2	0	17	4	0	3	2	0	
4042381	5	37	13	0	0,1	101	49	0	0,1	17	3	0	15	5	0	20	15	0	23	12	0	9	5	0	13	8	0	4	1	0	
4035572	5	43	7	0	0,1	110	40	0	0,1	16	4	0	14	6	0	19	16	0	29	6	0	12	2	0	17	4	0	3	2	0	
3689215	5	32	18	0	0	66	84	0	0	13	7	0	12	8	0	16	19	0	12	23	0	5	9	0	6	15	0	2	3	0	
3904002	5	35	10	5	0	101	43	6	0,1	14	3	3	12	8	0	18	16	1	27	7	1	11	3	0	17	4	0	2	2	1	
3890888	5	37	13	0	0,1	105	45	0	0,1	14	6	0	13	7	0	18	17	0	27	8	0	14	0	0	16	5	0	3	2	0	
4131809	5	35	9	6	0	71	56	23	0	10	8	2	8	9	3	13	14	8	18	10	7	6	7	1	13	6	2	3	2	0	
4065887	5	38	10	2	0,1	81	64	5	0	12	6	2	10	9	1	15	19	1	16	18	1	9	5	0	15	6	0	4	1	0	
3897720	5	35	14	1	0	103	46	1	0,1	18	2	0	17	3	0	19	16	0	19	16	0	11	2	1	16	16	5	3	2	0	
3911910	5	35	14	1	0	98	44	8	0,1	14	4	2	17	3	0	20	14	1	19	14	2	10	2	2	15	5	1	3	2	0	
4095059	5	38	9	3	0,1	110	34	6	0,1	16	4	0	15	3	2	21	13	1	26	8	1	12	2	0	16	4	1	4	0	1	
4033383	5	37	12	1	0,1	94	46	10	0	15	2	3	11	3	6	20	14	1	21	14	0	8	6	0	16	5	0	3	2	0	
3769713	5	36	13	1	0,1	100	50	0	0,1	18	2	0	14	6	0	21	14	0	21	14	0	8	6	0	16	5	0	2	3	0	
4042161	5	38	9	3	0,1	109	33	8	0,1	16	4	0	15	3	2	22	11	2	24	9	2	12	2	0	16	4	1	4	0	1	
4043690	5	37	9	4	0,1	102	41	7	0,1	15	3	2	13	6	1	19	16	0	27	8	0	10	4	0	16	3	2	2	1	2	
4032810	5	35	12	3	0	78	40	32	0	13	3	4	14	5	1	13	13	9	21	6	8	7	2	5	9	7	5	1	4	0	
4042149	5	38	12	0	0,1	109	41	0	0,1	17	3	0	13	7	0	20	15	0	30	5	0	11	3	0	14	7	0	4	1	0	
4042370	5	38	10	2	0,1	110	34	6	0,1	16	3	1	15	5	0	21	12	2	27	7	1	12	1	1	14	6	1	5	0	0	
4043195	5	40	10	0	0,1	113	33	4	0,1	18	2	0	15	5	0	21	13	1	27	7	1	12	1	1	15	5	1	5	0	0	
4146759	5	38	9	3	0,1	114	31	5	0,1	17	3	0	14	5	1	21	10	4	30	5	0	12	2	0	17	4	0	3	2	0	
3817586	5	33	16	1	0	90	56	4	0	11	9	0	6	11	3	16	18	1	25	10	0	12	2	0	17	4	0	3	2	0	
4080033	5	38	12	0	0,1	103	47	0	0,1	12	8	0	15	5	0	19	16	0	29	6	0	11	3	0	14	7	0	3	2	0	
4026080	5	39	11	0	0,1	96	53	1	0	13	7	0	15	5	0	15	19	1	24	11	0	9	5	0	16	5	0	4	1	0	
3902208	5	39	11	0	0,1	118	32	0	0,1	17	3	0	15	5	0	23	12	0	30	5	0	13	1	0	16	5	0	4	1	0	
3631861	5	42	8	0	0,1	117	33	0	0,1	17	3	0	15	5	0	23	12	0	30	5	0	12	2	0	16	5	0	4	1	0	
3900042	5	33	14	3	0	44	99	7	0	13	7	0	12	8	0	9	26	0	3	31	1	3	11	0	4	16	1	0	0	5	
4059310	5	34	12	4	0	105	42	3	0,1	16	3	1	17	3	0	20	14	1	25	10	0	10	3	1	14	7	0	3	2	0	
4029225	5	40	10	0	0,1	114	36	0	0,1	18	2	0	17	3	0	20	15	0	29	6	0	10	4	0	16	5	0	4	1	0	
4027443	5	32	13	5	0	59	75	16	0	8	8	4	9	10	1	11	21	3	18	13	4	4	9	1	6	12	3	3	2	0	
3900592	5	35	15</																												

*: IN VERDE I VALORI SUPERIORI ALLA MEDIANA DELL'ANNO

PROGRESS TEST 2018 - RISULTATI

** PREMIO DI LAUREA ATTRIBUITO IN BASE ALLE RISPOSTE CORRETTE

Matricola	Anno	Scienze di base corrette *	Scienze di base sbagliate	Scienze di base bianche	premio base **	Scienze cliniche corrette *	Scienze cliniche sbagliate	Scienze cliniche bianche	premio cliniche **	Nascita e crescita corrette	Nascita e crescita sbagliate	Nascita e crescita bianche	Per la diagnosi corrette	Per la diagnosi sbagliate	Per la diagnosi bianche	In nosocomio corrette	In nosocomio o sbagliate	In nosocomio o bianche	In ambulatorio corrette	In ambulatorio sbagliate	In ambulatorio bianche	In emergenza/urgenza corrette	In emergenza/urgenza sbagliate	In emergenza/urgenza bianche	Nel territorio corrette	Nel territorio sbagliate	Nel territorio bianche	Deontologia e biotetica corrette	Deontologia e biotetica sbagliate	Deontologia e biotetica bianche	
4128335	5	41	9	0	0,1	99	49	2	0,1	14	6	0	15	5	0	22	13	0	21	12	2	8	6	0	16	5	0	3	2	0	
4105367	5	33	17	0	0	98	52	0	0,1	14	6	0	14	6	0	20	15	0	24	11	0	8	6	0	15	6	0	3	2	0	
4050476	5	29	21	0	0	107	43	0	0,1	16	4	0	16	4	0	19	16	0	25	10	0	12	2	0	16	5	0	3	2	0	
3811876	5	39	11	0	0,1	102	48	0	0,1	18	2	0	18	2	0	17	18	0	21	14	0	6	8	0	20	1	0	2	3	0	
4043227	5	37	13	0	0,1	101	49	0	0,1	16	4	0	13	7	0	16	19	0	27	8	0	10	4	0	16	8	5	3	2	0	
4026804	5	38	12	0	0,1	51	96	3	0	10	10	0	11	8	1	14	21	0	6	27	2	4	10	0	4	17	0	2	3	0	
3899283	5	40	10	0	0,1	75	64	11	0	14	3	3	15	3	2	17	13	5	17	17	1	3	11	0	6	15	0	3	2	0	
3509333	5	30	16	4	0	82	46	22	0	9	3	8	14	4	2	16	14	5	16	16	3	10	3	1	15	4	2	2	2	1	
3898392	5	36	14	0	0,1	119	30	1	0,1	15	5	0	17	3	0	23	12	0	32	3	0	10	4	0	17	3	1	5	0	0	
4029917	5	40	10	0	0,1	109	39	2	0,1	16	4	0	16	4	0	20	15	0	27	7	1	11	3	0	15	7	5	4	1	0	
4010832	5	33	17	0	0	69	78	3	0	14	5	1	11	9	0	14	19	2	15	20	0	3	11	0	7	14	0	5	0	0	
4043360	5	36	14	0	0,1	107	43	0	0,1	17	3	0	13	7	0	17	18	0	27	8	0	13	1	0	16	5	0	4	1	0	
4043052	5	36	14	0	0,1	98	52	0	0,1	13	7	0	13	7	0	17	18	0	25	10	0	11	3	0	15	6	0	4	1	0	
3647899	5	35	15	0	0	73	74	3	0	10	9	1	8	12	0	13	20	2	18	17	0	7	7	0	13	8	0	4	1	0	
4122229	5	31	19	0	0	110	40	0	0,1	15	5	0	16	4	0	22	13	0	28	7	0	10	4	0	15	6	0	4	1	0	
4140357	5	38	11	1	0,1	43	12	95	0	11	1	8	15	5	0	11	4	20	2	0	33	0	1	13	0	0	21	4	1	0	
3912032	5	33	17	0	0	83	67	0	0	11	9	0	10	10	0	17	18	0	19	16	0	9	5	0	13	8	0	4	1	0	
3676608	5	31	19	0	0	68	82	0	0	2	18	0	10	10	0	15	20	0	18	17	0	6	8	0	15	6	0	2	3	0	
4127729	5	37	13	0	0,1	102	48	0	0,1	16	4	0	13	7	0	16	19	0	27	8	0	11	3	0	16	5	0	3	2	0	
4140368	5	34	16	0	0	90	60	0	0	13	7	0	14	6	0	15	20	0	19	16	0	9	5	0	17	4	0	3	2	0	
3777149	5	30	18	2	0	68	82	0	0	8	12	0	6	14	0	15	20	0	16	19	0	8	6	0	14	19	7	0	1	4	0
4037013	5	28	22	0	0	84	55	11	0	11	8	1	15	4	1	14	17	4	21	10	4	9	5	0	13	8	0	1	3	1	
4113308	5	9	41	0	0	24	126	0	0	2	18	0	5	15	0	7	28	0	4	31	0	1	13	0	5	16	0	0	5	0	
4042271	5	13	36	1	0	28	118	4	0	4	16	0	5	14	1	3	31	1	2	32	1	4	9	1	8	13	0	2	3	0	
3912647	5	35	14	1	0	90	60	0	0	12	8	0	12	8	0	15	20	0	22	13	0	9	5	0	17	4	0	3	2	0	
4032568	5	36	12	2	0,1	102	47	1	0,1	14	6	0	15	5	0	19	16	0	26	9	0	10	3	1	15	6	0	3	2	0	
3900196	5	39	11	0	0,1	99	51	0	0,1	15	5	0	14	6	0	19	16	0	25	10	0	8	6	0	15	6	0	3	2	0	
4034306	5	38	12	0	0,1	116	34	0	0,1	18	2	0	17	3	0	21	14	0	29	6	0	11	3	0	16	5	0	4	1	0	
3773310	5	33	14	3	0	100	46	4	0,1	17	3	0	9	10	1	18	16	1	25	10	0	11	2	1	16	5	0	4	0	1	
4035891	5	41	9	0	0,1	109	41	0	0,1	11	9	0	15	5	0	22	13	0	30	5	0	12	2	0	16	5	0	3	2	0	
4013615	5	34	9	7	0	47	22	81	0	4	2	14	12	6	2	7	2	26	12	5	7	23	1	0	13	16	7	4	1	2	
4067582	5	35	15	0	0	98	52	0	0,1	17	3	0	11	9	0	17	18	0	23	12	0	10	4	0	15	6	0	5	0	0	
3815111	5	32	18	0	0	76	71	3	0	11	9	0	11	9	0	11	24	0	18	16	1	9	5	0	14	5	2	2	3	0	
3904837	5	38	12	0	0,1	30	115	5	0	4	14	2	4	16	0	10	25	0	10	25	0	0	14	0	2	17	2	0	4	1	
3678819	5	32	18	0	0	75	75	0	0	13	7	0	9	11	0	14	21	0	19	16	0	6	8	0	10	11	0	4	1	0	
3806036	5	34	15	1	0	86	60	4	0	13	6	1	13	7	0	17	16	2	13	18	1	8	6	0	15	6	0	2	3	0	
4156990	5	23	13	14	0	33	20	97	0	4	3	13	7	5	8	4	3	28	7	3	2	30	2	1	11	10	5	6	3	1	1
3898590	5	31	19	0	0	82	67	1	0	11	9	0	17	3	0	18	17	0	18	16	1	7	7	0	8	13	0	3	2	0	
4035231	5	39	11	0	0,1	54	96	0	0	11	9	0	11	9	0	13	22	0	10	25	0	3	11	0	4	17	0	2	3	0	
4043063	5	41	9	0	0,1	108	42	0	0,1	18	2	0	15	5	0	19	16	0	25	10	0	11	3	0	15	6	0	5	0	0	
4028136	5	36	13	1	0,1	104	46	0	0,1	11	9	0	16	4	0	21	14	0	26	9	0	11	3	0	16	5	0	3	2	0	
4147837	5	35	15	0	0	95	55	0	0	11	9	0	15	5	0	19	16	0	26	9	0	7	7	0	14	7	0	3	2	0	
3772001	5	35	15	0	0	81	67	2	0	16	4	0	13	7	0	12	21	2	18	17	0	7	7	0	12	9	0	3	2	0	
4122009	5	36	13	1	0,1	110	40	0	0,1	16	4	0	14	6	0	22	13	0	26	9	0	11	3	0	16	5	0	5	0	0	
4034317	5	29	21	0	0	71	77	2	0	11	9	0	15	5	0	18	17	0	19	15	1	2	11	1	4	17	0	2	3	0	
3899481	5	34	16	0	0	107	43	0	0,1	16	4	0	13	7	0	19	16	0	28	7	0	11	3	0	17	4	0	3	2	0	
3703593	5	15	35	0	0	29	121	0	0	3	17	0	5	15	0	3	32	0	9	26	0	4	10	0	5	16	0	0	5	0	
3919413	5	6	38	6	0	20	97	33	0	1	17	2	1	19	0	5	30	0	7	14	14	3	4	7	1	12	8	2	1	2	
4025979	5	41	9	0	0,1	111	39	0	0,1	13	7	0	15	5	0	22	13	0	29	6	0	12	2	0	16	5	0	4	1	0	
3877919	5	27	23	0	0	61	88	1	0	7	13	0	7	13	0	10	25	0	13	22	0	5	8	1	15	6	0	4	1	0	
4043964	5	36	11	3	0,1	93	55	2	0	14	6	0	14	5	1	18	17	0	21	13	1	8	6	0	16	5	0	2	3	0	
4148070	5	36	14	0	0,1	102	48	0	0,1	13	7	0	12	8	0	17	18	0	26	9	0	12	2	0	18	3	0	4	1	0	
3927739	5	20	28	2	0	23	45	82	0	6	12	2	7	13	0	9	18	8	1	0	34	0	0	14	0	1	20	0	1	4	
4043085	5	27	22	1	0	33	66	51	0	7	10	3	3	15	2	9	23	3	10	16	9	1	1	12	1	1	19	2	0	3	
4042314	5	13	37	0	0	12	59	79	0	2	18	0	4	16	0	5	22	8	1	0	34	0	0	14	0	2	19	0	1	4	
4038081	5	36	7	7	0,1	36	10	104	0	6	1	13	14	5	1	11	3	21	0	0	35	0	0	14	0	1	20	5	0	0	
4043096	5	32	15																												

*: IN VERDE I VALORI SUPERIORI ALLA MEDIANA DELL'ANNO

PROGRESS TEST 2018 - RISULTATI

** PREMIO DI LAUREA ATTRIBUITO IN BASE ALLE RISPOSTE CORRETTE

Matricola	Anno	Scienze di base corrette *	Scienze di base sbagliate	Scienze di base bianche	premio base **	Scienze cliniche corrette *	Scienze cliniche sbagliate	Scienze cliniche bianche	premio cliniche **	Nascita e crescita corrette	Nascita e crescita sbagliate	Nascita e crescita bianche	Per la diagnosi corrette	Per la diagnosi sbagliate	Per la diagnosi bianche	In nosocomio corrette	In nosocomio o sbagliate	In nosocomio o bianche	In ambulatorio corrette	In ambulatorio sbagliate	In ambulatorio bianche	In emergenza/urgenza corrette	In emergenza/urgenza sbagliate	In emergenza/urgenza bianche	Nel territorio corrette	Nel territorio sbagliate	Nel territorio bianche	Deontologia e biotetica corrette	Deontologia e biotetica sbagliate	Deontologia e biotetica bianche
4038465	5	43	7	0	0,1	113	37	0	0,1	17	3	0	16	4	0	19	16	0	29	6	0	9	5	0	19	2	0	4	1	0
3936661	5	43	7	0	0,1	114	36	0	0,1	17	3	0	16	4	0	19	16	0	29	6	0	10	4	0	19	2	0	4	1	0
3934317	5	43	7	0	0,1	114	36	0	0,1	17	3	0	16	4	0	19	16	0	29	6	0	10	4	0	19	2	0	4	1	0
3897193	5	33	17	0	0	75	70	5	0	9	10	1	8	12	0	15	19	1	23	11	1	6	8	0	12	7	2	2	3	0
3898369	5	41	5	4	0,1	114	33	3	0,1	14	4	2	17	3	0	14	12	1	30	5	0	11	3	0	16	5	0	4	1	0
4026431	5	36	14	0	0,1	99	50	1	0,1	12	8	0	17	3	0	16	19	0	23	12	0	11	2	1	18	3	0	2	3	0
4026837	5	36	14	0	0,1	102	48	0	0,1	14	6	0	13	7	0	19	16	0	26	9	0	13	1	0	14	7	0	3	2	0
4115894	5	37	13	0	0,1	96	44	10	0	12	4	4	15	5	0	19	15	1	27	8	0	10	2	2	10	8	3	3	2	0
4028828	5	41	9	0	0,1	110	39	1	0,1	17	3	0	13	7	0	22	13	0	29	5	1	11	3	0	15	6	0	3	2	0
4031314	5	43	7	0	0,1	110	40	0	0,1	16	4	0	14	6	0	19	16	0	29	6	0	12	2	0	17	4	0	3	2	0
3821138	5	38	12	0	0,1	108	42	0	0,1	17	3	0	18	2	0	21	14	0	24	11	0	10	4	0	15	6	0	3	2	0
3792526	5	41	9	0	0,1	101	49	0	0,1	15	5	0	14	6	0	19	16	0	23	12	0	13	1	0	14	7	0	3	2	0
3896400	5	35	12	3	0	103	43	4	0,1	12	6	2	13	7	0	22	12	1	26	9	0	9	5	0	17	3	1	4	1	0
3903430	6	35	15	0	0	102	48	0	0	13	7	0	14	6	0	16	19	0	27	8	0	9	5	0	18	3	0	5	0	0
3905454	6	28	22	0	0	84	60	6	0	12	8	0	11	8	1	12	12	1	22	11	2	10	3	1	13	11	7	4	1	0
3905432	6	42	8	0	0,1	119	31	0	0,1	15	5	0	16	4	0	22	13	0	32	3	0	13	1	0	17	4	0	4	1	0
4013879	6	38	12	0	0,1	113	37	0	0,1	16	4	0	15	5	0	22	13	0	27	8	0	11	3	0	18	3	0	4	1	0
3905333	6	39	10	1	0,1	121	29	0	0,1	18	2	0	16	4	0	23	12	0	30	5	0	14	0	0	16	5	0	4	1	0
4010227	6	40	10	0	0,1	116	34	0	0,1	16	4	0	15	5	0	23	12	0	30	5	0	12	2	0	15	6	0	5	0	0
3896510	6	39	10	1	0,1	111	37	2	0,1	15	4	1	15	4	1	21	14	0	31	4	0	12	2	0	14	7	0	3	2	0
4013594	6	38	12	0	0,1	107	43	0	0	17	3	0	15	5	0	19	16	0	26	9	0	9	5	0	16	5	0	5	0	0
3770878	6	36	14	0	0	113	37	0	0,1	17	3	0	16	4	0	22	13	0	26	9	0	10	4	0	17	4	0	5	0	0
3830598	6	40	10	0	0,1	115	35	0	0,1	17	3	0	15	5	0	22	13	0	28	7	0	12	2	0	16	5	0	5	0	0
4012274	6	34	16	0	0	109	41	0	0,1	17	3	0	16	4	0	20	15	0	27	8	0	9	5	0	16	5	0	4	1	0
4009810	6	36	14	0	0	113	37	0	0,1	17	3	0	17	3	0	22	13	0	27	8	0	13	1	0	14	7	0	3	2	0
3893627	6	28	22	0	0	108	42	0	0	15	5	0	17	3	0	21	14	0	25	10	0	13	1	0	14	10	7	3	2	0
4011305	6	41	9	0	0,1	115	35	0	0,1	17	3	0	15	5	0	25	10	0	29	6	0	10	4	0	16	5	0	3	2	0
4011493	6	35	15	0	0	107	43	0	0	16	4	0	15	5	0	18	17	0	28	7	0	10	4	0	16	5	0	4	1	0
3481589	6	37	13	0	0	57	83	10	0	15	4	1	14	4	2	7	26	2	10	22	3	6	6	2	5	16	0	0	5	0
3830840	6	33	17	0	0	102	47	1	0	14	6	0	12	8	0	23	12	0	23	12	0	9	4	1	17	4	0	4	1	0
4014748	6	39	11	0	0,1	113	37	0	0,1	18	2	0	13	7	0	23	12	0	29	6	0	9	5	0	17	4	0	4	1	0
4018841	6	35	15	0	0	85	65	0	0	12	8	0	15	5	0	10	25	0	22	13	0	10	4	0	13	8	0	3	2	0
4032195	6	41	9	0	0,1	108	40	2	0	16	4	0	13	7	0	21	14	0	27	6	2	10	4	0	17	4	0	4	1	0
3495867	6	29	20	1	0	80	69	1	0	10	10	0	11	9	0	17	18	0	17	17	1	9	5	0	13	8	0	3	2	0
3902561	6	33	17	0	0	104	46	0	0	16	4	0	15	5	0	21	14	0	22	13	0	12	2	0	14	7	0	4	1	0
3794803	6	34	16	0	0	99	51	0	0	15	5	0	14	6	0	18	17	0	26	9	0	9	5	0	15	6	0	2	3	0
4140258	6	32	18	0	0	86	57	7	0	15	5	0	10	10	0	16	19	0	20	14	1	8	3	3	14	4	3	3	2	0
4020996	6	32	18	0	0	107	43	0	0	16	4	0	14	6	0	19	16	0	26	9	0	12	2	0	16	5	0	4	1	0
4010304	6	34	16	0	0	109	41	0	0,1	17	3	0	14	6	0	20	15	0	26	9	0	12	2	0	16	5	0	4	1	0
3654576	6	37	13	0	0	115	35	0	0,1	17	3	0	18	2	0	22	13	0	28	7	0	13	1	0	14	7	0	3	2	0
4014892	6	38	12	0	0,1	115	35	0	0,1	18	2	0	18	2	0	22	13	0	28	7	0	13	1	0	14	7	0	3	2	0
3762309	6	39	11	0	0,1	120	30	0	0,1	18	2	0	15	5	0	21	14	0	32	3	0	14	0	0	16	5	0	4	1	0
3779570	6	40	10	0	0,1	123	27	0	0,1	18	2	0	16	4	0	22	13	0	32	3	0	14	0	0	17	4	0	4	1	0
3767898	6	12	38	0	0	29	121	0	0	4	16	0	2	18	0	10	25	0	8	27	0	3	11	0	2	19	0	0	5	0
4011239	6	35	15	0	0	100	48	2	0	18	2	0	15	5	0	18	16	1	25	10	0	10	4	0	11	9	1	3	2	0
3898149	6	37	13	0	0	115	35	0	0,1	17	3	0	16	4	0	20	15	0	29	6	0	11	3	0	17	4	0	5	0	0
3876501	6	43	7	0	0,1	116	34	0	0,1	17	3	0	16	4	0	25	10	0	29	6	0	10	4	0	16	5	0	3	2	0
3790964	6	39	11	0	0,1	118	32	0	0,1	18	2	0	16	4	0	22	13	0	28	7	0	13	1	0	17	4	0	4	1	0
3895838	6	39	11	0	0,1	114	36	0	0,1	18	2	0	16	4	0	20	15	0	27	8	0	13	1	0	16	5	0	4	1	0
4016113	6	36	14	0	0	99	51	0	0	16	4	0	14	6	0	23	12	0	29	6	0	10	4	0	5	16	0	2	3	0
4014858	6	34	16	0	0	108	42	0	0	16	4	0	15	5	0	19	16	0	26	9	0	12	2	0	16	5	0	4	1	0
4011196	6	37	13	0	0	116	33	1	0,1	17	3	0	16	4	0	19	16	0	30	5	0	12	1	1	17	4	0	5	0	0
3895058	6	15	35	0	0	33	117	0	0	3	17	0	5	15	0	8	27	0	8	27	0	3	11	0	4	17	0	2	3	0
3904673	6	4	46	0	0	28	122	0	0	2	18	0	4	16	0	10	25	0	8	27	0	0	14	0	4	17	0	0	5	0
3876392	6	29	21	0	0	56	93	1	0	11	9	0	10	10	0	10	25	0	10	25	0	5	8	1	8	13	0	2	3	0
4021238	6	34	14	2	0	92	42	16	0	15	2	3	14	6	0	12	16	7	26	5	4	10	3	1	12	8	1	3	2	0
4032337																														

*: IN VERDE I VALORI SUPERIORI ALLA MEDIANA DELL'ANNO

PROGRESS TEST 2018 - RISULTATI

** PREMIO DI LAUREA ATTRIBUITO IN BASE ALLE RISPOSTE CORRETTE

Matricola	Anno	Scienze di base corrette *	Scienze di base sbagliate	Scienze di base bianche	premio base **	Scienze cliniche corrette *	Scienze cliniche sbagliate	Scienze cliniche bianche	premio cliniche **	Nascita e crescita corrette	Nascita e crescita sbagliate	Nascita e crescita bianche	Per la diagnosi corrette	Per la diagnosi sbagliate	Per la diagnosi bianche	In nosocomi o corrette	In nosocomi o sbagliate	In nosocomi o bianche	In ambulatorio corrette	In ambulatorio sbagliate	In ambulatorio bianche	In emergenza/urgenza corrette	In emergenza/urgenza sbagliate	In emergenza/urgenza bianche	Nel territorio corrette	Nel territorio sbagliate	Nel territorio bianche	Deontologia e biotetica corrette	Deontologia e biotetica sbagliate	Deontologia e biotetica bianche	
4020709	6	35	13	2	0	113	37	0	0,1	18	2	0	17	3	0	19	16	0	32	3	0	11	3	0	12	9	0	4	1	0	
3899722	6	38	12	0	0,1	112	36	2	0,1	13	7	0	15	5	0	24	10	1	26	8	1	13	1	0	16	5	0	5	0	0	
3785014	6	34	16	0	0	94	56	0	0	12	8	0	16	4	0	13	22	0	24	11	0	10	4	0	15	6	0	4	1	0	
3896839	6	38	12	0	0,1	110	40	0	0,1	16	4	0	16	4	0	20	15	0	27	8	0	10	4	0	17	4	0	4	1	0	
3770768	6	13	37	0	0	118	32	0	0,1	18	2	0	18	2	0	21	14	0	18	8	0	12	2	0	17	4	0	5	0	0	
3898765	6	39	11	0	0,1	111	39	0	0,1	17	3	0	17	3	0	19	16	0	27	8	0	10	4	0	17	4	0	4	1	0	
3775224	6	35	15	0	0	110	40	0	0,1	17	3	0	15	5	0	21	14	0	26	9	0	10	4	0	16	5	0	5	0	0	
3897719	6	35	15	0	0	113	37	0	0,1	17	3	0	16	4	0	20	15	0	29	6	0	11	3	0	16	5	0	4	1	0	
3763377	6	41	9	0	0,1	115	35	0	0,1	17	3	0	15	5	0	22	13	0	29	6	0	12	2	0	15	6	0	5	0	0	
3898215	6	33	17	0	0	56	94	0	0	11	9	0	10	10	0	9	26	0	10	9	26	0	3	11	0	11	10	0	3	2	0
4022262	6	36	11	3	0	118	31	1	0,1	17	3	0	16	4	0	23	11	1	30	5	0	11	3	0	17	4	0	4	1	0	
3903825	6	34	16	0	0	97	53	0	0	17	3	0	16	4	0	19	16	0	23	12	0	8	6	0	11	10	0	3	2	0	
3771318	6	37	13	0	0	117	33	0	0,1	17	3	0	14	6	0	21	14	0	31	4	0	12	2	0	18	3	0	4	1	0	
3896268	6	39	11	0	0,1	115	35	0	0,1	17	3	0	14	6	0	22	13	0	29	6	0	12	2	0	16	5	0	5	0	0	
4009931	6	35	15	0	0	63	66	21	0	13	7	0	14	6	0	11	24	0	15	20	0	6	7	1	4	2	15	0	0	5	
3789139	6	41	9	0	0,1	112	38	0	0,1	17	3	0	14	6	0	22	13	0	28	7	0	10	4	0	17	4	0	4	1	0	
3893847	6	26	24	0	0	82	68	0	0	11	9	0	12	8	0	17	18	0	16	19	0	9	5	0	14	7	0	3	2	0	
3775235	6	39	11	0	0,1	106	44	0	0	17	3	0	16	4	0	20	15	0	26	9	0	9	5	0	15	6	0	3	2	0	
4011240	6	27	23	0	0	93	57	0	0	11	9	0	13	7	0	17	18	0	24	11	0	9	5	0	16	5	0	3	2	0	
3668821	6	36	13	1	0	94	55	1	0	15	5	0	14	6	0	12	22	1	24	11	0	9	5	0	16	5	0	4	1	0	
2511380	6	36	14	0	0	86	64	0	0	14	6	0	11	9	0	14	13	0	24	11	0	7	7	0	12	9	0	5	0	0	
3689941	6	39	11	0	0,1	103	47	0	0	15	5	0	16	4	0	22	13	0	24	11	0	11	3	0	14	7	0	1	4	0	
3813218	6	10	40	0	0	31	119	0	0	3	17	0	7	13	0	4	31	0	11	24	0	2	12	0	2	19	0	2	3	0	
3963896	6	34	16	0	0	113	37	0	0,1	16	4	0	15	5	0	22	13	0	27	8	0	10	4	0	18	3	0	5	0	0	
2356015	6	38	12	0	0,1	112	38	0	0,1	18	2	0	18	2	0	21	14	0	26	9	0	13	1	0	13	8	0	3	2	0	
3913945	6	39	11	0	0,1	110	37	3	0,1	14	6	0	14	6	0	19	14	2	30	4	1	12	2	0	17	4	0	4	1	0	
3777116	6	40	10	0	0,1	114	36	0	0,1	18	2	0	15	5	0	20	15	0	29	6	0	12	2	0	16	5	0	4	1	0	
3902329	6	39	9	2	0,1	112	30	8	0,1	18	2	0	17	1	2	22	12	1	25	6	4	11	3	0	16	4	1	3	2	0	
3905025	6	38	12	0	0,1	115	35	0	0,1	17	3	0	15	5	0	24	11	0	27	8	0	11	3	0	17	4	0	4	1	0	
3815991	6	40	10	0	0,1	113	37	0	0,1	16	4	0	17	3	0	23	12	0	30	5	0	8	6	0	16	5	0	3	2	0	
3896543	6	42	8	0	0,1	118	32	0	0,1	15	5	0	15	5	0	23	12	0	32	3	0	13	1	0	16	3	0	4	1	0	
3894716	6	35	15	0	0	93	57	0	0	13	7	0	15	5	0	15	20	0	23	12	0	10	4	0	12	9	0	5	0	0	
3661967	6	37	13	0	0	112	38	0	0,1	17	3	0	16	4	0	22	13	0	27	8	0	13	1	0	14	7	0	3	2	0	
3351624	6	39	11	0	0,1	111	39	0	0,1	16	4	0	16	4	0	22	13	0	28	7	0	10	4	0	15	6	0	4	1	0	
3906390	6	33	17	0	0	113	37	0	0,1	15	5	0	15	5	0	21	14	0	28	7	0	12	2	0	18	3	0	4	1	0	
3773750	6	36	14	0	0	100	50	0	0	14	6	0	13	7	0	17	18	0	28	7	0	10	4	0	15	7	0	3	2	0	
4012768	6	38	12	0	0,1	97	53	0	0	16	4	0	10	10	0	15	20	0	28	7	0	9	5	0	16	5	0	3	2	0	
3903968	6	26	24	0	0	63	87	0	0	11	9	0	5	15	0	11	24	0	14	21	0	7	7	0	11	10	0	4	1	0	
3901317	6	40	10	0	0,1	122	28	0	0,1	18	2	0	16	4	0	22	13	0	32	3	0	14	0	0	16	5	0	4	1	0	
3773178	6	40	10	0	0,1	115	35	0	0,1	17	3	0	16	4	0	22	13	0	27	8	0	12	2	0	17	4	0	4	1	0	
3899821	6	40	10	0	0,1	119	31	0	0,1	17	3	0	16	4	0	20	15	0	32	3	0	14	0	0	16	5	0	4	1	0	
3813614	6	31	19	0	0	116	34	0	0,1	17	3	0	16	4	0	24	11	0	27	8	0	11	3	0	17	4	0	4	1	0	
3893946	6	42	8	0	0,1	119	31	0	0,1	17	3	0	15	5	0	26	9	0	30	5	0	9	5	0	18	3	0	4	1	0	
3893605	6	42	8	0	0,1	117	33	0	0,1	17	3	0	16	4	0	24	11	0	29	6	0	9	5	0	18	3	0	4	1	0	
4011163	6	40	6	4	0,1	107	39	4	0	16	3	1	15	5	0	19	15	1	27	7	1	10	3	1	15	6	0	5	0	0	
3776490	6	37	11	2	0	103	46	1	0	17	3	0	14	6	0	21	13	1	28	7	0	7	7	0	13	8	0	3	2	0	
4010173	6	37	12	1	0	104	45	1	0	17	3	0	13	7	0	22	12	1	27	8	0	7	7	0	14	7	0	4	1	0	
3894981	6	36	14	0	0	113	37	0	0,1	17	3	0	17	3	0	22	13	0	27	8	0	13	1	0	14	7	0	3	2	0	
3901230	6	40	9	1	0,1	120	30	0	0,1	18	2	0	16	4	0	22	13	0	29	6	0	14	0	0	17	4	0	4	1	0	
3825956	6	38	11	1	0,1	101	48	1	0	16	4	0	15	5	0	20	15	0	27	8	0	8	5	1	12	9	0	3	2	0	
3695980	6	39	11	0	0,1	108	41	1	0	16	4	0	12	8	0	20	14	1	27	8	0	12	2	0	16	5	0	5	0	0	
3773046	6	39	11	0	0,1	106	42	2	0	16	4	0	14	6	0	19	15	1	26	8	1	11	3	0	16	5	0	4	1	0	
3801691	6	41	9	0	0,1	121	29	0	0,1	18	2	0	18	2	0	21	14	0	30	5	0	12	2	0	17	4	0	5	0	0	
3790953	6	37	13	0	0	120	30	0	0,1	17	3	0	16	4	0	24	11	0	30	5	0	13	1	0	16	5	0	4	1	0	
3899744	6	39	11	0	0,1	120	30	0	0,1	17	3	0	16	4	0	24	11	0	30	5	0	13	1	0	16	5	0	4	1	0	
3801581	6	38	12	0	0,1	120	30	0	0,1	17	3	0	16	4	0	24	11	0	30	5	0	13	1	0	16	5	0	4	1	0	

*: IN VERDE I VALORI SUPERIORI ALLA MEDIANA DELL'ANNO

PROGRESS TEST 2018 - RISULTATI

** PREMIO DI LAUREA ATTRIBUITO IN BASE ALLE RISPOSTE CORRETTE

Matricola	Anno	Scienze di base corrette *	Scienze di base sbagliate	Scienze di base bianche	premio base **	Scienze cliniche corrette *	Scienze cliniche sbagliate	Scienze cliniche bianche	premio cliniche **	Nascita e crescita corrette	Nascita e crescita sbagliate	Nascita e crescita bianche	Per la diagnosi corrette	Per la diagnosi sbagliate	Per la diagnosi bianche	In nosocomi o corrette	In nosocomi o sbagliate	In nosocomi o bianche	In ambulatorio corrette	In ambulatorio sbagliate	In ambulatorio bianche	In emergenza/urgenza corrette	In emergenza/urgenza sbagliate	In emergenza/urgenza bianche	Nel territorio corrette	Nel territorio sbagliate	Nel territorio bianche	Deontologia e biotetica corrette	Deontologia e biotetica sbagliate	Deontologia e biotetica bianche
3677609	6	38	12	0	0,1	90	59	1	0	11	9	0	12	8	0	18	16	1	23	12	0	7	7	0	16	5	0	3	2	0
4015628	6	39	11	0	0,1	109	40	1	0,1	17	3	0	14	6	0	19	15	1	28	7	0	9	5	0	18	3	0	4	1	0
3821644	6	34	15	1	0	106	44	0	0	16	4	0	16	4	0	18	17	0	22	13	0	14	0	0	15	6	0	5	0	0
3902693	6	38	12	0	0,1	114	36	0	0,1	19	1	0	16	4	0	20	15	0	30	5	0	11	3	0	14	7	0	4	1	0
3781559	6	36	12	2	0	90	38	22	0	13	4	3	16	4	0	14	11	10	20	10	5	8	3	3	15	10	5	4	1	0
3795310	6	38	12	0	0,1	114	36	0	0,1	17	3	0	16	4	0	21	14	0	28	7	0	11	3	0	17	4	0	4	1	0
3895542	6	35	15	0	0	91	59	0	0	13	7	0	12	8	0	18	17	0	22	13	0	8	6	0	14	7	0	4	1	0
3667699	6	34	16	0	0	99	51	0	0	15	5	0	12	8	0	16	19	0	27	8	0	9	5	0	15	6	0	5	0	0
3906466	6	36	14	0	0	112	38	0	0,1	16	4	0	15	5	0	20	15	0	29	6	0	10	4	0	17	4	0	5	0	0
3683693	6	39	11	0	0,1	107	43	0	0	15	5	0	13	7	0	21	14	0	26	9	0	11	3	0	17	9	4	4	1	0
3894772	6	38	12	0	0,1	114	36	0	0,1	19	1	0	14	6	0	21	14	0	27	8	0	14	0	0	15	6	0	4	1	0
3690754	6	33	17	0	0	101	46	3	0	14	4	2	13	7	0	18	17	0	28	7	0	8	5	1	15	6	0	5	0	0
3780129	6	36	14	0	0	86	64	0	0	12	8	0	9	11	0	17	18	0	18	17	0	10	4	0	15	6	0	5	0	0
3899205	6	36	14	0	0	83	67	0	0	14	6	0	12	8	0	13	22	0	20	15	0	7	7	0	14	7	0	3	2	0
4012317	6	40	10	0	0,1	86	64	0	0	14	6	0	13	7	0	21	14	0	20	15	0	3	11	0	12	15	9	3	2	0
3897632	6	36	14	0	0	102	48	0	0	14	6	0	13	7	0	17	18	0	25	10	0	12	2	0	16	5	0	5	0	0
3901483	6	40	10	0	0,1	111	39	0	0,1	17	3	0	16	4	0	22	13	0	24	11	0	10	4	0	17	4	0	5	0	0
3784871	6	34	10	6	0	62	67	21	0	9	10	1	6	7	7	12	14	9	13	20	2	7	7	0	11	9	1	4	0	1
3860814	6	34	16	0	0	80	70	0	0	10	10	0	11	9	0	13	22	0	18	17	0	8	6	0	16	5	0	4	1	0
3899337	6	37	13	0	0	109	41	0	0,1	16	4	0	13	7	0	21	14	0	26	9	0	12	2	0	17	4	0	4	1	0
4020523	6	36	14	0	0	110	40	0	0,1	16	4	0	15	5	0	20	15	0	28	7	0	12	2	0	16	7	5	3	2	0
3767887	6	40	10	0	0,1	102	48	0	0	16	4	0	15	5	0	17	18	0	27	8	0	8	6	0	16	5	0	3	2	0
3903836	6	34	16	0	0	101	49	0	0	16	4	0	13	7	0	18	17	0	26	9	0	10	4	0	14	7	0	4	1	0
3801295	6	40	10	0	0,1	110	40	0	0,1	17	3	0	15	5	0	19	16	0	27	8	0	12	2	0	16	5	0	4	1	0
3893649	6	38	12	0	0,1	109	41	0	0,1	17	3	0	14	6	0	19	16	0	26	9	0	13	1	0	16	5	0	4	1	0
4011262	6	34	16	0	0	103	32	15	0	14	2	4	17	3	0	18	14	3	25	7	3	11	2	1	15	7	2	3	2	0
4013835	6	28	22	0	0	97	53	0	0	17	3	0	13	7	0	16	19	0	21	14	0	11	3	0	16	5	0	3	2	0
3803022	6	38	12	0	0,1	116	34	0	0,1	15	5	0	18	2	0	22	13	0	27	8	0	12	2	0	18	3	0	4	1	0
3898479	6	40	10	0	0,1	120	28	2	0,1	18	2	0	16	4	0	23	12	0	30	5	0	12	2	0	17	2	2	4	1	0
3903584	6	38	12	0	0,1	111	39	0	0,1	18	2	0	16	4	0	19	16	0	25	10	0	13	1	0	16	5	0	4	1	0
3904716	6	34	16	0	0	103	47	0	0	15	5	0	14	6	0	17	18	0	24	11	0	11	3	0	19	2	0	3	2	0
3824263	6	36	14	0	0	96	52	2	0	14	6	0	15	5	0	15	19	1	26	8	1	10	4	0	15	6	0	1	4	0
3766710	6	32	14	4	0	95	46	9	0	14	6	0	13	5	2	17	16	2	20	12	3	12	1	1	16	4	1	3	2	0
3763959	6	18	32	0	0	95	55	0	0	15	5	0	11	9	0	18	17	0	26	9	0	11	3	0	14	7	0	0	5	0
4011251	6	34	16	0	0	117	33	0	0,1	18	2	0	16	4	0	20	15	0	29	6	0	11	3	0	18	3	0	5	0	0
4010492	6	39	11	0	0,1	112	38	0	0,1	18	2	0	14	6	0	22	13	0	27	8	0	11	3	0	16	5	0	4	1	0
3787764	6	40	10	0	0,1	120	30	0	0,1	18	2	0	16	4	0	22	13	0	32	3	0	14	0	0	15	6	0	3	2	0
3862553	6	41	9	0	0,1	110	40	0	0,1	18	2	0	14	6	0	19	16	0	26	9	0	13	1	0	16	5	0	4	1	0
3802131	6	35	15	0	0	107	43	0	0	16	4	0	14	6	0	23	12	0	24	11	0	9	5	0	16	5	0	5	0	0
3895586	6	40	10	0	0,1	121	29	0	0,1	17	3	0	15	5	0	25	10	0	30	5	0	12	2	0	17	4	0	5	0	0
3897753	6	41	8	1	0,1	119	31	0	0,1	16	4	0	16	3	0	22	13	0	30	5	0	13	1	0	17	4	0	4	1	0
3348853	6	36	14	0	0	85	65	0	0	15	5	0	9	11	0	13	22	0	22	13	0	6	8	0	16	5	0	4	1	0