

**Risultati della prova scritta del Settore Analisi Matematica dell'8 luglio 2008.  
Proff. Di Francesco, Lattanzio, Rubino, Sampalmieri**

Nella pagina che segue sono riassunti le votazioni sui singoli esercizi (in decimi) ed il voto della prova scritta (in trentesimi) che ne consegue.

Gli studenti che volessero prendere visione della prova dovranno essere presenti il 17 luglio ore 16:00 – 18:00 presso l'Aula B+1.3.

Nella lettura dei risultati si tenga conto di quanto segue:

- le caselle in nero corrispondono agli esercizi non previsti per l'insegnamento considerato;
- le caselle in azzurro corrispondono alle caselle il cui voto è stato ripreso dalla prova intermedia;
- le caselle in giallo corrispondono alle caselle per il quale lo studente non ha svolto l'esercizio (voto 0);
- le caselle in verde corrispondono agli studenti che hanno superato la prova scritta;

Eventuali errori rispetto a quanto qui indicato vanno segnalate ai docenti il 17 luglio ore 16:00 – 18:00 presso l'Aula B+1.3.

L'Aquila, 17 luglio 2008

Per i docenti

Prof. Bruno Rubino

Matricola	EX1	EX2	EX3	EX4	EX5	EX6	EX7	EX8	EX9	EX10	VOTO
130028						7	1	4,5			15
138817		0	0	0							0
140481						6	0	4			12
146045					1,5	5		2,5	0	2	6,6
151556					7	6	1,5	6,5	3,5		14,7
157384					6,5	0	0	7,5	7	0	12,6
157625					8	8	0	5	0	0	12,6
159526					1,5	6	2	4	3	0	9,9
159580					2	7	1,5	4	8	0	13,5
159761					6,5	8	4,5	7	1	5	19,2
160000					4,5	3	6	5	4	0	13,5
160067					7,5	3	3,5	9	9	0	19,2
160722			2	7	3,5	0					11,25
160822	0	0	0	0							0
160847	1	3,5		2							5,85
160981					6	5	0,5	4,5	0,5	0	9,9
161125					9,5	4	3	8	8	2,5	21
161630					8	6	0,5	7,5	0	4,5	15,9
162541					7,5	8	2	9	0	0	15,9
164999					9,5	7	3,5	9	8,5	8	27,3
165214					4	4	5	3,5	1	6,5	14,4
165414					5,5	3	0	1	3		7,5
165431					6,5	8	0	9	1	7,5	19,2
165448					9,5	6		4	0	4	14,1
165511					7	8	7	5	6,5	1	20,7
165571					6	7	1	6	7	0	16,2
165620					9,5	8	0	6,5	0	0	14,4
165624					5		1	3	0		5,4
165659					4	3	3	0	0,5	9	11,7
165699					6	7	2	7	3		15
165702					8,5	8	0	6	1,5	0	14,4
165741					7	6				7	24
165756					9,5	9	8	8	6	2	25,5
165807					2,5	5		1	1		5,7
165837					8	6	4	7	6	1	19,2
165848					6	4	1	6,5		0	10,5
165851					4	6	2,5	9	1	0,5	13,8
165935					6,5	6	0	4,5	0	0	10,2
166140					10	9	10	7	4	8	28,8
166180					9,5	8	6	5	1	6	21,3
166208					4	7	4,5	3,5	8	6,5	20,1
166251					5	0	0	0	2	4	6,6
166305					7	6	3,5	10	9	0	21,3
166320					7	5	0	8	0	6	15,6
166440					5,5	5	0	3	0	0	8,1
166443					1,5	2	0	2	0	0	3,3
166548					10					0,5	12,6
166591					5	5	0	7,5	8	6	18,9
166727	2	6		2							9
166733					9,5	8	1,5	9	0	2	18

166736					3	6	0,5	0	0	1	6,3
166881					6,5	6	10	4,5	9	1	22,2
166886		3,5		0	9	3					13,95
167173					4,5	6	0	3	2	0	9,3
167216					2,5	4	0	3	2,5	0	7,2
167237					9	6	3	9	1		16,8
167278					6,5	5	2,5	1	0	8,5	14,1
167417					8,5	9	0	3	6	1	16,5
167547					9	8	10	9,5	9,5	10	33,6
167952					10	8	8	8	7,5	0	24,9
168240					7	9		9	2,5		16,5
168530					7	7	2,5	8,5	2,5		16,5
168771					5	2	2,5	4,5	5	9	16,8
168773					9,5	6	0	4	4	2	15,3
168798					10	8	4	10	3,5	0	21,3
168871					8	2	0,5	9			11,7
170722					3,5	5	2,5	8	0	2,5	12,9
170748					3,5	9	4,5	7,5	7	2,5	20,4
170757					5	9	3	8	5	8	22,8
171559					9,5	9	8,5	10	10	4	30,6
171844					3				5	1	10,8
172265		0	2	1	2						4,5
172352					9,5	2				0	13,8
172386					5,5	9	9,5	4	4,5	4	21,9
172405					3	8					13,2
172422					3,5	5		5	2,5	9	15
172424			1		3	5					8,1
172477					4	9				0	15,6
172481					7	6	0	2	0	0	9
172516		1	0	0	0						0,9
172518						2				1	3,6
172529		0	2								1,8
172533					4,5	2	8	6	2	3	15,3
172571					9,5					0	11,4
172580					8	9					20,4
172609					9	7	0	9	6	4	21
172613					10	7				6	27,6
172629					5	9				4	21,6
172634					1	7	4	6	8	2	16,8
172672			4	0	3						6,3
172674		1	0	0	0						0,9
172762		2	3,5	0	0						4,95
172764					6	4				0	12
172778					6	10	2	10	0	10	22,8
172789					10	5		1	3		11,4
172807					9	6	4	6	8	6	23,4
172840					9,5	3	7	6	3	1	17,7
172896					7,5	7				0,5	18
172919		1	10	6	5						19,8
172930		2	0	3	4						8,1
172945					8	6		3	1	4	13,2

173044					3	9				8	24
173071					7	9					19,2
173088					4,5	6	0	6,5	0	0	10,2
173095					9	6				7,5	27
173097					5,5	8					16,2
173223					8,5	4	1	10	2	9,5	21
173656					7,5	10				0	21
173764					5,5	4				0	11,4
173957					9	9				7	30
173961					6,5	6	0	0,5	1	2	9,6
174083					9,5	6	0	10	8	8	24,9
174091					8,5	8	0	7	1	1	15,3
174092					9,5	7	2	8,5	1,5	0	17,1
174141					3	2				5	12
174240	3	4	9	5							18,9
174241					7,5	9				0,5	20,4
174652					6,5	7	0	4	8	0	15,3
174662					9,5	7				0	19,8
175028					8,5	8	4	8	5		20,1
175272	2	2,5	2	0							5,85
175423			1,5	3	5	6					13,95
175769		2	5	2							8,1
175809	0	0		0							0
175843					4	4	1	0	9	2	12
175847					3,5	3				0	7,8
176020					7,5	8	5	2	5	7	20,7
176415					9	9				0	21,6
176557				0	5						3
177336					5	8	0	7	0	0	12
177552	1	8	0	5							12,6
177671					9,5	9	10	9	2,5	6	27,6
178382					8	10	5,5	10	8	2	26,1
178454		10	4	3,5	6						21,15
178480		8	8	3,5	3						20,25
178509		2	2	2,5	0						5,85
178512		8	0	9	0						15,3
178533		6,5	0	9	6						19,35
178536		10	1	7,5	6						22,05
178544		10	6	5							18,9
178550		8,5	1	8,5	8						23,4
178552		0	1	8							8,1
178584		7	7	9	6						26,1
178596		2,5	5	2	4						12,15
178612		1	3	3,5	2						8,55
178616		10	5	9,5	7						28,35
178641			1	9,5	10						18,45
178643		4	1	4	5						12,6
178669		7,5	1	8	9						22,95
178675		1		4,5	0						4,95
178682		5	5	5,5	4						17,55
178683		10	1	8	4	1,5	10				20,7

178685		7	0	9	7							20,7
178689		3	3	9,5	5							18,45
178695		2	4	8	6							18
178698		2	0	1,5	2							4,95
178699		5	4	9,5	6							22,05
178700		7,5	5	3	0							13,95
178733		2	6	9,5	6							21,15
178746				1,5	2	0		5				5,1
178750		5	6	3,5	8							20,25
178770		9	4	6	3							19,8
178772		4,5	3	1,5	4							11,7
178801		8	0	7,5	7							20,25
178831		1,5	2	4,5	2	0		2,5				7,5
178868		0,5	1	4	2							6,75
178872		3,5	1	7,5	7							17,1
178894		10	7	8,5	6							28,35
178895				9,5	4							12,15
178909		0,5	1	7,5	4							11,7
178910		6	3	2,5	0							10,35
178922		5	7	2,5	6							18,45
178931		7,5	2	7,5	2							17,1
178938		2,5	0	2,5	7							10,8
178944		4	7	9,5	9							26,55
178947		7,5	4	9,5	8							26,1
178949		2,5	5	5,5	4							15,3
178950		3	3	1,5	0							6,75
178962		8	7	0	7							19,8
178976		2	3	1,5	2			0				5,1
178980		1,5	1	4,5	1							7,2
178993		1,5	0	4	1							5,85
179023		10	4	4	2							18
179024		10	9	4,5	5							25,65
179029		5	0	6,5	5							14,85
179047		10	8	9,5	9							32,85
179062		7	7	9,5	8	1		2				20,7
179086		7,5		2	4							12,15
179120		9	4	9	5							24,3
179141			1	3	5							8,1
179152		2	7	9	0							16,2
179159		2	4	8	6							18
179167		5,5	3	9	2							17,55
179174		9	2	8,5	3							20,25
179179		2	3	4	5							12,6
179188		4			8							10,8
179198		2	7	6,5	2							15,75
179202		2,5	4	3	6							13,95
179257		2	2	5,5	0							8,55
179286		2	0	6,5	0							7,65
179296		1	2	7,5	7							15,75
179306		4	1	4	3	0		10				13,2
179323			0	7	4							9,9

179331		3	8		3						12,6
179364		2	2	7	4			4			11,4
179373		4		7	7						16,2
179403		9	3	8,5	6	7	8,75				25,35
179405		8	4	4,5	6						20,25
179456		8	6	2	7						20,7
179459		5	6	8,5	7						23,85
179469		1	5	9,5	5	0	3				14,1
179492		2,5	0	9,5	1			2			9
179529		1	4	10	6						18,9
179538		9	3	3	10						22,5
179539		7,5	2	9,5	2	1	5,5				16,5
179556		2	3	3	5						11,7
179585		4,5	1	7	8						18,45
179596		4	1	1,5	7						12,15
179629			4	9,5							12,15
179631		8	2	9,5	4						21,15
179634		6	7	7,5	0						18,45
179649			4	3	2						8,1
179655		3	2	6	2						11,7
179692		2	2	2,5	4						9,45
179720		9	0	7,5	5						19,35
179731		4	2	2	0						7,2
179735		2	3	7	3		8,5				14,1
179771		6		8,5	7						19,35
179795		1,5	4	3,5	6						13,5
179888		6	2	3,5	1						11,25
179944		8	5	9	5						24,3
179956		1	0	5,5	1						6,75
179984		0	2	1,5	5	3,5	7,5				11,7
180053		6	3	4	5						16,2
180121		8	1	3	8						18
180147		9	0	3,5	4						14,85
180169		1	0	7	0						7,2
180200			0	9,5	2						10,35
180291		3	2	3,5	1						8,55
180292		1,5	3	7,5	7						17,1
180294		3	7	8,5	1						17,55
180303		1	4	8	0						11,7
180346				7	6	1	9	5	7,5		21,3
180358		7	5	5,5	6						21,15
180375		9	0	2	3						12,6
180383		2	0	6,5	4		9,5				13,2
180501		1	2	4	8						13,5
180731		1	0	3	1						4,5
180835		5	5	3	6						17,1
180905		3,5		4,5	5	1	1,5				9,3
181008		9,5	2	10	1						20,25
181012		9	4	7	5						22,5
181051		0	2	1,5	2						4,95
181231		2		4	1						6,3

181238	9	0	1,5	1					10,35
181293	7	0	5	8					18
181297	1		3,5	8	1	9			13,5
181383	10	5	4	7					23,4
181400	3	6	4	5					16,2
181436			9,5	6	6	8,5	9	0	23,4
181524	2,5	5	9	7					21,15
181708	2,5	2	7	1					11,25
181724	3	6	3,5	6					16,65
181889			7,5	8	7,5	4,5	1		17,1
182015	1,5	0	5,5	4					9,9
182241	2	2	1,5	2					6,75
182288	1		1,5	4		2			5,1
182528	4	7	7,5	6		3			16,5
182686	2		4,5	7					12,15
182787	5	5	1,5	0					10,35
182803	6	6	8,5	0					18,45
182999	3		1	1					4,5
183789			7,5	6	0	3,5	0,5	0	10,5
184183			7	2	0,5	7	1	0	10,5
184212			9,5	7	4	7	4,5	0	19,2
184315		1		0					0,9
184375	2	2	4	3	0	3,5			8,7
184469	1	0	4,5	7		4			9,9