

## Risultati prove scritte del 23 giugno 2008

Analisi Matematica II, III e materie affini

NOTE:

Le caselle in azzurro si riferiscono a voti relativi al primo parziale (non corrispondenti in generale alla dicitura della colonna)

Le caselle in giallo si riferiscono a compiti con dati incompleti

Coloro che ravvisassero possibili imprecisioni e/o omissioni o volessero visionare l'elaborato sono pregati di contattare i docenti DI PERSONA DURANTE I RISPETTIVI ORARI DI RICEVIMENTO

Matricola	Equazioni Differenz. Variabili Separabili	Numeri Compl.	Max e min	Funzioni di variabile complessa	Trasf. Fourier	Equaz. Diff. con trasf. Laplace	Equazioni derivate parziali	Teor. Stokes	Serie di Fourier	Curva	Serie Integr. num. Multiplo	VOTO FINALE	
138817	0		0								0	0	
149631							7	9,5				19,8	
151556				0	2	2	7	8,5				11,7	
157625						7	8	1,5	2			11,1	
159526				0	3	7,5	8	1,5	0			12	
159580				9,5	6,5	0,5		3,5	2			13,2	
159761				0		7	8		2			10,2	
160000				0	0	5	5	2,5	3			9,3	
160067				2	6	3	1	3	1			9,6	
160131	3		2									4,5	
160284	4		1									9	
160822	2		2								0	0	3,6
160973		4	4				5						11,7
160981				1			4	1,5	0				5,85
161005	5		4										16,2
161125				0	0	6	5	9	1				12,6

Matricola	Equazioni Differenz. Variabili Separabili			Funzioni di variabile complessa		Equaz. Diff. con trasf. Laplace	Equazioni derivate parziali		Teor. Stokes	Serie di Fourier	Curva	Serie num.	Integr. Multiplo	VOTO FINALE
	Numeri Compl.	Max e min		Trasf. Fourier										
161408				8,5	7	10	8	7	1					24,9
162541				10	4,5	3,5	5	0,5						14,1
165431				2		0	8	1	2					7,8
165457							1	2	1					4,8
165511				1		5	7	0	2					9
165620				1		4	6	2						7,8
165699				0	2	3	0	1	4					6
165741							3	1,5	0					5,4
165756				0	1	10	8	4,5	4					16,5
165807				3	4,5	5			3,5					9,6
165837				2		4	7	5	1					11,4
165935						3	3	2						4,8
166140				1	10	3	9	4	3					18
166208				6	0	7,5	6	1,5	5					15,6
166305						5	8	4						10,2
166320				0		6	7	1						8,4
166440				7	0	7	1	2,5	2					11,7
166591				0	1	2	4	5	4					9,6
166727	2											1		2,7
166829	3		0									0	2	4,5
166837				10	10	9		8	9					27,6
166855				10	5,5	10	10	9	5					29,7
166881				0	0	4	2	0,5	7,5					8,4
167216				1	2	2	2	0						4,2
167237						0	7	3	2					7,2
167274				5,5	10	9,5	9	0	7,5					24,9
167417				0	9		7	2,5						11,1
167952				1	0	4	4	8,5	6,5					14,4
168169				10	10	10	8	9,5	10					34,5



Matricola	Equazioni Differenz. Variabili Separabili			Funzioni di variabile complessa		Trasf. Fourier	Equaz. Diff. con trasf. Laplace	Equazioni derivate		Teor. Stokes	Serie di Fourier	Curva	Serie num.	Integr. Multiplo	VOTO FINALE
	Numeri Compl.	Max e min						parziali							
172533				8,5	0	0		3	0	2,5					8,4
172553				3,5	9,5	4		6	7	6					21,6
172580								7	6,5	1					17,4
172581															0
172587				10	10	8		9	9	5					30,6
172590				7,5	10	8,5		8	6	5					27
172606	3		0										0	0	2,7
172609				0			3	9	1,5	3					9,9
172613								2	7	0					10,8
172614				3,5	10	7		9	8,5	1					23,4
172616				8	9	2		3	6,5	2					18,3
172634					0	6		2	2,5						6,3
172648								8	10	6					28,8
172689				9	6	9		7	8	4					25,8
172691								8	6	6					24
172724				10	9,5	9		8	6	6					29,1
172747								8	8,5	3					23,4
172762	2		0										0	2	3,6
172778				1	2	6			5	1					9
172789								7	2,5	2					6,9
172795				9,5	7	10		10	7,5	5					29,4
172807				5	1	5		7	1	3					13,2
172840				3	7	1		1	1	1					8,4
172919	3		6										4		11,7
172930	2		5										7	1	13,5
172934				10	7	10		10	3	6,5					27,9
172945				0	8				3,5						6,9
172954				7,5	10	3		8	1,5	0					18
172987								9	7	6					26,4

Matricola	Equazioni Differenz. Variabili Separabili		Numeri Compl.	Max e min	Funzioni di variabile complessa		Trasf. Fourier	Equaz. Diff. con trasf. Laplace		Equazioni derivate parziali		Teor. Stokes	Serie di Fourier	Curva	Serie num.	Integr. Multiplo	VOTO FINALE
173029																	0
173081										9	7,5						19,8
173088					0	2	2			5	1						6
173097										5	1						7,2
173108										7	1						9,6
173197										1	1,5						3
173223					9,5	0	0			0	8	2					11,7
173298										7	6,5	5					22,2
173325			9	7						8			8				28,8
173343					10	10	5			8	3	1					22,2
173360					10	4,5	10				8	3					21,3
173368	9			6										10	4		26,1
173428					10	10	9			9	3,5	6					28,5
173607					1	9,5	9,5			9	6,5	0					21,3
173656										7	6,5	0,5					16,8
173766					10	4	7			7	4,5	2,5					21
173779	3			2											0	6	9,9
173961					0	3	1			6	2	1					7,8
173996			10	6						4							18
174083					1	6	2			2	1,5	4					9,9
174090					7,5	0	5,5			2	1						9,6
174132					6,5	10	0			7	6	5					20,7
174142										10	7,5						21
174240			9	3											1	4	15,3
174241										6							7,2
174385	0			3											0		2,7
174390					7,5	9,5	0			6	6	0					17,4
174404					7,5	10	7				9	5					23,1
174662										1	2						3,6



Matricola	Equazioni Differenz. Variabili Separabili		Numeri Compl.	Max e min	Funzioni di variabile complessa		Trasf. Fourier	Equaz. Diff. con trasf. Laplace	Equazioni derivate		Teor. Stokes	Serie di Fourier	Serie num. Curva	Integr. Multiplo	VOTO FINALE
178512		3		2									4		8,1
178533		3		9						4					14,4
178536		1								0					0,9
178541			9	9					5				9		28,8
178544		3													2,7
178545		3	6		9		1,5		4	1					14,7
178546		2			3				4				1		9
178552		3			0								3		5,4
178569													3		2,7
178584		5							5	2,5					11,25
178593		8,5			3				7				7		22,95
178596		7,5			4				4				3		16,65
178599		10	8		10		10		8				10		33,6
178602			5	7					7				5		21,6
178612		3		5						0					7,2
178620			6	8					5				4		20,7
178641		3			2				6						9,9
178643		6			5				1				3		13,5
178669			9	3					5				1		16,2
178673			6	9					8				5		25,2
178675		1											1		1,8
178683		7	7		0		6		7						16,2
178685		3			3				8						12,6
178687			10	4					5				1		18
178690			9	10					9						25,2
178695		4		1					5	6					14,4
178698		4			2								2		7,2
178699		2			0				4				10		14,4
178710			5	7					6				7		22,5

Matricola	Equazioni Differenz. Variabili Separabili		Numeri Compl.	Max e min	Funzioni di variabile complessa		Trasf. Fourier	Equaz. Diff. con trasf. Laplace	Equazioni derivate		Teor. Stokes	Serie di Fourier	Serie num. Curva	Integr. Multiplo	VOTO FINALE
178722			10	7					4				3		21,6
178728			10	10					9				3		28,8
178732			9	7					6				6		25,2
178737			8	3					8				4		20,7
178746		5				0		5	2	2,5					8,7
178751			4	9					9				10		28,8
178754			8	4					5				2		17,1
178758		3				0		3		1					4,2
178764			10	6					8				2		23,4
178770			6	5					6				2		17,1
178772			4	7					3				0		12,6
178790			10	6					6						19,8
178801		3		2					7				0		10,8
178831		1	4			5,5			2	2					9,9
178846			5	8					6				2		18,9
178847		8,5		9					5				3		22,95
178849			10	7					7				1		22,5
178861		10	10			0		5	9	3,5					22,5
178868		3		2											4,5
178872				8					6				4		16,2
178873		4	10	3					3				6		23,4
178882			7	5					6				7		22,5
178897		3		10									0		11,7
178903			7	6					6				4		20,7
178907			10	8					5				8		27,9
178909			5	4					6						13,5
178915		3		0					4				4		9,9
178931		5		2									3		9
178938			9	3					3				2		15,3



Matricola	Equazioni Differenz. Variabili Separabili		Numeri Compl.	Max e min	Funzioni di variabile Trasf. complessa Fourier		Equaz. Diff. con trasf. Laplace	Equazioni derivate Teor. Stokes		Serie di Fourier Curva	Serie num. Integr. Multiplo	VOTO FINALE
178944		5	0						8			11,7
178945		4	9					6	4			20,7
178947		2		3				3		5		11,7
178949		2		1				1		2		5,4
178974			9	7				5		5		23,4
178987		2	8									9
179007			4	8				7		6		22,5
179020			8	10				4		2		21,6
179023		9	9					1	3			19,8
179029		2	3					1	3			8,1
179036			10	4				6		2		19,8
179037		6		9				6		5		23,4
179062		3	9		0		5	6	2			15
179086		3						4				6,3
179094			9	6				6				18,9
179116			5	8				1		8		19,8
179152		3	8						5			14,4
179159			10	7								15,3
179167		4		4						2		9
179174		5	0					4	6,5			13,95
179179			3	6				2		2		11,7
179188			9	4				4				15,3
179198		2	5						6			11,7
179296		3	7						1			9,9
179306		3	4		1		1	2	1			7,2
179323			9	2				5				14,4
179356		6	8						6,5			18,45
179361			7	8				5		0		18
179364		3	2		0		3	1	3			7,2

Matricola	Equazioni Differenz. Variabili Separabili		Numeri Compl.	Max e min	Funzioni di variabile complessa		Trasf. Fourier	Equaz. Diff. con trasf. Laplace	Equazioni derivate		Serie di Fourier	Serie Integr. Multiplo	VOTO FINALE
	Teor.	Stokes			Curva	num.							
179370	5	8						5	6,5				22,05
179373		6	4					5		3			16,2
179397		5	6					7		4			19,8
179405		5	6					6		0			15,3
179456	5	9							1,5				13,95
179463		8	7					5		4			21,6
179469	3	0			1		5	5	2,5				9,9
179484		6	8					5		2			18,9
179511		9	7					10		4			27
179529	4	7							7				16,2
179538		6	6							5			15,3
179550	3	6							6				13,5
179556		5	4					1		6			14,4
179579		9	6					6		4			22,5
179585	3							5	2,5				9,45
179596		6	5					3		4			16,2
179630	8	10						7		7			28,8
179631	7		4					6					15,3
179652		10	4					2		8			21,6
179655	2		4							5			9,9
179671		9	7					8		3,33			24,597
179720		6	6					5		0			15,3
179724		8						7	6				18,9
179735		8			0			5	2				9
179748		10	8					8		10			32,4
179771	2		3							2			6,3
179783		8	5					8	10				27,9
179817	3	5											7,2
179837		9	8					9		6			28,8

Matricola	Equazioni Differenz. Variabili Separabili		Numeri Compl.	Max e min	Funzioni di variabile complessa		Trasf. Fourier	Equaz. Diff. con trasf. Laplace	Equazioni derivate		Teor. Stokes	Serie di Fourier	Serie num. Curva	Integr. Multiplo	VOTO FINALE
179888			4	7									2		11,7
179956			8	2					5						13,5
179983			8	10					3				6		24,3
179984								3		1					4,2
180034			10	7					3						18
180053		4							7						12,6
180143			9	5					6				5		22,5
180169			4	5									4		11,7
180215		3	9			4			2	7,5					18,3
180291		3				2			4				2		9,9
180292		3				3			2				0		7,2
180303		2							2	0					3,6
180306			9	7					7				1		21,6
180310			8	2					7	10					24,3
180346						0	6	6	9	4	2				16,2
180358			4	6					5						13,5
180375						0			10						9
180376		2				2			4						7,2
180383		8	6			0									9
180501		3				10			0				5		16,2
180519						0	0	5	6	1,5	1				8,1
180648			5	5					3				1		12,6
180731			10	3					4				5		19,8
180822			8	8					9				3		25,2
180835			6	8					4				3		18,9
180852			5	6					5				4		18
180905		2				1				1					3
181008		8							5	6					17,1
181012			4	6					5				2		15,3

Matricola	Equazioni Differenz. Variabili Separabili		Numeri Compl.	Max e min	Funzioni di variabile complessa		Trasf. Fourier	Equaz. Diff. con trasf. Laplace	Equazioni derivate parziali	Teor. Stokes	Serie di Fourier	Serie num. Curva	Integr. Multiplo	VOTO FINALE
181051		1		1					2					3,6
181191		3		8					4			6		18,9
181238			8	4					4					14,4
181275			8	9					3			5		22,5
181288			5	5					4			7		18,9
181289			10	6					6			8		27
181293		3	7						1			1		10,8
181321		3				0		5	6					8,4
181436						2		4	9	7,5				13,5
181708		2	5						0	4				9,9
181848			9	8					5			6		25,2
181889						5	8		7	5				15
181892									5					3
182021			5	8					7			4		21,6
182241		4		2								1		6,3
182288		1							1	1,5				2,1
182458						7	8,5	3	6	3	4			18,9
182528		5	9			0		2	4	2				13,2
182686			6	5					1			3		13,5
182787												5		4,5
183443			10	10					9			5		30,6
183789						1	0	3	6	1,5				6,9
184212						2	3	6	1	1	1			8,4
184302			7	8					3			5		20,7
184315		5												4,5
184375		7,5	3			0		1	3	0				8,7
184469			0											0
		3	0			0		4	4	3,5	4			4,8
									1	0				

Matricola	Equazioni Differenz. Variabili Separabili	Numeri Compl.	Max e min	Funzioni di variabile complessa	Trasf. Fourier	Equaz. Diff. con trasf. Laplace	Equazioni derivate parziali	Teor. Stokes	Serie di Fourier	Curva	Serie num.	Integr. Multiplo	VOTO FINALE
			0										
							5	1	0				7,2
							1	0,5	0				1,8