

Lauree		14 Ottobre 2003		Ore		15		Aula F					
commissione		Torelli, Menotti, Bemporad, Shore, Rolla		supplenti		Gorini, Paffuti							
candidato		relatore		contro relatore		cfu	Cur.	/30	/110	Tiroc.Ve	Tot	Finale	soggetto
				Tir	Media	Giu/foto							
1	Banti	Filippo	Curci	Mannella	0	F.G.	25.22	92			92	92	modelli stocast e tasso di interesse
2	Cambotti	Gabriele	Menotti	Fidecaro	0	F.G.	28.97	106			106	106	struttura causale spazio tempo R.G.
3	Deon	Fabio	Vicari	Mannella	0	F.G.	27.31	100			100	100	modello di Ising transizioni di fase
4	Pillepich	Annalisa	Vicari	Poggiani	0	F.G.	28.29	104			104	104	modello cosmologici
5	Tamburini	Matteo	Arimondo	Tonelli M.	0	F.G.	26.78	98			98	98	condens. Bose-Einstein atomi alcal.
6	Brisigotti	Silvia	Fidecaro	Passuello	9	T.F.	24.65	90			90	90	accelerometro vert. basse frequenze
7	Campoleoni	Andrea	Morchio	Menotti	3	F.G.	28.90	106			106	106	interp.probabilistiche M.Q.
8	Marchese	Luca	Marmi	Paffuti	3	F.G.	28.56	105			105	105	proprietà stat. sistemi Hamiltoniani
9	Morganti	Diego	Poggiani	Fidecaro	3	F.G.	25.46	93			93	93	deconcoluzione in analisi immagini
10	Mure'	Elena	Minguzzi	Arimondo	3	F.G.	26.95	99			99	99	campione frequenza ottico su Rb
11	Tarallo	Marco Giacomo	Fidecaro	Passuello	3	F.G.	28.01	103			103	103	controllo specchi Virgo
12	Pardini	Lorenzo	Tombari	Rolla	6	F.G.	23.75	87			87	87	rilassamento entalpia in polimeri

  

Lauree		15 Ottobre 2003		Ore		15		Aula F					
commissione		Torelli, Menotti, Bemporad, Shore, Rolla		supplenti		Gorini, Paffuti							
candidato		relatore		contro relatore		cfu	Cur.	/30	/110	Tiroc.Ve	Tot	Finale	soggetto
				Tir	Media	Giu/foto							
13	Piccinini	Nicola	Fronzoni	Gorini	6	F.G.	24.96	92			92	92	applic. reti neurali in meteorologia
14	Tirelli	Stefano	Fidecaro	Passuello	9	F.G.	25.49	93			93	93	stress-strain MoRuB-based alloys
15	Bonelli	Lucia	Tonelli M.	Minguzzi	9	F.G.	24.70	91			91	91	raffreddamento ottico nei cristalli
16	Bucciantonio	Marina	BellettiniBedesc	Bemporad	9	F.G.	24.71	91			91	91	misura massa del quark-top in CDF
17	Cervelli	Alberto	Giorgi	Bemporad	9	F.G.	26.78	98			98	98	discrim Fischer per fond in dec. B
18	De Simoi	Jacopo	Marmi	Gorini	9	F.G.	29.94	110			110	110	modelli gerarchici e insiemi di Julia
19	Duggento	Andrea	Mannella	Passuello	9	F.G.	28.20	103			103	103	reti neuralie e inform. con rumore
20	Giordano	Matteo	Bracci	Menotti	9	F.G.	29.05	107			107	107	variabili nascoste e sug. di Bell
21	Linguardo	Carla	Tonelli M.	Minguzzi	9	F.G.	23.84	87			87	87	crescita di monocristalli di fluoro
22	Marcatili	Sara	Poggiani	Shore	9	F.G.	27.38	100			100	100	evid.osserv.costante cosmologica
23	Ottochian	Alistari	Mannella	Grosso	9	F.G.	25.73	94			94	94	fluttuazione dissipaz.in nanostrutt.
24	Siorpaes	Pietro	Guadagnini	Bracci	9	F.G.	28.35	104			104	104	rappres. e simmetrie in M.Q.

Cortellezzi	Michele	Arimondo	Tonelli M.	0	F.G.	27.97	103				103	103	formazione ioni in condensato Bose-Einst.
-------------	---------	----------	------------	---	------	-------	-----	--	--	--	-----	-----	---