

**Corso di Modelli e Metodi Matematici della Fisica  
(prima parte). AA 08-09, canale B  
Docente: U. Aglietti**

**2<sup>a</sup> PROVA IN ITINERE dell' 08/05/09  
ore 14:00-16:00, aula Amaldi**

	08/04/09	08/05/09	media
1. Andreucci	15		
2. Annavini	21		
3. Badr	14		
4. Barbini	25/33	31/33	28/33
5. Bastianelli	11		
6. Battiston	31	30	31
7. Bistarelli	33	31	32
8. Bruno	12		
9. Calandri	24	28	26
10. Cantele	13		
11. Caramazza	24	30	27
12. Carbone	21	22	22
13. Castelli (Pifano)	24		
14. Cea	33	33	33
15. Cipriani	24		
16. Citernes	11		
17. Cogliano	28	9	
18. Colonna	33	33	33
19. Conti	30	30	30
20. Cortese	32	31	32
21. Capolecchia	12		
22. D'Andrea	33	32	33
23. D'Arpino	19	22	21
24. Defenu'	29	29	29
25. Di Giulio	26	18	22
26. Di Iura	26	27	27
27. Di Leo	23	29	26
28. Dilucca	20	18	19
29. Di Santo	22	15	
30. Engelhardt	13		
31. Flamini	27	25	26
32. Folena	30	29	30
33. Furlan	14		
34. Gasbarrini	27	12	

35. Giganti	31	26	29
36. Grilli	30	28	29
37. Iacovacci	24	26	25
38. Iobbi	11		
39. Iorio	25	22	24
40. Laino	24	20	22
41. Latini	24	32	28
42. Letizia	26	22	24
43. Maccari	25	30	28
44. Maddalena	20	18	19
45. Marciani	28	31	30
46. Martinelli	16		
47. Martorelli	24	18	21
48. Mazzola	30	31	31
49. Mevi	24	27	26
50. Montagna	25		
51. Pacitti	21	21	21
52. Palermo	18		
53. Pallacordi	18		
54. Perrina	33	33	33
55. Piacentini	23	19	21
56. Piromalli	13		
57. Pizzaferrato	27	31	29
58. Polacco	29	26	28
59. Preti	29	30	30
60. Provenza	21	21	21
61. Preziosi	28	18	23
62. Pruner	23	25	24
63. Pugliese	26	12	
64. Ragone	14		
65. Ranieri	23	24	24
66. Religi	25	31	28
67. Rossi	24	22	23
68. Sabato	27	30	29
69. Salmistraro	32	32	32
70. Sciannamea	32	30	31
71. Sessa	19		
72. Setaro	14		
73. Signorelli	21	20	21
74. Signoretta	14		
75. Soscia	25	11	
76. Spinaci	12		
77. Taballone	23	23	23
78. Tambasco	25	18	22
79. Travaglino	15		
80. Vagnoni E	27	26	27

81. Vagnoni M	13		
82. Vettorino	28	32	30
83. Volta	24	24	24

Ciascuna prova in itinere è superata con voto  $\geq 18/30$ .

Si è esonerati dallo scritto relativo alla prima parte se la media sulle due prove in itinere è  $\geq 18/30$ .