



Composizione dei gruppi per i Laboratori PLS di FISICA
definiti dall'Unisalento per merito scolastico e preferenze espresse

Laboratori PLS di Fisica
presso Dipartimento di MATEMATICA e FISICA "E. De Giorgi"
Università del Salento
– A. S. 2017/'18 –

| | | | | |
|-----|---------------------|----------------------------|--|-------|
| 1) | MIGLIETTA Lorenzo | 4 ^a B LS_OSA | a) Fisica per l'Ambiente e Beni Culturali b) Fisica Moderna | 40,00 |
| 2) | ROMANO Giada | 5 ^a C LS_OSA | a) Fisica Moderna b) Astrofisica | 36,68 |
| 3) | DE GIORGI Carlo | 4 ^a B LS_OSA | a) Astrofisica b) Fisica Moderna | 36,52 |
| 4) | FRASCERRA Federico | 4 ^a B LS_OSA | a) Astrofisica b) Fisica Moderna | 35,77 |
| 5) | LIQUORI Simone | 4 ^a B LS_OSA | a) Astrofisica b) Fisica Moderna | 35,68 |
| 6) | DELL'ATTI Francesco | 5 ^a B LS_OSA | a) Fisica Moderna b) Elettromagnetismo e circuiti | 35,59 |
| 7) | MALERBA Ludovica | 4 ^a A LS_OSA | a) Astrofisica b) Fisica Moderna | 35,34 |
| 8) | COLAZZO Alberto | 5 ^a B LS_OSA | a) Elettromagnetismo e circuiti b) Fisica Moderna | 34,61 |
| 9) | MARGARITO Gabriele | 4 ^a A LS_OSA | a) Elettromagnetismo e circuiti b) Astrofisica | 33,68 |
| 10) | POTENZA Gabriele | 5 ^a C LS_OSA | a) Fisica per l'Ambiente e Beni Culturali b) Fisica Moderna | 33,45 |

Galatone, 15. 12. 2017.

Il docente Referente PLS d'Istituto
Prof. Michele PECORARO