

*Esame di SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale
(docente: Prof. Ing. Stefano Bennati)*

Risultati definitivi della prova scritta del 15 giugno 2012 (parte I)

| | | | |
|-----|------------------------|---------|----|
| 1. | APOLLONIO Alessandro | | A= |
| 2. | ARENA Elena | | B+ |
| 3. | AVANZATO Giovanni | F (*) | |
| 4. | AVANZI Francesco | E | |
| 5. | BELLEGGIA Nicola | R | |
| 6. | BIANCO Francesco | F | |
| 7. | BIANCUCCI Marco | F | |
| 8. | BRUNO Andrea | G | |
| 9. | CASALI Elena | | B+ |
| 10. | COLASUONNO Michele | | D- |
| 11. | DESIDERIO D. Mattia | F | |
| 12. | DI MARE Domenico | | A- |
| 13. | FACCHINI Luca Emanuele | | C |
| 14. | FADDA Mariano | E (*) | |
| 15. | FALCONE Giusy | R | |
| 16. | FOCARDI Andrea | F | |
| 17. | FORTUNATO Mario | R | |
| 18. | FUMATO Alessio | E | |
| 19. | GAI Jacopo | F | |
| 20. | GALIE' Veronica | R | |
| 21. | GIARDINELLI Alberto | F | |
| 22. | GRACI Alessandro | G | |
| 23. | GRASSI Nicola | R | |
| 24. | IANNACE Leucio | C+ (**) | |
| 25. | LENZI Massimo | R | |
| 26. | LEPORI Luca | E | |
| 27. | LUCCHINELLI Lorenzo | | D |
| 28. | LUNESU Elisabeth | R | |
| 29. | MASCELLANI Andrea | R | |
| 30. | MATERA Alessandro | R | |
| 31. | MATTEI Lorenzo | R | |
| 32. | NARDONE Angelo | | D |
| 33. | NGUEGANG WAMBA Eric | R | |
| 34. | PARENTE Nicola | R | |
| 35. | PUSATERI Emiliano | R | |
| 36. | SAINATI Andrea | R | |
| 37. | TELLESCHI Marco | R | |
| 38. | TUMMINIA Matteo | | C= |
| 39. | VALENTI Giacomo | | D- |
| 40. | VERNE Aurèle | R | |

Legenda:

A: eccellente ($\geq 27/30$);

B: buono (24-26/30);

C: più che sufficiente (21-23/30);

D: appena sufficiente (18-20/30);

E/D: sufficienza dubbia (ammesso con riserva alla prova orale);

E: insufficiente ($< 16/30$); F: gravemente insufficiente ($< 12/30$); G: del tutto insufficiente ($< 6/30$).

R: ritirato; (

(**): parte II non consegnata

Nota. La soluzione della prova è visibile sulla pagina web del docente.

Pisa, 27 giugno 2012

Il docente del corso: *Prof. Ing. Stefano Bennati*