

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

Risultati della prova scritta del 14 giugno 2013 (parte I)

1.	BACCEI Federica		C+
2.	BALDI Luca	R	
3.	BARTALUCCI Silvia	E	
4.	BAUDONE Tommaso		D=
5.	BAZZU Cosimo	R	
6.	BERTOLONE Salvatore	E	
7.	BOCCHIA Raffaele	E	
8.	BOCCIA Mirko	R	
9.	BRUNINI Andrea	F	
10.	CAMPINOTI Carlo	G	
11.	CANNATA Laura	R	
12.	CAPASSO Francesca	R	
13.	CASTAGNA Edoardo	R	
14.	CERRI Edoardo		D-
15.	CHELI Caterina	F	
16.	CHELI Sara		C=
17.	CHIARUGI Caterina	R	
18.	CIPOLLINI Paolo	R	
19.	D'AGRESTA Martina	E	
20.	DAMIANI Gabriele		D
21.	DE PAOLA Daniela		D-
22.	DI PASQUALE Angela	R	
23.	DOVERI Giulio		C-
24.	FICCANTERRI Francesco	E	
25.	FILLANTI Letizia		D
26.	FULCINITI Nicolantonio	F	
27.	GAGLIOTI Stefano	R	
28.	GASPARINI Enrica	R	
29.	GENTILI Stefano	E	
30.	GIULIANI Giulia		C+
31.	GONNELLA Marco	R	
32.	GUALTIERI Niro Roberto	E	
33.	GUIDI Luca		B
34.	GUIGGIANI Fabiana		B
35.	IEMMA Antonio	R	
36.	INGUSCIO Michele	E	
37.	LARI Lorenzo	R	
38.	LIBERATORI Stefano		D+
39.	LUCCHESI Matteo	R	
40.	MANFREDI Matteo	E	
41.	MASSINI Nicola	F	
42.	MICHELOTTI Federico	E	
43.	MINIATI Francesca	E	
44.	MINUCCI Elisa	R	
45.	MORIANI Giovanni	R	
46.	MUSTO Flavio	R	
47.	OLIANTI Beatrice	R	
48.	OSSOLA Giacomo	R	
49.	PAGNI Paolo		B+
50.	PAPADIA Mattia	R	
51.	PASQUINI Giulia	E	

52. PENNATI Sara	R	
53. POSAR Giacomo	R	
54. RESTA Carlo	R	
55. ROSSI Gianluca		E
56. SALDANA VILA Enrique		C
57. SANTI Silvio		E
58. SARACINO Luca	R	
59. SCARDIGLI Andrea	R	
60. SEVERI Elisa		D=
61. TITONE Stefano	R	
62. VENNERI Rosalba	R	
63. VERCELLI Enrica		E/D
64. ZACCAGNINO Claudia	R	

Legenda:

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

C: più che sufficiente (21-23/30);

E/D: sufficienza dubbia;

F: gravemente insufficiente ( $< 12/30$ );

R: ritirato; (\*): ammesso sotto condizione alla successiva prova orale.

B: buono (24-26/30);

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

E: insufficiente ( $< 16/30$ );

G: del tutto insufficiente ( $< 6/30$ );

Pisa, 24 giugno 2013

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