

## Note

### **ESAME DI LINGUAGGI DEL 19/7/2013**

1 Alcuni voti di Java erano stati trascritti male nella prima versione pubblicata dei risultati. Quelli corretti sono indicati in giallo.

2 Diversi compiti di UML risultano “troppo uguali” per non essere stati copiati. In un altro contesto li avrei annullati tutti, ma questa volta avete copiato da qualcuno che non sa quello che fa, per cui è stato sufficiente dare a tutte le prove la loro valutazione normale, che risulta zero.

Ben vi sta. La prossima volta studiate e svolgete l'esercizio di testa vostra, vedrete che ci guadagnate.

JAVA

#	#Prova	Codice Laurea	Matricola	Risposte Esatte	Voto
1	19	N86	705	14	29
2	52	N86	989	14	29
4	4	N86	284	13	27
5	22	N86	877	13	27
6	46	N86	909	13	27
3	<b>60</b>	<b>N86</b>	<b>799</b>	<b>13</b>	27
7	61	566	3028	13	27
8	64	N86	216	13	27
31	<b>14</b>	<b>N86</b>	<b>823</b>	<b>12</b>	24
9	17	N86	914	12	24
10	18	N86	541	12	24
11	23	N86	783	12	24
12	53	N86	111	12	24
13	56	N86	556	12	24
14	2	N86	794	11	22
15	9	N86	900	11	22
16	30	N86	312	11	22
17	47	N86	289	11	22
18	63	N86	128	11	22
19	7	N86	433	10	20
20	21	N86	392	10	20
21	25	N86	348	10	20
22	<b>29</b>	<b>961</b>	<b>175</b>	<b>10</b>	20
23	48	N86	966	10	20
24	12	N86	721	9	18
25	<b>54</b>	<b>N86</b>	<b>943</b>	<b>9</b>	18
26	59	N86	804	9	18
27	8	566	1828	8	16
28	10	N86	358	8	16
29	24	N86	644	8	16
30	5	N86	578	7	14
32	15	566	1909	7	14
39	<b>16</b>	<b>566</b>	<b>3226</b>	<b>7</b>	14
33	20	N86	326	7	14
34	26	N86	441	7	14
35	<b>49</b>	<b>566</b>	<b>3113</b>	<b>7</b>	14
36	3	N86	814	6	12
37	<b>11</b>	<b>N86</b>	<b>919</b>	<b>6</b>	12
38	13	N86	577	6	12
40	50	N86	801	6	12
41	57	566	2451	6	12
42	62	566	2714	6	12
43	<b>28</b>	<b>N86</b>	<b>405</b>	<b>5</b>	10
44	51	N86	108	5	10
45	6	N86	285	3	6
46	58	N86	964	3	6
47	1	N86	913	2	4
48	55	566	2657	2	4

Legenda

- Non Ammessi
- Ammessi
- Gravemente insufficienti

## IMP+DG

#	Codice Laurea	Matricola	DG	IMP	UML	TOTALE
1	N86	829	5.6	11	14	30.6
2	N86	730	4.3	11	7	22.3
3	N86	462	1.2	11	10	22.2
4	N86	587	3.7	11	7	21.7
5	N86	541	4.2	7	10	21.2
6	N86	667	4	11	6	21
7	N86	909	5.6	11	3	19.6
8	N86	831	1.5	11	7	19.5
9	N86	342	5.2	11	3	19.2
10	N86	705	4.3	10	4	18.3
11	N86	556	3.6	11	3	17.6
12	N86	837	3.6	8	5.5	17.1
13	N86	332	2	11	4	17
14	N86	634	2	8	7	17
15	N86	216	5.6	11	0	16.6
16	N86	1008	4.8	9	2	15.8
17	566	1909	4.3	11	0	15.3
18	N86	306	4.3	11	0	15.3
19	N86	598	2.8	11	1	14.8
20	N86	900	3.5	11	0	14.5
21	N86	285	2.9	11	0	13.9
22	N86	800	2.8	11	0	13.8
23	N86	1005	0.8	11	2	13.8
24	N86	284	2.5	11	0	13.5
25	N86	911	2.3	11	0	13.3
26	566	3137	2.2	6	5	13.2
27	N86	23	3.2	10	0	13.2
28	N86	415	1.1	11	1	13.1
29	N86	804	2.9	10	0	12.9
30	566	3028	1.6	10	1	12.6
31	N86	536	1.6	11	0	12.6
32	N86	644	1.2	11	0	12.2
33	N86	179	0.9	11	0	11.9
34	N86	597	2.9	8	1	11.9
35	N86	134	1.2	10	0	11.2
36	N86	433	2	9	0	11
37	N86	893	2	6	3	11
38	N86	914	0.8	10	0	10.8
39	N86	721	0.7	10	0	10.7
40	N86	53	1.6	9	0	10.6
41	N86	111	2	8	0	10
42	N86	126	0	9	0	9
43	566	1828	0.8	8	0	8.8
44	N86	348	1.7	5	1	7.7
45	N86	877	3.6	4	0	7.6
46	N86	455			0	0

## Legenda

Non Ammessi
Ammessi
Gravemente insufficienti