

Le Medie Università al top in tutte le aree

Questa graduatoria mostra le università che hanno avuto la migliore performance media nelle diverse aree. Le università sono state divise tra grandi, medie e piccole sulla base del numero di soggetti valutati di ciascuna struttura[1]. La graduatoria premia le strutture che hanno lo scarto maggiore tra il numero di aree "azzurre" e "verdi" e il numero di aree "rosse". Nei casi di ex aequo, è stato considerata come migliore la struttura che ha il numero maggiore di aree "verdi".

ente	R AREA 1	R AREA 2	R AREA 3	R AREA 4	R AREA 5	R AREA 6	R AREA 7
Trento	1,16	1,14	1,06		1,47	2,01	0,66
Bolzano	1,47						1,53
Ferrara	0,78	1,02	0,94	1,35	1,10	1,07	
Milano San Raffaele					1,50	1,84	
Piemonte Orientale	1,23	0,98	1,01		1,30	1,54	
Venezia Cà Foscari	1,03	1,20	0,90	0,83	0,99		0,77
Bergamo	1,23						
Brescia	1,32	1,20	1,14		1,07	1,37	
Milano Bocconi							
Sannio	1,38	0,71		0,89	1,26		
Teramo			1,13		1,43		1,20
Foggia			0,94		1,35	1,28	1,09
Macerata						0,88	
Milano IULM							
Marche	0,98	1,09	0,82	0,97	1,23	1,45	1,08
Basilicata	0,87	1,05	0,96	1,00	0,50		0,98
Cassino	1,45				1,06	1,33	
Catanzaro			1,23		1,12	1,18	1,28
Insubria	1,20	1,06	0,97	1,44	1,05	1,08	
Napoli L'Orientale							
Tuscia			0,83		0,93		1,24
Venezia Iuav	0,57						
Bari Politecnico	0,92	1,02	1,02	0,20			
Sassari	1,05	1,05	0,84	0,76	0,91	0,88	0,89
L'Aquila	1,04	0,87	1,02	1,03	0,70	0,71	
Reggio Calabria	0,72						0,63
Camerino	0,74	1,08	0,91	1,01	0,80	0,96	0,68
Molise	1,12		0,89	0,98	0,98	1,12	1,04
Salento	1,08	0,94	1,02	0,97	1,08	0,93	
Napoli Parthenope	0,88	0,80	0,50	0,73	0,71	1,65	0,12
Urbino	0,76	0,95	0,86	0,64	0,82	1,60	

R AREA 8a	R AREA 8b	R AREA 9	R AREA 10	R AREA 11a	R AREA 11b	R AREA 12	R AREA 13	R AREA 14
1,36	0,87	1,18	1,24	1,29	1,56	1,41	1,10	1,24
	0,88	1,26	1,07	1,00		1,35	1,81	1,45
1,27	1,14	1,17	1,12	1,08	0,93	1,34	1,35	
				1,18	1,32			
			1,17	1,25		1,04	1,07	1,36
		1,08	1,15	1,21		1,04	1,23	1,13
0,56	1,16	0,95	1,18	1,18	0,75	0,89	1,09	1,21
1,02	0,92	0,92			0,56	1,16	0,96	0,87
						1,44	1,72	
1,35		1,21				1,12	0,69	
			1,07	0,96		0,88	0,78	0,78
			1,03	1,08		1,27	0,64	
			1,02	1,17	0,60	1,11	0,80	1,09
			0,93	1,14	0,81		0,70	0,87
1,15	1,06	0,96				0,28	0,99	0,90
0,92	0,65	1,16	1,01	0,85				
1,08		1,11	1,11	0,79	0,46	0,93	0,67	0,67
		1,04				0,86	0,56	1,05
0,49		0,63	1,04	0,98		1,09	1,28	
			0,98	1,00		0,29	0,84	0,94
			1,04	1,00		1,14	0,50	1,18
0,65	1,20	0,88	1,06				1,21	
0,67	1,07	0,95						
1,25	1,31	0,99	1,02	0,86	0,67	0,96	1,04	0,74
0,78	0,98	0,94	0,93	1,01	0,94	1,09	0,67	
0,94	0,78	1,01				1,14	0,49	
	1,18	0,47				0,80	1,67	0,45
0,99	0,98	0,38	1,07	1,04		0,94	0,68	0,71
1,58		1,02	0,88	0,85	0,59	1,03	0,37	0,73
0,59		1,12	0,73	0,87	0,63	0,92	0,82	1,18
			0,84	0,90	0,32	0,84	1,05	0,92