

## LA QUALITA' DELLA RICERCA NELLE 14 AREE/1 - SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE

Questa tabella mostra i voti delle strutture nelle 14 aree scientifiche, la quota di prodotti eccellenti e la qualità delle politiche di reclutamento, misurata mediante la qualità della produzione scientifica di neo assunti, trasferiti e promossi. Le università sono state divise tra grandi, medie e piccole sulla base del numero di prodotti attesi in ciascuna area da ciascuna struttura. Ogni area ha quindi soglie diverse e una università può essere grande in un'area e media o piccola in un'altra.

### UNIVERSITA'

Ateneo	R*	Segm. Dim.	X**	Rmobil. Italia***
Roma La Sapienza	1,16	G	1,25	1,21
Roma Tor Vergata	1,15	G	1,14	1,13
Pisa	1,13	G	1,21	1,16
Milano	1,12	G	1,13	1,08
Padova	1,12	G	1,18	1,13
Salerno	1,11	G	1,20	1,01
Bologna	1,02	G	1,12	1,07
Milano Politecnico	0,99	G	1,02	1,17
Firenze	0,99	G	0,98	1,00
Torino	0,89	G	0,85	0,99
Genova	0,82	G	0,86	1,16
Bari	0,68	G	0,47	0,75
Napoli Federico II	0,58	G	0,63	0,97
Pavia	1,40	M	1,47	1,26
Verona	1,27	M	1,48	1,15
Udine	1,24	M	1,32	1,13
Roma Tre	1,22	M	1,28	0,99
Torino Politecnico	1,20	M	1,01	1,12
Insubria	1,20	M	1,23	1,11
Milano Bicocca	1,17	M	1,12	1,14
Trento	1,16	M	1,22	1,12
Modena e Reggio Emilia	1,10	M	0,86	1,09
Salento	1,08	M	0,92	1,17
L'Aquila	1,04	M	0,98	1,04
Trieste	1,01	M	0,95	1,12
Parma	0,94	M	1,04	1,12
Perugia	0,94	M	0,97	1,08
Basilicata	0,87	M	0,76	0,94
Palermo	0,84	M	0,73	0,92
Calabria	0,83	M	0,79	1,00
Catania	0,79	M	0,72	0,93
Ferrara	0,78	M	1,00	1,19
Siena	0,71	M	0,74	1,11
Cagliari	0,68	M	0,60	0,79
Messina	0,65	M	0,34	0,83
Trieste SISSA	1,64	P	2,23	
Bolzano	1,47	P	1,67	1,12

Cassino	1,45	P	1,19	1,09
Sannio	1,38	P	0,91	1,05
Brescia	1,32	P	1,25	1,16
Pisa Normale	1,25	P	1,66	-
Bergamo	1,23	P	0,99	1,15
Piemonte Orientale	1,23	P	1,36	1,06
Molise	1,12	P	0,84	0,83
Sassari	1,05	P	0,75	0,91
Venezia Cà Foscari	1,03	P	1,07	1,21
Marche	0,98	P	0,88	0,98
Chieti e Pescara	0,92	P	0,93	0,55
Bari Politecnico	0,92	P	0,73	1,02
Napoli Parthenope	0,88	P	0,87	0,82
Napoli II	0,86	P	0,42	0,88
Urbino	0,76	P	1,19	
Camerino	0,74	P	0,64	0,76
Reggio Calabria	0,72	P	0,42	0,68
Venezia Iuav	0,57	P	0,79	-
Milano Cattolica	0,48	P	0,52	-

\* R è il voto medio di una struttura rispetto alla media di area. Se il valore è maggiore di 1 la struttura ha una qualità sopra la media di area, se è minore sta sotto la media.

\*\* X è la percentuale di prodotti eccellenti di una struttura rispetto alla media di area. Se maggiore di 1 la struttura ha conferito una percentuale maggiore di prodotti eccellenti rispetto alla media di area. Se minore di 1 i prodotti eccellenti sono inferiori alla media di area

\*\*\* Rmobil. Italia indica la qualità della ricerca dei soggetti in mobilità della struttura. E' il rapporto tra il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità della struttura e il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità di tutta l'Area. Se il rapporto è maggiore di 1 la struttura ha assunto o promosso in media soggetti con una produzione scientifica VQR migliore della media di area.

#### ENTI DI RICERCA

Ente di Ricerca	R*	X**	Rmobil. Italia***
Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi"	1,59	1,49	
CNR	0,81	0,85	0,74

#### CONSORZI INTERUNIVERSITARI

Consorzio	R*	X**
Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica - CINI	1,51	1,58
Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere-CINFAI	1,08	0,69
Semeion Centro Ricerche di Scienze della Comunicazione	0,17	0,23

## LA QUALITA' DELLA RICERCA NELLE 14 AREE/2 - SCIENZE FISICHE

Questa tabella mostra i voti delle strutture nelle 14 aree scientifiche, la quota di prodotti eccellenti e la qualità delle politiche di reclutamento, misurata mediante la qualità della produzione scientifica di neo assunti, trasferiti e promossi. Le università sono state divise tra grandi, medie e piccole sulla base del numero di prodotti attesi in ciascuna area da ciascuna struttura. Ogni area ha quindi soglie diverse e una università può essere grande in un'area e media o piccola in un'altra.

### UNIVERSITA'

Ateneo	R*	Segm. Dim.	X**	Rmobil. Italia***
Padova	1,09	G	1,15	1,15
Torino	1,03	G	1,17	1,15
Roma La Sapienza	1,03	G	1,08	1,17
Roma Tor Vergata	1,02	G	0,96	1,05
Pisa	1,01	G	1,09	1,17
Bologna	0,99	G	0,97	1,14
Napoli Federico II	0,95	G	0,99	1,12
Milano	0,95	G	0,87	1,04
Firenze	0,94	G	0,85	1,08
Catania	0,83	G	0,90	1,00
Trieste SISSA	1,17	M	1,33	
Torino Politecnico	1,15	M	1,07	1,16
Trento	1,14	M	1,17	1,17
Milano Politecnico	1,12	M	1,25	1,14
Calabria	1,11	M	1,06	1,09
Perugia	1,08	M	1,21	1,15
Pavia	1,07	M	1,04	1,16
Milano Bicocca	1,06	M	1,12	1,08
Parma	1,04	M	0,95	1,11
Ferrara	1,02	M	1,09	1,19
Salerno	1,01	M	0,91	1,07
Roma Tre	0,98	M	0,99	1,18
Modena e Reggio Emilia	0,96	M	0,83	1,17
Salento	0,94	M	0,87	1,08
Palermo	0,93	M	0,78	0,95
Bari	0,91	M	0,95	0,95
Cagliari	0,91	M	0,83	1,10
Genova	0,90	M	0,99	1,02
Trieste	0,88	M	1,00	1,13
L'Aquila	0,87	M	0,79	1,06
Messina	0,82	M	0,63	1,06
Chieti e Pescara	1,23	P	1,15	1,18
Pisa Normale	1,22	P	1,37	1,22
Brescia	1,20	P	1,32	1,20
Venezia Cà Foscari	1,20	P	1,12	

Siena	1,18	P	1,09	1,10
Milano Cattolica	1,13	P	0,99	1,14
Marche	1,09	P	0,87	-
Camerino	1,08	P	1,09	1,20
Insubria	1,06	P	1,08	0,96
Udine	1,05	P	1,05	1,14
Basilicata	1,05	P	0,96	-
Sassari	1,05	P	1,15	-
Verona	1,02	P	1,16	
Bari Politecnico	1,02	P	1,23	-
Napoli II	1,02	P	0,85	0,93
Piemonte Orientale	0,98	P	0,98	0,96
Urbino	0,95	P	0,99	
Napoli Parthenope	0,80	P	0,87	-
Sannio	0,71	P	0,50	-

\* R è il voto medio di una struttura rispetto alla media di area. Se il valore è maggiore di 1 la struttura ha una qualità sopra la media di area, se è minore sta sotto la media.

\*\* X è la percentuale di prodotti eccellenti di una struttura rispetto alla media di area. Se maggiore di 1 la struttura ha conferito una percentuale maggiore di prodotti eccellenti rispetto alla media di area. Se minore di 1 i prodotti eccellenti sono inferiori alla media di area

\*\*\* Rmobil. Italia indica la qualità della ricerca dei soggetti in mobilità della struttura. E' il rapporto tra il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità della struttura e il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità di tutta l'Area. Se il rapporto è maggiore di 1 la struttura ha assunto o promosso in media soggetti con una produzione scientifica VQR migliore della media di area.

## ENTI DI RICERCA

Ente di Ricerca	Segm. dim.	R*	X**	Rmobil. Italia***
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	G	1,02	0,93	0,99319
Istituto Nazionale di Astrofisica	G	0,99	1,01	0,95537
CNR	G	0,97	1,08	0,93256
Laboratorio Europeo di Spettroscopia non Lineare	P	1,31	1,95	
Istituto Italiano di Tecnologia - IIT	P	1,28	1,77	-
Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A.	P	1,08	1,13	
Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica	P	1,03	1,12	
Agenzia Spaziale Italiana	P	1,02	0,98	
Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia	P	0,64	0,25	0,71942

## CONSORZI INTERUNIVERSITARI

Consorzio	R*	X**
Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia -CNISM	1,18	1,41
Consorzio Interuniversitario Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi - INBB	0,87	0,45
Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere-CINFAI	0,78	0,51

## LA QUALITA' DELLA RICERCA NELLE 14 AREE/3 - SCIENZE CHIMICHE

Questa tabella mostra i voti delle strutture nelle 14 aree scientifiche, la quota di prodotti eccellenti e la qualità delle politiche di reclutamento, misurata mediante la qualità della produzione scientifica di neo assunti, trasferiti e promossi. Le università sono state divise tra grandi, medie e piccole sulla base del numero di prodotti attesi in ciascuna area da ciascuna struttura. Ogni area ha quindi soglie diverse e una università può essere grande in un'area e media o piccola in un'altra.

### UNIVERSITA'

Ateneo	R*	Segm. Dim.	X**	Rmobil. Italia***
Bologna	1,06	G	1,13	1,08
Padova	1,05	G	1,22	1,15
Firenze	1,03	G	1,07	1,03
Torino	1,02	G	1,03	0,96
Roma La Sapienza	0,99	G	1,00	1,09
Napoli Federico II	0,97	G	0,95	1,01
Milano	0,96	G	0,89	0,99
Roma Tor Vergata	1,19	M	1,40	1,13
Parma	1,19	M	1,42	1,16
Siena	1,17	M	1,40	1,14
Milano Bicocca	1,12	M	1,17	1,07
Salerno	1,12	M	1,27	1,04
Perugia	1,10	M	1,26	1,12
Calabria	1,02	M	0,91	0,98
Pavia	1,02	M	1,04	1,08
Trieste	1,01	M	1,00	1,00
Piemonte Orientale	1,01	M	1,14	1,08
Pisa	1,01	M	0,91	1,05
Bari	0,98	M	0,86	1,07
Cagliari	0,98	M	0,93	0,95
Messina	0,96	M	0,93	1,00
Genova	0,95	M	1,02	0,93
Ferrara	0,94	M	0,79	0,61
Modena e Reggio Emilia	0,93	M	0,76	0,94
Catania	0,92	M	0,81	0,95
Camerino	0,91	M	0,94	1,08
Venezia Cà Foscari	0,90	M	0,86	1,05
Palermo	0,88	M	0,70	0,89
Sassari	0,84	M	0,82	0,98
Catanzaro	1,23	P	1,57	1,15
Verona	1,17	P	1,56	1,10
Brescia	1,14	P	1,41	-
Teramo	1,13	P	1,17	1,11
Trento	1,06	P	0,84	-
Torino Politecnico	1,06	P	1,12	1,14
Salento	1,02	P	0,75	-
L'Aquila	1,02	P	1,02	1,15

Bari Politecnico	1,02	P	0,88	1,12
Roma Tre	1,00	P	1,00	0,91
Milano Politecnico	0,99	P	1,12	1,11
Insubria	0,97	P	0,92	0,91
Basilicata	0,96	P	0,73	1,02
Foggia	0,94	P	0,68	0,90
Udine	0,92	P	0,90	0,80
Napoli II	0,91	P	0,55	0,78
Chieti e Pescara	0,89	P	0,79	0,93
Molise	0,89	P	0,59	-
Urbino	0,86	P	0,91	-
Tuscia	0,83	P	0,55	0,84
Marche	0,82	P	0,43	-
Napoli Parthenope	0,50	P	0,55	0,79



\* R è il voto medio di una struttura rispetto alla media di area. Se il valore è maggiore di 1 la struttura ha una qualità sopra la media di area, se è minore sta sotto la media.

\*\* X è la percentuale di prodotti eccellenti di una struttura rispetto alla media di area. Se maggiore di 1 la struttura ha conferito una percentuale maggiore di prodotti eccellenti rispetto alla media di area. Se minore di 1 i prodotti eccellenti sono inferiori alla media di area

\*\*\* Rmobil. Italia indica la qualità della ricerca dei soggetti in mobilità della struttura. E' il rapporto tra il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità della struttura e il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità di tutta l'Area. Se il rapporto è maggiore di 1 la struttura ha assunto o promosso in media soggetti con una produzione scientifica VOR migliore della media di area.

## ENTI DI RICERCA

Ente di Ricerca	R*	X**	Rmobil. Italia***
Fondazione Edmund MACH - S. Michele all'Adige (Trento)	1,35	1,63	1,13210
Istituto Italiano di Tecnologia - IIT	1,28	1,62	1,05766
CNR	0,99	0,98	0,87368
Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica	0,58	0,38	-

## CONSORZI INTERUNIVERSITARI

Consorzio	R*	X**
Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali - INSTM	1,19	1,54
Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase - CSGI	1,14	1,22
Consorzio Interuniversitario Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi - INBB	1,12	1,24
Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici	1,02	0,88
Consorzio Interuniversitario Nazionale La Chimica per l'Ambiente - INCA	0,92	0,70
Consorzio Nazionale Interuniversitario Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi	0,91	0,70
Consorzio Interuniversitario Reattività Chimica e Catalisi - CIRCC	0,75	0,89

## LA QUALITA' DELLA RICERCA NELLE 14 AREE/4 - SCIENZE DELLA TERRA

Questa tabella mostra i voti delle strutture nelle 14 aree scientifiche, la quota di prodotti eccellenti e la qualità delle politiche di reclutamento, misurata mediante la qualità della produzione scientifica di neo assunti, trasferiti e promossi. Le università sono state divise tra grandi, medie e piccole sulla base del numero di prodotti attesi in ciascuna area da ciascuna struttura. Ogni area ha quindi soglie diverse e una università può essere grande in un'area e media o piccola in un'altra.

### UNIVERSITA'

Ateneo	R*	Segm. Dim.	X**	Rmobil. Italia***
Padova	1,38	G	1,52	1,42
Pisa	1,26	G	1,33	1,32
Firenze	1,22	G	1,30	1,53
Milano	1,21	G	1,22	1,47
Bologna	1,21	G	1,30	1,40
Torino	0,96	G	0,92	1,07
Napoli Federico II	0,93	G	0,92	1,04
Bari	0,89	G	0,58	0,99
Roma La Sapienza	0,88	G	1,02	1,11
Cagliari	0,63	G	0,61	0,58
Roma Tre	1,41	M	1,56	1,41
Ferrara	1,35	M	1,75	1,32
Modena e Reggio Emilia	1,16	M	1,11	1,16
Milano Bicocca	1,11	M	1,57	1,26
Pavia	1,11	M	0,78	1,22
Perugia	1,08	M	1,39	1,31
Chieti e Pescara	1,05	M	1,04	0,98
Calabria	1,03	M	0,70	1,04
Camerino	1,01	M	0,84	0,85
Basilicata	1,00	M	0,96	-
Catania	0,99	M	0,72	1,05
Palermo	0,99	M	1,13	1,13
Sannio	0,89	M	0,38	1,02
Parma	0,87	M	0,83	1,22
Siena	0,87	M	0,82	0,95
Genova	0,86	M	0,85	0,66
Trieste	0,81	M	0,56	1,03
Napoli Parthenope	0,73	M	0,65	1,07
Urbino	0,64	M	0,50	-
Messina	0,58	M	0,53	-
Salerno	1,45	P	1,76	1,51
Insubria	1,44	P	1,73	-
Napoli II	1,09	P	1,80	-
L'Aquila	1,03	P	0,96	-
Molise	0,98	P	1,05	-
Marche	0,97	P	1,44	-
Salento	0,97	P	1,44	-
Venezia Cà Foscari	0,83	P	0,96	-

Sassari	0,76	P	1,01	-
Udine	0,71	P	0,69	-
Torino Politecnico	0,57	P	0,38	-
Milano Politecnico	0,45	P	0,00	0,39
Bari Politecnico	0,20	P	0,00	-

\* R è il voto medio di una struttura rispetto alla media di area. Se il valore è maggiore di 1 la struttura ha una qualità sopra la media di area, se è minore sta sotto la media.

\*\* X è la percentuale di prodotti eccellenti di una struttura rispetto alla media di area. Se maggiore di 1 la struttura ha conferito una percentuale maggiore di prodotti eccellenti rispetto alla media di area. Se minore di 1 i prodotti eccellenti sono inferiori alla media di area

\*\*\* Rmobil. Italia indica la qualità della ricerca dei soggetti in mobilità della struttura. E' il rapporto tra il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità della struttura e il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità di tutta l'Area. Se il rapporto è maggiore di 1 la struttura ha assunto o promosso in media soggetti con una produzione scientifica VQR migliore della media di area.

#### ENTI DI RICERCA

Ente di Ricerca	R*	X**	Rmobil. Italia***
Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia	1,14	1,07	0,95082
CNR	0,94	1,00	0,86567
Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale	0,82	0,59	

#### CONSORZI INTERUNIVERSITARI

Consorzio	R*	X**
Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici S.c.a r.l.	1,45	1,64
Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare - CONISMA	0,88	0,85
Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere-CINFAI	0,79	0,67

## LA QUALITA' DELLA RICERCA NELLE 14 AREE/5 - SCIENZE BIOLOGICHE

Questa tabella mostra i voti delle strutture nelle 14 aree scientifiche, la quota di prodotti eccellenti e la qualità delle politiche di reclutamento, misurata mediante la qualità della produzione scientifica di neo assunti, trasferiti e promossi. Le università sono state divise tra grandi, medie e piccole sulla base del numero di prodotti attesi in ciascuna area da ciascuna struttura. Ogni area ha quindi soglie diverse e una università può essere grande in un'area e media o piccola in un'altra.

### UNIVERSITA'

Ateneo	R*	Segm. Dim.	X**	Rmobil. Italia***
Padova	1,29	G	1,45	1,30
Parma	1,23	G	1,42	1,27
Torino	1,22	G	1,40	1,19
Bologna	1,14	G	1,14	1,13
Genova	1,12	G	1,19	1,19
Milano	1,11	G	1,12	1,13
Firenze	1,07	G	0,93	1,12
Roma Tor Vergata	1,01	G	1,01	1,09
Roma La Sapienza	1,00	G	1,17	1,23
Napoli Federico II	0,97	G	0,97	1,11
Pisa	0,97	G	0,92	1,11
Pavia	0,94	G	1,13	1,13
Bari	0,90	G	0,85	0,96
Cagliari	0,88	G	0,70	0,87
Perugia	0,81	G	0,78	0,77
Palermo	0,57	G	0,49	0,56
Catania	0,53	G	0,50	0,73
Messina	0,51	G	0,36	0,46
Piemonte Orientale	1,30	M	1,47	1,19
Milano Bicocca	1,24	M	1,12	1,11
Marche	1,23	M	1,25	1,17
Verona	1,13	M	0,98	1,05
Chieti e Pescara	1,13	M	0,94	0,96
Ferrara	1,10	M	1,19	1,12
Salento	1,08	M	1,07	1,16
Siena	1,08	M	0,99	1,07
Brescia	1,07	M	1,16	1,07
Modena e Reggio Emilia	1,06	M	0,97	1,06
Insubria	1,05	M	0,92	1,08
Trieste	1,05	M	1,08	1,22
Tuscia	0,93	M	1,02	1,02
Sassari	0,91	M	0,87	0,98
Milano Cattolica	0,89	M	0,73	0,95
Calabria	0,87	M	0,72	0,90
Napoli II	0,84	M	0,64	0,95

Urbino	0,82	M	0,71	0,96
Camerino	0,80	M	0,65	0,83
L'Aquila	0,70	M	0,76	0,75
Trieste SISSA	1,54	P	1,80	
Milano San Raffaele	1,50	P	1,75	1,30
Trento	1,47	P	1,70	1,31
Teramo	1,43	P	2,00	-
Roma Biomedico	1,40	P	1,43	-
Foggia	1,35	P	1,55	1,26
Pisa S.Anna	1,34	P	2,06	1,46
Sannio	1,26	P	1,33	1,28
Salerno	1,26	P	1,40	1,09
Roma Tre	1,25	P	1,07	1,09
Catanzaro	1,12	P	1,01	1,11
Udine	1,11	P	1,19	1,21
Pisa Normale	1,07	P	1,02	-
Cassino	1,06	P	0,96	1,11
Venezia Cà Foscari	0,99	P	1,18	-
Molise	0,98	P	1,01	1,03
Roma Foro Italico	0,85	P	0,42	0,88
Napoli Parthenope	0,71	P	0,54	0,62
Torino Politecnico	0,65	P	1,00	-
Basilicata	0,50	P	0,19	-

\* R è il voto medio di una struttura rispetto alla media di area. Se il valore è maggiore di 1 la struttura ha una qualità sopra la media di area, se è minore sta sotto la media.

\*\* X è la percentuale di prodotti eccellenti di una struttura rispetto alla media di area. Se maggiore di 1 la struttura ha conferito una percentuale maggiore di prodotti eccellenti rispetto alla media di area. Se minore di 1 i prodotti eccellenti sono inferiori alla media di area

\*\*\* Rmobil. Italia indica la qualità della ricerca dei soggetti in mobilità della struttura. E' il rapporto tra il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità della struttura e il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità di tutta l'Area. Se il rapporto è maggiore di 1 la struttura ha assunto o promosso in media soggetti con una produzione scientifica VQR migliore della media di area.

## ENTI DI RICERCA

Ente di Ricerca	R*	X**	Rmobil. Italia***
Istituto Italiano di Tecnologia - IIT	1,95	2,27	1,27
IRCCS - FONDAZIONE SANTA LUCIA	1,76	1,75	
Fondazione EBRI	1,71	1,67	1,20
Fondazione Edmund MACH - S. Michele all'Adige (Trento)	1,53	1,48	0,97
Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale	1,27	0,92	
Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli	1,24	1,16	0,96
CNR	0,83	0,83	0,54

## CONSORZI INTERUNIVERSITARI

Consorzio	R*	X**
Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase - CSGI	1,46	1,69
Consorzio Interuniversitario di Neuroscienze denominato "Istituto Nazionale di Neuroscienze"	1,17	1,18
Consorzio Interuniversitario Biotecnologie	1,14	1,26
Consorzio Interuniversitario Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi - INBB	1,10	1,10
Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare - CONISMA	1,01	0,89
Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici	0,72	0,51
Consorzio Interuniversitario Istituto Nazionale per le Ricerche Cardiovascolari-INRC	0,46	0,52

## LA QUALITA' DELLA RICERCA NELLE 14 AREE/6 - SCIENZE MEDICHE

Questa tabella mostra i voti delle strutture nelle 14 aree scientifiche, la quota di prodotti eccellenti e la qualità delle politiche di reclutamento, misurata mediante la qualità della produzione scientifica di neo assunti, trasferiti e promossi. Le università sono state divise tra grandi, medie e piccole sulla base del numero di prodotti attesi in ciascuna area da ciascuna struttura.

Ogni area ha quindi soglie diverse e una università può essere grande in un'area e media o piccola in un'altra.

### UNIVERSITA'

Ateneo	R*	Segm. Dim.	X**	Rmobil. Italia***
Padova	1,47	G	1,57	1,28
Torino	1,36	G	1,39	1,19
Bologna	1,31	G	1,24	1,13
Milano	1,22	G	1,28	1,12
Firenze	1,19	G	1,14	1,07
Milano Cattolica	0,96	G	0,94	1,10
Napoli Federico II	0,90	G	1,08	1,06
Roma La Sapienza	0,82	G	0,87	1,05
Roma Tor Vergata	0,76	G	0,72	0,76
Palermo	0,76	G	0,64	0,70
Napoli II	0,73	G	0,68	0,85
Bari	0,64	G	0,64	0,78
Messina	0,37	G	0,38	0,63
Catania	0,35	G	0,50	0,70
Verona	1,49	M	1,49	1,20
Marche	1,45	M	1,39	1,27
Brescia	1,37	M	1,38	1,11
Chieti e Pescara	1,18	M	1,03	1,17
Perugia	1,17	M	1,15	0,97
Pisa	1,15	M	0,99	1,07
Modena e Reggio Emilia	1,15	M	1,18	0,98
Pavia	1,09	M	1,19	1,13
Ferrara	1,07	M	0,97	1,10
Genova	1,07	M	1,06	1,07
Parma	1,02	M	1,01	0,94
Siena	1,00	M	0,83	1,04
Trieste	0,99	M	0,92	0,89
Sassari	0,88	M	0,71	0,78
Cagliari	0,74	M	0,81	0,88
L'Aquila	0,71	M	0,66	0,81
Trento	2,01	P	1,96	1,50
Milano San Raffaele	1,84	P	2,08	1,39
Napoli Parthenope	1,65	P	1,39	1,24
Urbino	1,60	P	0,91	1,31
Piemonte Orientale	1,54	P	1,65	1,15
Calabria	1,47	P	1,51	



Roma Foro Italico	1,42	P	1,15	1,06
Milano Bicocca	1,39	P	1,34	0,99
Udine	1,38	P	1,42	1,07
Salerno	1,35	P	1,37	0,96
Cassino	1,33	P	1,28	1,25
Foggia	1,28	P	1,32	1,21
Roma Biomedico	1,26	P	1,21	0,93
Catanzaro	1,18	P	1,24	1,06
Molise	1,12	P	1,03	0,87
Insubria	1,08	P	0,77	0,75
Camerino	0,96	P	0,71	0,91
Salento	0,93	P	0,98	0,79
Macerata	0,88	P	0,80	-

\* R è il voto medio di una struttura rispetto alla media di area. Se il valore è maggiore di 1 la struttura ha una qualità sopra la media di area, se è minore sta sotto la media.

\*\* X è la percentuale di prodotti eccellenti di una struttura rispetto alla media di area. Se maggiore di 1 la struttura ha conferito una percentuale maggiore di prodotti eccellenti rispetto alla media di area. Se minore di 1 i prodotti eccellenti sono inferiori alla media di area

\*\*\* Rmobil. Italia indica la qualità della ricerca dei soggetti in mobilità della struttura. E' il rapporto tra il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità della struttura e il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità di tutta l'Area. Se il rapporto è maggiore di 1 la struttura ha assunto o promosso in media soggetti con una produzione scientifica VQR migliore della media di area.

#### ENTI DI RICERCA

Ente di Ricerca	R*	X**	Rmobil. Italia***
IRCCS - FONDAZIONE SANTA LUCIA	1,67	1,41	
CNR	0,89	0,93	0,67841

#### CONSORZI INTERUNIVERSITARI

Consorzio	R*	X**
Consorzio Interuniversitario di Neuroscienze denominato "Istituto Nazionale di Neuroscienze"	1,07	1,09
Consorzio Interuniversitario Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi - INBB	1,05	1,05
Consorzio Interuniversitario Istituto Nazionale per le Ricerche Cardiovascolari-INRC	0,94	0,98

## LA QUALITA' DELLA RICERCA NELLE 14 AREE/7 - SCIENZE AGRARIE E VETERINARIE

Questa tabella mostra i voti delle strutture nelle 14 aree scientifiche, la quota di prodotti eccellenti e la qualità delle politiche di reclutamento, misurata mediante la qualità della produzione scientifica di neo assunti, trasferiti e promossi. Le università sono state divise tra grandi, medie e piccole sulla base del numero di prodotti attesi in ciascuna area da ciascuna struttura.

Ogni area ha quindi soglie diverse e una università può essere grande in un'area e media o piccola in un'altra.

### UNIVERSITA'

Ateneo	R*	Segm. Dim.	X**	Rmobil. Italia***
Padova	1,22	G	1,35	1,19
Bologna	1,19	G	1,20	1,20
Milano	1,14	G	1,13	1,14
Napoli Federico II	1,06	G	1,13	1,21
Torino	1,04	G	1,06	1,11
Bari	0,95	G	0,94	1,02
Sassari	0,89	G	0,91	0,99
Perugia	0,83	G	0,74	0,91
Firenze	0,81	G	0,74	0,97
Pisa	0,81	G	0,74	1,08
Tuscia	1,24	M	1,43	1,17
Teramo	1,20	M	1,26	1,08
Foggia	1,09	M	1,04	0,93
Udine	1,09	M	1,10	1,09
Marche	1,08	M	1,14	1,19
Molise	1,04	M	1,08	1,17
Parma	1,03	M	0,84	1,05
Milano Cattolica	1,02	M	1,14	1,10
Basilicata	0,98	M	1,03	0,94
Catania	0,88	M	0,80	0,89
Messina	0,79	M	0,63	0,84
Camerino	0,68	M	0,69	0,72
Palermo	0,66	M	0,59	0,71
Reggio Calabria	0,63	M	0,52	0,79
Pisa S.Anna	1,56	P	1,81	-
Bolzano	1,53	P	1,88	1,41
Verona	1,31	P	1,42	1,23
Catanzaro	1,28	P	0,72	1,18
Modena e Reggio Emilia	1,10	P	1,26	1,04
Roma La Sapienza	1,06	P	1,46	0,64
Salerno	0,82	P	0,89	-
Venezia Cà Foscari	0,77	P	0,13	-
Trento	0,66	P	0,13	-
Napoli Parthenope	0,12	P	0,00	0,10

\* R è il voto medio di una struttura rispetto alla media di area. Se il valore è maggiore di 1 la struttura ha una qualità sopra la media di area, se è minore sta sotto la media.

\*\* X è la percentuale di prodotti eccellenti di una struttura rispetto alla media di area. Se maggiore di 1 la struttura ha conferito una percentuale maggiore di prodotti eccellenti rispetto alla media di area. Se minore di 1 i prodotti eccellenti sono inferiori alla media di area

\*\*\* Rmobil. Italia indica la qualità della ricerca dei soggetti in mobilità della struttura. E' il rapporto tra il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità della struttura e il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità di tutta l'Area. Se il rapporto è maggiore di 1 la struttura ha assunto o promosso in media soggetti con una produzione scientifica VQR migliore della media di area.

#### **ENTI DI RICERCA**

<b>Ente di Ricerca</b>	<b>R*</b>	<b>X**</b>	<b>Rmobil. Italia***</b>
Fondazione Edmund MACH - S. Michele all'Adige (Trento)	1,57	1,55	1,04730
CNR	0,96	0,96	0,60210

#### **CONSORZI INTERUNIVERSITARI**

<b>Consorzio</b>	<b>R*</b>	<b>X**</b>
Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici S.c.a r.l.	1,09	1,11
Consorzio Interuniversitario Biotecnologie	0,70	0,75

## LA QUALITA' DELLA RICERCA NELLE 14 AREE/8A - INGEGNERIA CIVILE

Questa tabella mostra i voti delle strutture nelle 14 aree scientifiche, la quota di prodotti eccellenti e la qualità delle politiche di reclutamento, misurata mediante la qualità della produzione scientifica di neo assunti, trasferiti e promossi. Le università sono state divise tra grandi, medie e piccole sulla base del numero di prodotti attesi in ciascuna area da ciascuna struttura. Ogni area ha quindi soglie diverse e una università può essere grande in un'area e media o piccola in un'altra.

### UNIVERSITA'

Ateneo	R*	Segm. Dim.	X**	Rmobil. Italia***
Milano Politecnico	1,17	G	1,22	1,10
Torino Politecnico	1,06	G	1,20	1,20
Roma La Sapienza	1,04	G	1,06	0,94
Napoli Federico II	1,00	G	1,05	1,00
Trento	1,36	M	1,64	1,24
Salerno	1,20	M	1,17	1,08
Genova	1,16	M	1,37	1,19
Bologna	1,12	M	1,34	1,14
Padova	1,06	M	1,16	1,25
Catania	1,05	M	0,93	0,96
Calabria	1,01	M	0,93	0,93
Roma Tre	0,97	M	0,82	0,98
Palermo	0,83	M	0,66	0,91
Firenze	0,74	M	0,74	0,79
Bari Politecnico	0,67	M	0,63	1,00
Cagliari	0,66	M	0,53	0,90
Salento	1,58	P	2,23	1,42
Sannio	1,35	P	1,30	1,36
Perugia	1,31	P	1,19	1,31
Ferrara	1,27	P	1,45	1,01
Sassari	1,25	P	1,19	1,12
Parma	1,19	P	1,28	1,29
Roma Tor Vergata	1,18	P	1,05	1,15
Enna	1,15	P	0,65	1,04
Marche	1,15	P	1,09	1,13
Cassino	1,08	P	0,96	1,14
Modena e Reggio Emilia	1,05	P	1,10	1,30
Brescia	1,02	P	0,84	0,98
Molise	0,99	P	1,11	0,90
Messina	0,97	P	0,88	0,94
Reggio Calabria	0,94	P	1,09	0,77
Udine	0,93	P	0,79	0,98
Basilicata	0,92	P	0,92	0,87
Chieti e Pescara	0,89	P	1,09	0,86
Pavia	0,85	P	0,83	0,92
L'Aquila	0,78	P	0,56	0,66
Napoli II	0,77	P	0,57	0,88
Pisa	0,76	P	0,60	0,89
Trieste	0,76	P	0,70	1,05

Venezia Iuav	0,65	P	0,61	1,07
Napoli Parthenope	0,59	P	0,35	0,72
Bergamo	0,56	P	0,40	0,82
Insubria	0,49	P	0,00	0,61

\* R è il voto medio di una struttura rispetto alla media di area. Se il valore è maggiore di 1 la struttura ha una qualità sopra la media di area, se è minore sta sotto la media.

\*\* X è la percentuale di prodotti eccellenti di una struttura rispetto alla media di area. Se maggiore di 1 la struttura ha conferito una percentuale maggiore di prodotti eccellenti rispetto alla media di area. Se minore di 1 i prodotti eccellenti sono inferiori alla media di area

\*\*\* Rmobil. Italia indica la qualità della ricerca dei soggetti in mobilità della struttura. E' il rapporto tra il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità della struttura e il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità di tutta l'Area. Se il rapporto è maggiore di 1 la struttura ha assunto o promosso in media soggetti con una produzione scientifica VQR migliore della media di area.

#### **ENTI DI RICERCA**

<b>Ente di Ricerca</b>	<b>R*</b>	<b>X**</b>	<b>Rmobil. Italia***</b>
CNR	0,81	0,76	0,42560

#### **CONSORZI INTERUNIVERSITARI**

<b>Consorzio</b>	<b>R*</b>	<b>X**</b>
Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere-CINFAI	1,00	1,00

## LA QUALITA' DELLA RICERCA NELLE 14 AREE/8B - ARCHITETTURA

Questa tabella mostra i voti delle strutture nelle 14 aree scientifiche, la quota di prodotti eccellenti e la qualità delle politiche di reclutamento, misurata mediante la qualità della produzione scientifica di neo assunti, trasferiti e promossi. Le università sono state divise tra grandi, medie e piccole sulla base del numero di prodotti attesi in ciascuna area da ciascuna struttura. Ogni area ha quindi soglie diverse e una università può essere grande in un'area e media o piccola in un'altra.

### UNIVERSITA'

Ateneo	R*	Segm. Dim.	X**	Rmobil. Italia***
Venezia Iuav	1,20	G	1,59	1,07398
Torino Politecnico	1,17	G	1,29	1,19921
Milano Politecnico	1,10	G	0,99	1,10179
Palermo	0,92	G	0,58	0,90795
Firenze	0,92	G	1,01	0,79134
Roma La Sapienza	0,90	G	0,90	0,93742
Reggio Calabria	0,78	G	0,16	0,76830
Napoli Federico II	0,69	G	0,34	1,00258
Bologna	1,16	M	1,94	1,13987
Genova	1,12	M	1,41	1,18854
Bari Politecnico	1,07	M	1,43	1,00264
Catania	0,97	M	0,57	0,95864
Chieti e Pescara	0,95	M	0,47	0,85848
Napoli II	0,94	M	0,84	0,87641
Roma Tre	0,94	M	1,03	0,97541
Parma	1,46	P	2,57	1,29018
Roma Tor Vergata	1,37	P	2,88	1,14658
Sassari	1,31	P	2,02	1,12306
Napoli Benincasa	1,22	P	0,86	1,03018
Camerino	1,18	P	0,84	1,04857
Bergamo	1,16	P	1,01	0,81556
Ferrara	1,14	P	1,71	1,01480
Messina	1,12	P	2,53	0,94433
Marche	1,06	P	2,27	1,12781
Perugia	1,03	P	1,24	1,30968
Cagliari	1,02	P	0,98	0,89697
Pisa	1,01	P	0,93	0,89282
L'Aquila	0,98	P	0,65	0,65756
Molise	0,98	P	0,93	0,89810
Padova	0,96	P	0,62	1,25016
Trieste	0,92	P	1,77	1,05386
Brescia	0,92	P	0,81	0,98439
Bolzano	0,88	P	0,46	0,61811
Trento	0,87	P	0,88	1,23621
Salerno	0,86	P	1,11	1,08122
Udine	0,86	P	0,70	0,97703



Pavia	0,86	P	0,79	0,92048
Calabria	0,75	P	0,33	0,93372
Basilicata	0,65	P	0,00	0,87279

\* R è il voto medio di una struttura rispetto alla media di area. Se il valore è maggiore di 1 la struttura ha una qualità sopra la media di area, se è minore sta sotto la media.

\*\* X è la percentuale di prodotti eccellenti di una struttura rispetto alla media di area. Se maggiore di 1 la struttura ha conferito una percentuale maggiore di prodotti eccellenti rispetto alla media di area. Se minore di 1 i prodotti eccellenti sono inferiori alla media di area

\*\*\* Rmobil. Italia indica la qualità della ricerca dei soggetti in mobilità della struttura. E' il rapporto tra il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità della struttura e il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità di tutta l'Area. Se il rapporto è maggiore di 1 la struttura ha assunto o promosso in media soggetti con una produzione scientifica VQR migliore della media di area.

#### **ENTI DI RICERCA**

<b>Ente di Ricerca</b>	<b>R*</b>	<b>X**</b>	<b>Rmobil. Italia***</b>
CNR	1,00	1,00	0,42560

**In questa area non è presente nessun consorzio.**

## LA QUALITA' DELLA RICERCA NELLE 14 AREE/9 - INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

Questa tabella mostra i voti delle strutture nelle 14 aree scientifiche, la quota di prodotti eccellenti e la qualità delle politiche di reclutamento, misurata mediante la qualità della produzione scientifica di neo assunti, trasferiti e promossi. Le università sono state divise tra grandi, medie e piccole sulla base del numero di prodotti attesi in ciascuna area da ciascuna struttura. Ogni area ha quindi soglie diverse e una università può essere grande in un'area e media o piccola in un'altra.

### UNIVERSITA'

Ateneo	R*	Segm. Dim.	X**	Rmobil. Italia***
Padova	1,12	1,25	G	1,14
Milano Politecnico	1,09	1,14	G	1,13
Bologna	1,07	1,10	G	1,06
Torino Politecnico	1,03	1,02	G	1,08
Roma Tor Vergata	0,97	0,91	G	0,98
Bari Politecnico	0,95	0,90	G	0,99
Roma La Sapienza	0,95	0,95	G	1,02
Pisa	0,94	0,98	G	1,01
Napoli Federico II	0,94	0,96	G	1,00
Palermo	0,93	0,84	G	0,90
Genova	0,85	0,74	G	0,92
Sannio	1,21	1,33	M	1,12
Trento	1,18	1,42	M	1,18
Ferrara	1,17	1,41	M	1,15
Siena	1,15	1,25	M	1,16
Cassino	1,11	1,03	M	1,06
Udine	1,10	1,14	M	1,07
Modena e Reggio Emilia	1,08	1,09	M	1,04
Salerno	1,05	0,97	M	1,06
Calabria	1,04	1,04	M	0,98
Napoli II	1,03	1,03	M	1,00
Salento	1,02	1,01	M	0,95
Pavia	1,01	1,03	M	1,06
Parma	1,01	1,03	M	1,04
Perugia	1,00	0,86	M	0,94
Marche	0,96	0,96	M	0,93
Bergamo	0,95	0,84	M	0,98
L'Aquila	0,94	0,82	M	0,92
Catania	0,94	0,90	M	1,00
Brescia	0,92	0,90	M	0,94
Trieste	0,85	0,74	M	1,13

Firenze	0,85	0,69	M	0,89
Roma Tre	0,83	0,76	M	0,86
Cagliari	0,77	0,79	M	0,96
Torino	1,38	1,86	P	-
Pisa S.Anna	1,30	1,68	P	1,24
Roma Biomedico	1,27	1,24	P	1,17
Bolzano	1,26	1,39	P	1,16
Basilicata	1,16	1,09	P	1,04
Messina	1,14	1,19	P	1,08
Napoli Parthenope	1,12	1,25	P	1,08
Verona	1,11	1,05	P	1,08
Venezia Cà Foscari	1,08	1,01	P	
Catanzaro	1,04	1,39	P	0,76
Reggio Calabria	1,01	0,85	P	0,94
Sassari	0,99	0,88	P	0,91
Milano	0,93	0,95	P	1,16
Venezia Iuav	0,88	0,74	P	-
Novedrate e-Campus	0,73	0,73	P	
Milano Bicocca	0,73	0,84	P	0,58
Bari	0,69	0,45	P	0,79
Castellanza LIUC	0,68	0,66	P	1,14
Insubria	0,63	0,84	P	-
Camerino	0,47	0,23	P	0,52
Molise	0,38	0,31	P	-
Roma Marconi	0,32	0,27	P	0,39


\* R è il voto medio di una struttura rispetto alla media di area. Se il valore è maggiore di 1 la struttura ha una qualità sopra la media di area, se è minore sta sotto la media.

\*\* X è la percentuale di prodotti eccellenti di una struttura rispetto alla media di area. Se maggiore di 1 la struttura ha conferito una percentuale maggiore di prodotti eccellenti rispetto alla media di area. Se minore di 1 i prodotti eccellenti sono inferiori alla media di area

\*\*\* Rmobil. Italia indica la qualità della ricerca dei soggetti in mobilità della struttura. E' il rapporto tra il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità della struttura e il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità di tutta l'Area. Se il rapporto è maggiore di 1 la struttura ha assunto o promosso in media soggetti con una produzione scientifica VQR migliore della media di area.

#### ENTI DI RICERCA

Ente di Ricerca	R*	X**	Rmobil. Italia***
Agenzia Spaziale Italiana	1,60	1,53	
Istituto Italiano di Tecnologia - IIT	1,36	1,53	0,97286
Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica	1,11	0,76	1,02449
Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A.	1,06	0,81	
CNR	1,01	1,08	0,74064
FONDAZIONE BRUNO KESSLER	0,94	0,89	
ISTITUTO SUPERIORE MARIO BOELLA	0,44	0,19	0,33262

#### CONSORZI INTERUNIVERSITARI

Consorzio	R*	X**
Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali - INSTM	1,50	1,91
Consorzio Interuniversitario Nazionale La Chimica per l'Ambiente - INCA	1,40	1,63
Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica - CINI	0,93	0,90
Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni - CNIT	0,92	0,86
Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici S.c.a r.l.	0,62	0,92

**LA QUALITA' DELLA RICERCA NELLE 14 AREE/10 - SCIENZE  
DELL'ANTICHITA', FILOLOGICO-LETTERARIE E STORICO-ARTISTICHE**

Questa tabella mostra i voti delle strutture nelle 14 aree scientifiche, la quota di prodotti eccellenti e la qualità delle politiche di reclutamento, misurata mediante la qualità della produzione scientifica di neo assunti, trasferiti e promossi. Le università sono state divise tra grandi, medie e piccole sulla base del numero di prodotti attesi in ciascuna area da ciascuna struttura. Ogni area ha quindi soglie diverse e una università può essere grande in un'area e media o piccola in un'altra.

**UNIVERSITA'**

Ateneo	R*	Segm. Dim.	X**	Rmobil. Italia***
Venezia Cà Foscari	1,15	G	1,46	1,07
Milano	1,13	G	1,20	1,10
Udine	1,13	G	1,29	1,13
Padova	1,10	G	1,18	1,05
Pisa	1,09	G	1,27	1,12
Torino	1,08	G	0,97	1,08
Bologna	1,05	G	1,07	1,04
Firenze	1,05	G	1,20	1,08
Milano Cattolica	1,01	G	1,01	0,97
Roma Tre	1,00	G	1,04	1,04
Salerno	1,00	G	0,66	0,92
Roma La Sapienza	0,99	G	1,05	1,01
Napoli L'Orientale	0,98	G	1,25	1,03
Genova	0,97	G	0,79	1,00
Catania	0,97	G	0,63	0,98
Salento	0,88	G	0,79	0,85
Napoli Federico II	0,88	G	0,93	1,08
Bari	0,86	G	0,56	0,92
Palermo	0,80	G	0,70	0,92
Trento	1,24	M	1,51	1,15
Bergamo	1,18	M	1,50	1,13
Modena e Reggio Emi	1,17	M	1,24	1,13
Verona	1,14	M	1,28	1,15
Pavia	1,14	M	1,12	1,17
Cassino	1,11	M	1,51	1,09
Siena	1,05	M	1,46	1,01
Tuscia	1,04	M	0,99	0,97
Foggia	1,03	M	0,81	1,00
Sassari	1,02	M	0,95	1,07
Macerata	1,02	M	0,82	0,99
Parma	1,00	M	0,94	0,96
Perugia	0,99	M	0,72	0,95
Cagliari	0,96	M	0,62	0,92
L'Aquila	0,93	M	1,16	1,07
Milano IULM	0,93	M	0,74	0,85
Siena Stranieri	0,88	M	0,81	0,96
Chieti e Pescara	0,87	M	0,61	0,95
Calabria	0,87	M	0,55	0,93
Urbino	0,84	M	0,75	1,05

Roma Tor Vergata	0,84	M	0,80	0,88
Messina	0,80	M	0,79	0,94
Trieste	0,80	M	0,80	1,04
Perugia Stranieri	0,43	M	0,19	0,56
Roma LUSPIO	1,19	P	0,89	1,15
Pisa Normale	1,18	P	1,71	1,27
Piemonte Orientale	1,17	P	1,24	1,11
Milano Bicocca	1,14	P	1,63	1,07
Ferrara	1,12	P	1,42	1,10
Aosta	1,10	P	1,02	1,03
Molise	1,07	P	0,77	1,01
Teramo	1,07	P	0,74	1,05
Bolzano	1,07	P	0,65	1,07
Roma LUMSA	1,07	P	1,25	0,78
Venezia Iuav	1,06	P	1,18	0,98
Insubria	1,04	P	0,64	1,03
Basilicata	1,01	P	1,12	0,88
Napoli II	0,99	P	1,11	0,96
Napoli Benincasa	0,92	P	0,73	0,83
Roma UNINETTUNO	0,88	P	0,71	
Novedrate e-Campus	0,87	P	0,43	
Napoli Parthenope	0,73	P	0,31	0,69
Milano Politecnico	0,69	P	0,00	-
Enna	0,59	P	0,61	0,51
Roma Marconi	0,29	P	0,78	0,27

\* R è il voto medio di una struttura rispetto alla media di area. Se il valore è maggiore di 1 la struttura ha una qualità sopra la media di area, se è minore sta sotto la media.

\*\* X è la percentuale di prodotti eccellenti di una struttura rispetto alla media di area. Se maggiore di 1 la struttura ha conferito una percentuale maggiore di prodotti eccellenti rispetto alla media di area. Se minore di 1 i prodotti eccellenti sono inferiori alla media di area

\*\*\* Rmobil. Italia indica la qualità della ricerca dei soggetti in mobilità della struttura. E' il rapporto tra il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità della struttura e il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità di tutta l'Area. Se il rapporto è maggiore di 1 la struttura ha assunto o promosso in media soggetti con una produzione scientifica VQR migliore della media di area.

#### **ENTI DI RICERCA**

<b>Ente di Ricerca</b>	<b>R*</b>	<b>X**</b>	<b>Rmobil. Italia***</b>
CNR	0,99	1,01	0,39798

**In questa area non è presente nessun consorzio.**



**LA QUALITA' DELLA RICERCA NELLE 14 AREE/11A - SCIENZE STORICHE,  
FILOSOFICHE E PEDAGOGICHE**

Questa tabella mostra i voti delle strutture nelle 14 aree scientifiche, la quota di prodotti eccellenti e la qualità delle politiche di reclutamento, misurata mediante la qualità della produzione scientifica di neo assunti, trasferiti e promossi. Le università sono state divise tra grandi, medie e piccole sulla base del numero di prodotti attesi in ciascuna area da ciascuna struttura. Ogni area ha quindi soglie diverse e una università può essere grande in un'area e media o piccola in un'altra.

**UNIVERSITA'**

<b>Ateneo</b>	<b>R*</b>	<b>Segm. Dim.</b>	<b>X**</b>	<b>Rmobil. Italia***</b>
Torino	1,17	G	1,43	1,03
Padova	1,16	G	1,09	1,12
Firenze	1,13	G	1,41	0,91
Milano	1,05	G	1,18	1,01
Roma Tre	1,04	G	1,20	0,98
Bologna	1,02	G	1,11	1,00
Roma La Sapienza	0,99	G	1,01	1,04
Bari	0,67	G	0,40	0,76
Venezia Cà Foscari	1,21	M	1,29	1,03
Milano Bicocca	1,19	M	1,00	1,05
Bergamo	1,18	M	1,02	0,93
Macerata	1,17	M	1,43	0,94
Pisa	1,16	M	1,48	1,16
Pavia	1,14	M	1,24	1,01
Milano Cattolica	1,13	M	1,08	1,02
Siena	1,13	M	1,50	0,97
Udine	1,10	M	1,18	0,94
Verona	1,09	M	1,00	0,99
Parma	1,05	M	1,34	0,96
Chieti e Pescara	1,02	M	0,89	0,99
Roma Tor Vergata	1,02	M	1,97	0,98
Cagliari	1,00	M	0,90	0,93
Napoli Federico II	1,00	M	0,91	0,89
Salerno	0,95	M	0,77	0,87
Trieste	0,91	M	1,03	0,98
Genova	0,90	M	0,75	0,89
Urbino	0,90	M	0,72	0,87
Sassari	0,86	M	0,47	0,73
Salento	0,85	M	0,75	0,91
Palermo	0,82	M	0,47	0,77
Catania	0,82	M	0,27	0,77
Calabria	0,81	M	0,54	0,81
Perugia	0,77	M	0,26	0,76
Messina	0,65	M	0,49	0,76
Trento	1,29	P	1,64	1,32
Modena e Reggio Emilia	1,28	P	1,50	1,05
Piemonte Orientale	1,25	P	1,58	0,97

Milano San Raffaele	1,18	P	1,77	1,09
Torino Politecnico	1,15	P	0,67	-
Milano IULM	1,14	P	0,46	0,91
Pisa Normale	1,12	P	2,65	1,42
Foggia	1,08	P	0,43	0,94
Ferrara	1,08	P	1,05	0,93
Aosta	1,06	P	0,75	0,78
Molise	1,04	P	0,54	0,92
L'Aquila	1,01	P	1,56	0,89
Tuscia	1,00	P	1,10	0,81
Bolzano	1,00	P	0,92	0,80
Milano Politecnico	1,00	P	0,49	-
Napoli L'Orientale	1,00	P	1,00	1,01
Bra - Scienze Gastronomiche	0,99	P	0,64	0,88
Roma UNINETTUNO	0,98	P	0,53	
Insubria	0,98	P	0,25	0,79
Teramo	0,96	P	1,09	0,84
Napoli Parthenope	0,87	P	0,71	1,08
Basilicata	0,85	P	0,80	0,97
Enna	0,84	P	0,00	0,55
Napoli II	0,83	P	0,51	0,80
Siena Stranieri	0,82	P	1,28	-
Roma LUSPIO	0,80	P	0,64	-
Cassino	0,79	P	0,82	0,65
Roma Europea	0,74	P	0,46	0,59
Roma Foro Italico	0,73	P	0,00	0,96
Roma LUMSA	0,66	P	0,35	0,76
Napoli Benincasa	0,65	P	0,16	0,69

\* R è il voto medio di una struttura rispetto alla media di area. Se il valore è maggiore di 1 la struttura ha una qualità sopra la media di area, se è minore sta sotto la media.

\*\* X è la percentuale di prodotti eccellenti di una struttura rispetto alla media di area. Se maggiore di 1 la struttura ha conferito una percentuale maggiore di prodotti eccellenti rispetto alla media di area. Se minore di 1 i prodotti eccellenti sono inferiori alla media di area

\*\*\* Rmobil. Italia indica la qualità della ricerca dei soggetti in mobilità della struttura. E' il rapporto tra il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità della struttura e il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità di tutta l'Area. Se il rapporto è maggiore di 1 la struttura ha assunto o promosso in media soggetti con una produzione scientifica VQR migliore della media di area.

#### **ENTI DI RICERCA**

<b>Ente di Ricerca</b>	<b>R*</b>	<b>X**</b>	<b>Rmobil. Italia***</b>
CNR	1,04	1,01	1,03144
FSCIRE Fondazione per le Scienze Religiose "Giovanni XXIII"	0,73	0,91	

**In questa area non è presente nessun consorzio.**

## LA QUALITA' DELLA RICERCA NELLE 14 AREE/11B - SCIENZE PSICOLOGICHE

Questa tabella mostra i voti delle strutture nelle 14 aree scientifiche, la quota di prodotti eccellenti e la qualità delle politiche di reclutamento, misurata mediante la qualità della produzione scientifica di neo assunti, trasferiti e promossi. Le università sono state divise tra grandi, medie e piccole sulla base del numero di prodotti attesi in ciascuna area da ciascuna struttura. Ogni area ha quindi soglie diverse e una università può essere grande in un'area e media o piccola in un'altra.

### UNIVERSITA'

Ateneo	R*	Segm. Dim.	X**	Rmobil. Italia***
Trento	1,56	G	2,20	1,32
Padova	1,29	G	1,63	1,12
Verona	1,29	G	1,35	0,99
Milano Bicocca	1,20	G	1,30	1,05
Roma La Sapienza	1,16	G	1,27	1,04
Bologna	1,14	G	1,21	1,00
Milano Cattolica	1,04	G	0,76	1,02
Torino	1,02	G	0,97	1,03
Chieti e Pescara	1,02	G	0,95	0,99
Milano	0,95	G	0,96	1,01
Firenze	0,93	G	0,74	0,91
Napoli II	0,92	G	0,70	0,80
Cagliari	0,87	G	0,76	0,93
Napoli Federico II	0,66	G	0,25	0,89
Palermo	0,66	G	0,42	0,77
Milano San Raffaele	1,32	M	1,66	1,09
Pavia	1,27	M	1,76	1,01
Roma Foro Italico	1,26	M	1,23	0,96
Trieste	1,21	M	1,59	0,98
Modena e Reggio Em	1,03	M	0,98	1,05
Bari	0,97	M	0,79	0,76
L'Aquila	0,94	M	1,23	0,89
Parma	0,82	M	0,60	0,96
Bergamo	0,75	M	0,25	0,93
Genova	0,71	M	0,29	0,89
Enna	0,60	M	0,18	0,55
Messina	0,45	M	0,25	0,76
Catania	0,43	M	0,08	0,77
Urbino	0,32	M	0,38	0,87
Napoli Benincasa	1,33	P	1,77	0,69
Roma Tor Vergata	1,17	P	0,98	0,98
Roma LUMSA	1,00	P	0,80	0,76
Pisa	0,94	P	0,79	1,16
Ferrara	0,93	P	0,42	0,93
Perugia	0,93	P	0,74	0,76
Calabria	0,91	P	1,07	0,81
Aosta	0,84	P	0,20	0,78

Milano IULM	0,81	P	0,74	0,91
Udine	0,79	P	0,74	0,94
Roma Europea	0,73	P	0,80	0,59
Salerno	0,70	P	0,51	0,87
Sassari	0,67	P	0,59	0,73
Napoli Parthenope	0,63	P	1,21	1,08
Roma Tre	0,63	P	0,74	0,98
Macerata	0,60	P	0,35	0,94
Salento	0,59	P	0,44	0,91
Brescia	0,56	P	0,00	0,71
Cassino	0,46	P	0,40	0,65
Novedrate e-Campus	0,22	P	0,27	
Siena	0,04	P	0,23	0,97

\* R è il voto medio di una struttura rispetto alla media di area. Se il valore è maggiore di 1 la struttura ha una qualità sopra la media di area, se è minore sta sotto la media.

\*\* X è la percentuale di prodotti eccellenti di una struttura rispetto alla media di area. Se maggiore di 1 la struttura ha conferito una percentuale maggiore di prodotti eccellenti rispetto alla media di area. Se minore di 1 i prodotti eccellenti sono inferiori alla media di area

\*\*\* Rmobil. Italia indica la qualità della ricerca dei soggetti in mobilità della struttura. E' il rapporto tra il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità della struttura e il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità di tutta l'Area. Se il rapporto è maggiore di 1 la struttura ha assunto o promosso in media soggetti con una produzione scientifica VQR migliore della media di area.

#### **ENTI DI RICERCA**

<b>Ente di Ricerca</b>	<b>R*</b>	<b>X**</b>	<b>Rmobil. Italia***</b>
IRCCS - FONDAZIONE SANTA LUCIA	1,76	1,92	
CNR	0,84	0,80	1,03

**In questa area non è presente nessun consorzio.**

## LA QUALITA' DELLA RICERCA NELLE 14 AREE/12 - SCIENZE GIURIDICHE

Questa tabella mostra i voti delle strutture nelle 14 aree scientifiche, la quota di prodotti eccellenti e la qualità delle politiche di reclutamento, misurata mediante la qualità della produzione scientifica di neo assunti, trasferiti e promossi. Le università sono state divise tra grandi, medie e piccole sulla base del numero di prodotti attesi in ciascuna area da ciascuna struttura. Ogni area ha quindi soglie diverse e una università può essere grande in un'area e media o piccola in un'altra.

### UNIVERSITA'

Ateneo	R*	Segm. Dim.	X**	Rmobil. Italia***
Firenze	1,34	G	1,72	1,13
Milano	1,21	G	1,54	1,12
Padova	1,08	G	0,97	1,08
Bologna	1,02	G	1,19	1,12
Torino	1,01	G	1,08	1,03
Palermo	0,98	G	1,16	1,00
Napoli II	0,87	G	0,54	0,84
Salerno	0,85	G	0,38	0,77
Roma Tor Vergata	0,83	G	0,92	0,80
Roma La Sapienza	0,71	G	1,11	1,04
Bari	0,66	G	0,53	0,73
Napoli Federico II	0,63	G	0,69	0,86
Trento	1,41	M	1,96	1,29
Ferrara	1,34	M	1,40	1,25
Foggia	1,27	M	0,76	1,14
Verona	1,27	M	1,43	1,18
Roma Tre	1,27	M	1,61	1,09
Milano Cattolica	1,23	M	1,43	1,21
Genova	1,21	M	1,68	1,10
Siena	1,20	M	1,14	1,11
Perugia	1,16	M	1,15	1,07
Brescia	1,16	M	1,20	1,06
Macerata	1,11	M	0,94	1,08
Pavia	1,10	M	1,40	1,11
Insubria	1,09	M	1,25	0,99
Pisa	1,09	M	1,11	1,06
Milano Bicocca	1,09	M	0,92	1,00
Udine	1,06	M	0,46	0,95
Modena e Reggio Emilia	1,03	M	0,63	1,03
Salento	1,03	M	0,82	1,04
Catania	1,01	M	1,13	1,09
Parma	0,98	M	0,74	1,10
Trieste	0,98	M	0,82	1,30
Cagliari	0,96	M	0,47	0,89
Messina	0,96	M	0,79	0,99
Sassari	0,96	M	0,90	1,04
Molise	0,94	M	0,55	1,00
Cassino	0,93	M	0,62	0,80
Napoli Parthenope	0,92	M	0,68	0,83

Teramo	0,88	M	0,96	0,98
Catanzaro	0,86	M	1,24	1,09
Urbino	0,84	M	0,97	1,12
Milano Bocconi	1,44	P	1,24	1,30
Bolzano	1,35	P	2,05	-
Castellanza LIUC	1,35	P	0,00	1,09
Napoli Benincasa	1,29	P	1,63	1,21
Roma Europea	1,22	P	0,40	1,07
Pisa S. Anna	1,21	P	1,91	1,04
Roma LUISS	1,20	P	1,49	1,17
Toscia	1,14	P	0,94	1,32
Reggio Calabria	1,14	P	0,55	1,01
Sannio	1,12	P	0,85	0,94
Roma LUMSA	1,11	P	0,72	0,87
Calabria	1,10	P	0,20	0,95
Aosta	1,09	P	0,00	-
L'Aquila	1,09	P	0,87	0,97
Milano Politecnico	1,08	P	0,00	-
Piemonte Orientale	1,04	P	1,16	0,94
Venezia Cà Foscari	1,04	P	0,70	1,14
Chieti e Pescara	0,91	P	0,91	0,71
Benevento - Giustino Fortunato	0,90	P	1,60	
Bergamo	0,89	P	0,80	0,78
Roma UNITELMA	0,81	P	0,00	0,71
Camerino	0,80	P	0,30	0,97
Casamassima	0,78	P	0,99	0,63
Roma UNISU	0,75	P	0,53	
Enna	0,59	P	0,44	0,64
Roma UNINETTUNO	0,55	P	0,00	
Napoli L'Orientale	0,29	P	0,35	-
Marche	0,28	P	0,31	0,85
Roma Marconi	0,20	P	0,00	0,33





\* R è il voto medio di una struttura rispetto alla media di area. Se il valore è maggiore di 1 la struttura ha una qualità sopra la media di area, se è minore sta sotto la media.

\*\* X è la percentuale di prodotti eccellenti di una struttura rispetto alla media di area. Se maggiore di 1 la struttura ha conferito una percentuale maggiore di prodotti eccellenti rispetto alla media di area. Se minore di 1 i prodotti eccellenti sono inferiori alla media di area

\*\*\* Rmobil. Italia indica la qualità della ricerca dei soggetti in mobilità della struttura. E' il rapporto tra il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità della struttura e il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità di tutta l'Area. Se il rapporto è maggiore di 1 la struttura ha assunto o promosso in media soggetti con una produzione scientifica VQR migliore della media di area.

#### **ENTI DI RICERCA**

<b>Ente di Ricerca</b>	<b>R*</b>	<b>X**</b>	<b>Rmobil. Italia***</b>
CNR	1,00		0,67

**In questa area non è presente nessun consorzio.**

## LA QUALITA' DELLA RICERCA NELLE 14 AREE/13 - SCIENZE ECONOMICHE E STATISTICHE

Questa tabella mostra i voti delle strutture nelle 14 aree scientifiche, la quota di prodotti eccellenti e la qualità delle politiche di reclutamento, misurata mediante la qualità della produzione scientifica di neo assunti, trasferiti e promossi. Le università sono state divise tra grandi, medie e piccole sulla base del numero di prodotti attesi in ciascuna area da ciascuna struttura. Ogni area ha quindi soglie diverse e una università può essere grande in un'area e media o piccola in un'altra.

### UNIVERSITA'

Ateneo	R*	Segm. Dim.	X**	Rmobil. Italia***
Padova	1,84	G	1,86	1,72
Milano Bocconi	1,72	G	2,38	1,99
Bologna	1,41	G	1,47	1,38
Siena	1,35	G	1,34	1,38
Roma Tor Vergata	1,33	G	1,34	1,23
Pavia	1,32	G	1,31	1,69
Milano	1,25	G	1,50	1,23
Milano Bicocca	1,24	G	1,02	1,11
Venezia Cà Foscari	1,23	G	1,39	1,36
Trento	1,10	G	1,03	0,95
Bergamo	1,09	G	0,98	0,91
Firenze	1,06	G	1,00	1,10
Modena e Reggio Emilia	1,03	G	0,89	0,97
Verona	1,01	G	1,03	0,88
Pisa	0,97	G	0,66	1,16
Udine	0,97	G	0,82	0,93
Brescia	0,96	G	1,11	0,88
Roma Tre	0,95	G	1,08	0,86
Milano Cattolica	0,95	G	0,90	0,96
Torino	0,88	G	1,13	0,89
Cagliari	0,85	G	0,68	1,07
Chieti e Pescara	0,83	G	0,53	0,86
Napoli Parthenope	0,82	G	0,57	0,73
Perugia	0,81	G	0,79	0,85
Napoli Federico II	0,81	G	0,63	0,72
Catania	0,81	G	0,75	0,95
Roma La Sapienza	0,75	G	0,82	0,87
Calabria	0,72	G	0,59	0,78
Trieste	0,69	G	0,60	1,19
Parma	0,69	G	0,47	0,66
Palermo	0,65	G	0,79	0,74
Salerno	0,63	G	0,43	0,60
Genova	0,48	G	0,19	0,45
Messina	0,44	G	0,53	0,78
Bari	0,39	G	0,37	0,33
Salento	0,37	G	0,42	0,51
Lucca - IMT	2,83	P	4,64	-
Pisa S. Anna	2,08	P	3,01	1,77

Milano Politecnico	1,82	P	1,87	1,75
Bolzano	1,81	P	1,87	2,17
Torino Politecnico	1,70	P	1,17	-
Camerino	1,67	P	1,49	-
Roma LUISS	1,35	P	1,85	1,51
Ferrara	1,35	P	1,00	1,13
Insubria	1,28	P	1,19	0,96
Venezia Iuav	1,21	P	1,10	-
Piemonte Orientale	1,07	P	1,24	1,18
Urbino	1,05	P	1,35	1,20
Sassari	1,04	P	1,14	1,23
Marche	0,99	P	0,99	1,00
Roma LUMSA	0,96	P	0,44	0,77
Napoli II	0,86	P	0,97	0,55
Napoli L'Orientale	0,84	P	0,48	1,47
Macerata	0,80	P	0,67	0,84
Roma LUSPIO	0,80	P	0,34	0,64
Aosta	0,78	P	0,44	1,03
Teramo	0,78	P	0,72	1,03
Milano IULM	0,70	P	0,68	0,60
Sannio	0,69	P	0,41	0,49
Castellanza LIUC	0,69	P	0,37	0,50
Roma Europea	0,69	P	0,37	0,55
Molise	0,68	P	0,64	0,77
Cassino	0,67	P	0,35	0,54
L'Aquila	0,67	P	0,73	0,94
Foggia	0,64	P	0,49	0,60
Roma UNISU	0,62	P	0,00	
Catanzaro	0,56	P	0,42	0,34
Tuscia	0,50	P	0,00	0,27
Reggio Calabria	0,49	P	0,30	0,46
Casamassima	0,47	P	0,12	0,18
Roma Mercatorum	0,39	P	0,46	
Enna	0,33	P	0,00	0,31
Roma Marconi	-0,02	P	0,00	0,08

\* R è il voto medio di una struttura rispetto alla media di area. Se il valore è maggiore di 1 la struttura ha una qualità sopra la media di area, se è minore sta sotto la media.

\*\* X è la percentuale di prodotti eccellenti di una struttura rispetto alla media di area. Se maggiore di 1 la struttura ha conferito una percentuale maggiore di prodotti eccellenti rispetto alla media di area. Se minore di 1 i prodotti eccellenti sono inferiori alla media di area

\*\*\* Rmobil. Italia indica la qualità della ricerca dei soggetti in mobilità della struttura. E' il rapporto tra il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità della struttura e il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità di tutta l'Area. Se il rapporto è maggiore di 1 la struttura ha assunto o promosso in media soggetti con una produzione scientifica VQR migliore della media di area.

#### **ENTI DI RICERCA**

<b>Ente di Ricerca</b>	<b>R*</b>	<b>X**</b>	<b>Rmobil. Italia***</b>
CNR	0,85	0,96	0,36

#### **CONSORZI INTERUNIVERSITARI**

<b>Consorzio</b>	<b>R*</b>	<b>X**</b>
Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici S.c.a r.l.	1,00	1,00

## LA QUALITA' DELLA RICERCA NELLE 14 AREE/14 - SCIENZE POLITICHE E SOCIALI

Questa tabella mostra i voti delle strutture nelle 14 aree scientifiche, la quota di prodotti eccellenti e la qualità delle politiche di reclutamento, misurata mediante la qualità della produzione scientifica di neo assunti, trasferiti e promossi. Le università sono state divise tra grandi, medie e piccole sulla base del numero di prodotti attesi in ciascuna area da ciascuna struttura. Ogni area ha quindi soglie diverse e una università può essere grande in un'area e media o piccola in un'altra.

### UNIVERSITA'

Ateneo	R*	Segm. Dim.	X**	Rmobil. Italia***
Milano Bicocca	1,35	G	1,84	1,26
Milano	1,28	G	1,63	1,24
Trento	1,24	G	1,61	1,21
Bologna	1,18	G	1,51	1,17
Milano Cattolica	1,17	G	0,47	1,24
Padova	1,16	G	1,58	1,10
Torino	1,12	G	1,39	1,04
Firenze	1,06	G	1,13	0,94
Napoli Federico II	0,99	G	0,77	0,99
Roma La Sapienza	0,92	G	0,71	0,92
Bari	0,86	G	1,21	0,77
Palermo	0,85	G	0,42	0,96
Salerno	0,82	G	0,69	0,78
Calabria	0,75	G	0,19	0,76
Catania	0,69	G	0,21	0,83
Piemonte Orientale	1,36	M	3,45	1,22
Cagliari	1,14	M	0,19	1,19
Pisa	1,12	M	0,90	0,98
Macerata	1,09	M	1,79	0,93
Perugia	1,07	M	0,96	1,05
Roma Tre	1,06	M	0,72	1,05
Siena	1,03	M	1,43	1,11
Trieste	0,93	M	0,62	-
Urbino	0,92	M	0,48	1,02
Pavia	0,90	M	0,72	1,22
Genova	0,88	M	1,09	1,04
Teramo	0,78	M	1,04	0,90
Sassari	0,74	M	0,57	0,73
Salento	0,73	M	0,00	1,05
Messina	0,61	M	0,36	0,59
Chieti e Pescara	0,39	M	0,37	0,34
Pisa S. Anna	1,50	P	3,43	-
Bolzano	1,45	P	1,63	1,37
Modena e Reggio Emilia	1,41	P	2,08	1,29
Aosta	1,37	P	0,00	-
Milano Politecnico	1,37	P	2,28	1,24
Roma LUISS	1,32	P	2,98	1,58
Parma	1,26	P	0,88	1,11

Roma Tor Vergata	1,23	P	2,18	1,10
Bergamo	1,21	P	1,11	1,11
Tuscia	1,18	P	1,63	1,22
Napoli Parthenope	1,18	P	3,11	1,11
Verona	1,18	P	1,09	1,08
Torino Politecnico	1,15	P	0,95	-
Venezia Cà Foscari	1,13	P	0,37	1,21
Catanzaro	1,05	P	1,76	0,99
Napoli L'Orientale	0,94	P	0,86	1,31
Marche	0,90	P	0,57	0,63
Brescia	0,87	P	2,08	-
Milano IULM	0,87	P	0,38	0,86
Napoli II	0,73	P	0,00	0,86
Perugia Stranieri	0,73	P	0,00	0,77
Molise	0,71	P	0,62	1,20
Cassino	0,67	P	0,00	-
Napoli Benincasa	0,65	P	1,27	0,67
Roma LUMSA	0,62	P	0,34	0,76
Udine	0,57	P	0,30	0,35
Camerino	0,45	P	0,00	-
Enna	0,40	P	0,00	-

\* R è il voto medio di una struttura rispetto alla media di area. Se il valore è maggiore di 1 la struttura ha una qualità sopra la media di area, se è minore sta sotto la media.

\*\* X è la percentuale di prodotti eccellenti di una struttura rispetto alla media di area. Se maggiore di 1 la struttura ha conferito una percentuale maggiore di prodotti eccellenti rispetto alla media di area. Se minore di 1 i prodotti eccellenti sono inferiori alla media di area

\*\*\* Rmobil. Italia indica la qualità della ricerca dei soggetti in mobilità della struttura. E' il rapporto tra il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità della struttura e il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità di tutta l'Area. Se il rapporto è maggiore di 1 la struttura ha assunto o promosso in media soggetti con una produzione scientifica VQR migliore della media di area.

#### **ENTI DI RICERCA**

<b>Ente di Ricerca</b>	<b>R*</b>	<b>X**</b>	<b>Rmobil. Italia***</b>
CNR	1,00	1,00	0,07

**In questa area non è presente nessun consorzio.**