

Posizionamento di unimi nei principali ranking nel periodo 2014-2017

Ranking 2017	Italy	Europe	World	Fonte
Taiwan ranking	3	40	108	Clarivate ESI
Leiden	4	56	168	Clarivate versione inhouse
Shangai	fra 3 e 7		201-300	Clarivate Highly cited / Nature Science
THE	7		301-350	Elsevier + dati atenei
QS	8	146	325	Elsevier + dati atenei
Ranking 2016	Italy	Europe	World	
Taiwan Ranking – NTU (2016)	3	37	100	
Leiden - CTWT[1] (2016)	4(3 nella parte collaboration)	40	138	
Shangai – ARWU (2016)	fra 3 e 8	n.d.	201-300	
Times Higher Education (2016)	8	n.d.	301-350	
QS World University Ranking (2016)	6	166	370	
Ranking 2015	Italy	Europe	World	
Taiwan Ranking – NTU (2015)	2	37	102	
Leiden - CTWT[1] (2015)	4	32	169	
Shangai – ARWU (2015)	fra 1 e 5	n.d.	151-200	
Times Higher Education (2015-16)	7	n.d.	301-350	
QS World University Ranking (2015-16)	4	137	306	
Ranking 2014	Italy	Europe	World	
Taiwan Ranking – NTU (2103) formerly HEEACT	2	38	107	
Leiden - CWTS[1]	1	35	106	
Shanghai - ARWU - Jiao Tong University	fra 1 e 6	n.d.	151-200	
Times Higher Education - THE	6	n.d.	276-300	
QS World University Ranking	4	111	238	

[\[1\] Parametri: all sciences, size dependent indicators, P \(top 10%\).](#)

Al mondo si contano circa 18000 istituzioni.

Circa un migliaio vengono considerate all'interno dei vari ranking, vale a dire meno del 6%

In questo 6% ci stanno fra le 30 e 40 università italiane

L'università degli Studi di Milano, fra le università italiane, si colloca sempre fra le prime 3-8 posizioni a seconda del ranking, con un posizionamento per le aree di Medicina e Scienze della vita che è sempre fra il primo e il secondo posto.

Senza enfatizzare il significato di questi ranking che male colgono la multidimensionalità delle nostre istituzioni, e che ci mettono a confronto con istituzioni europee e mondiali che godono di finanziamenti di ordini di grandezza molto differenti da quelli del nostro Paese, si riconosce il loro significato mediatico e per questo si cercherà di monitorarne l'andamento comunicando e contestualizzando nella maniera più oggettiva possibile i risultati sia verso l'interno che verso l'esterno.