

Laureati in discipline tecnico scientifiche (STEM)

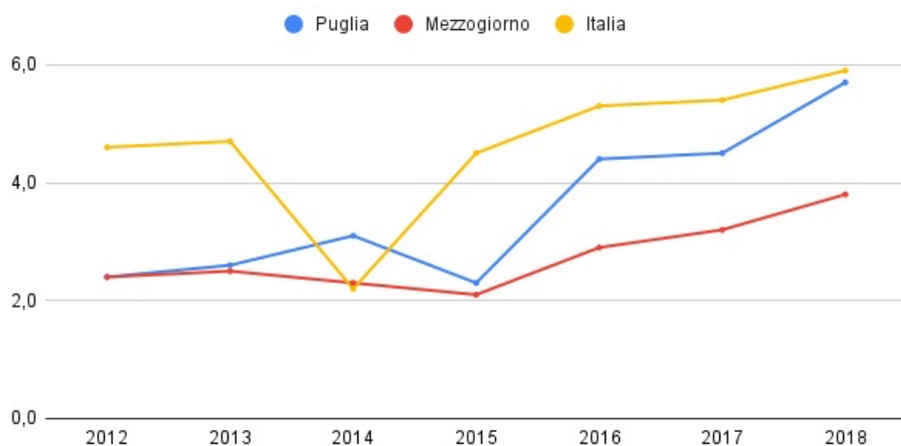
Definizione: Rapporto tra i residenti nella regione che hanno conseguito nell'anno solare di riferimento un titolo di livello terziario nelle discipline scientifico-tecnologiche e la popolazione di età 20-29 anni della stessa regione, per 1.000. Il numeratore comprende i laureati, i dottori di ricerca, i diplomati dei corsi di specializzazione, dei master di I e II livello e degli ITS (livelli 5-8 della classificazione internazionale Isced 2011) che hanno conseguito il titolo nelle aree disciplinari di Scienze naturali, Fisica, Matematica, Statistica, Informatica, Ingegneria dell'informazione, Ingegneria industriale, Architettura e Ingegneria civile.

Unità di misura: Per 1.000 residenti di età 20-29 anni

Polarità: Positiva

Nel 2018, in Puglia, le donne laureate in discipline tecnico scientifiche sono inferiori che gli uomini (-5,7 per 1.000 residenti di 20-29 anni), così come nel Mezzogiorno (-3,8 per 1.000 residenti di 20-29 anni) e Italia (-5,9 per 1.000 residenti di 20-29 anni).

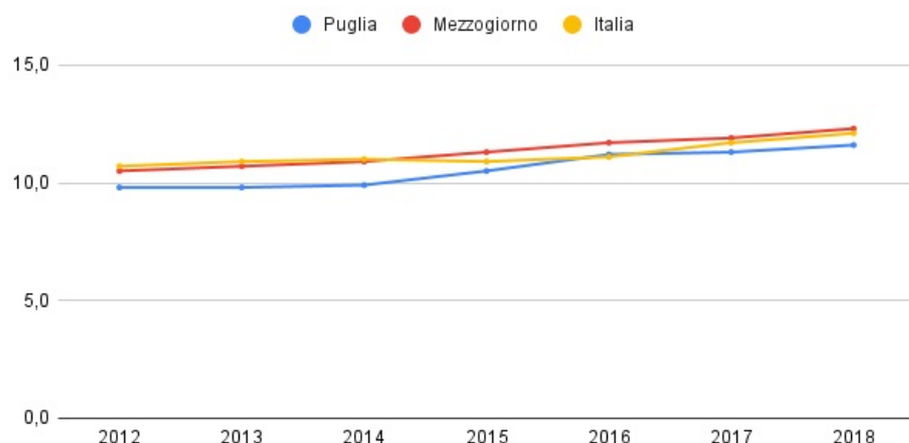
Laureati in discipline tecnico scientifiche (STEM). Differenza fra valori Maschi-Femmine, per territori. Anni 2012-2018 (per 1.000 residenti di 20-29)



	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Puglia	2,4	2,6	3,1	2,3	4,4	4,5	5,7
Mezzogiorno	2,4	2,5	2,3	2,1	2,9	3,2	3,8
Italia	4,6	4,7	2,2	4,5	5,3	5,4	5,9

Nel 2018, in Puglia, le donne laureate in discipline tecnico scientifiche sono l'11,6 per 1.000 residenti di 20-29 anni, dato più basso del Mezzogiorno (12,3 per 1.000 residenti di 20-29 anni) e Italia (12,1 per 1.000 residenti di 20-29 anni).

Laureati in discipline tecnico scientifiche (STEM). Valori femmine, per territori. Anni 2012-2018 (per 1.000 residenti di 20-29 anni)



	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Puglia	9,8	9,8	9,9	10,5	11,2	11,3	11,6	
Mezzogiorno	10,5	10,7	10,9	11,3	11,7	11,9	12,3	
Italia	10,7	10,9	11	10,9	11,1	11,7	12,1	