





CLASSIFICHE

QUALI SONO LE MIGLIORI UNIVERSITÀ STATALI ITALIANE DOVE STUDIARE LE DISCIPLINE TECNOLOGICO-SCIENTIFICHE? LO HA STABILITO IL CENSIS*, SULLA BASE DI 6 PARAMETRI: PIANI DI STUDIO E LABORATORI, STRUTTURE E QUALITÀ DELLA VITA, BORSE DI STUDIO, SERVIZI DIGITALI, INTERNAZIONALIZZAZIONE E PLACEMENT

di Gloria Riva

			
SCIENCE (Scienze informatiche e tecnologiche)	TECHNOLOGY (Politecnici)	ENGINEERING (corsi di laurea in ingegneria)	MATHEMATICS (corsi di laurea in matematica, chimica, fisica, biotecnologie, biologia, statistica)
106 Università di Trento	94,3 Politecnico di Milano	104 Politecnico di Torino	100 Università di Trento
97,5 Università di Udine	91,2 Politecnico Venezia Iuav	101 Università di Bergamo	98 Università di Camerino
96 Università di Camerino	89,5 Politecnico di Torino	100,5 Università di Bologna	96,5 Università di Bologna
95,5 Università di Genova	83 Politecnico di Bari	100 Università di Parma	93 Università Milano Bicocca
95,5 Università di Modena e Reggio Emilia		98,5 Università di Ferrara	92 Università di Pavia
95 Università di Venezia Ca' Foscari		98,5 Università delle Marche	91,5 Università di Padova
92,5 Università di Ferrara		97 Università di Modena e Reggio Emilia	90 Università di Modena e Reggio Emilia
91 Università della Calabria		96 Politecnico di Milano	90 Università di Parma
91 Università di Urbino Carlo Bo		96 Università di Palermo	90 Università di Trieste
90,5 Università di Cagliari		95 Università di Trieste	89,5 Università di Torino

*La classifica è stilata attraverso l'analisi di 6 famiglie di indicatori, con una sintesi finale che colloca i "voti" tra il 66 e il 110.