

Corsi di Laurea in Ingegneria ad accesso libero
Elenco iscritti con debito formativo

Corso di Laurea	Nominativo (Iniziali Cognome e Nome)	Prematricola	Punteggio Test
Ingegneria Civile	A.A.	33	10,75
Ingegneria Civile	A.A.G.	58	9,25
Ingegneria Civile	B.A.	47	2,5
Ingegneria Civile	B.M.	23	2,25
Ingegneria Civile	C.A.	1	3,75
Ingegneria Civile	D.C.	45	9,5
Ingegneria Civile	G.D.	53	11,25
Ingegneria Civile	I.G.	60	-2
Ingegneria Civile	L.G.	40	14,75
Ingegneria Civile	M.F.	57	13,5
Ingegneria Civile	M.J.	48	10,5
Ingegneria Civile	O.G.	50	10,25
Ingegneria Civile	P.A.	18	10
Ingegneria Civile	P.A.	38	8,75
Ingegneria Civile	P.G.	51	4
Ingegneria Civile	P.M.	54	12,75
Ingegneria Civile	P.R.	39	14,5
Ingegneria Civile	S.A.	7	3,25
Ingegneria Civile	S.F.	41	6,5
Ingegneria Civile	S.F.M.	4	7,5
Ingegneria Civile	S.M.	52	13,75
Ingegneria Civile	S.T.	12	9,5
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	B.G.	12	4,25
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	C.M.	19	12
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	F.L.	3	8,25
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	L.S.	16	11,25
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	M.G.	23	5,75
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	N.A.	2	-0,5
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	P.F.V.	18	11
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	S.L.	17	9,5
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	T.G.	21	5
Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei Processi	B.F.	7	12,75
Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei Processi	C.S.	18	6
Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei Processi	G.S.	9	10
Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei Processi	L.S.	3	14,75
Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei Processi	M.G.	12	13,5

In elenco sono riportati ESCLUSIVAMENTE i candidati che, in base al punteggio ottenuto nel TOLC-I, risultano avere il debito formativo.