

## Prove di accesso TOLC-I

TOLC-I	a.a. 2025/26							
	Corsi di Laurea in Ingegneria							
	Corsi ad accesso programmato					Corsi ad accesso libero		
	Meccanica	Navale	Biomedica	Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile	Elettronica, Informatica e Telecomunicazioni	Ambiente e Territorio	Civile	Chimica
Partecipanti alla valutazione del possesso delle conoscenze richieste per l'accesso	169	27	109	46	160	29	122	25
Ammissibili senza obblighi formativi aggiuntivi	118	7	79	26	105	12	54	19
Ammissibili con obblighi formativi aggiuntivi	51	20	30	20	55	17	68	6
Lo stesso candidato può avere fatto richiesta per un CdS ad accesso programmato o per più CdS ad accesso libero. La soglia di ammissibilità senza obblighi formativi è 15/50.								

TOLC-I	a.a. 2024/25							
	Corsi di Laurea in Ingegneria							
	Corsi ad accesso programmato					Corsi ad accesso libero		
	Meccanica	Navale	Biomedica	Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile	Elettronica, Informatica e Telecomunicazioni	Ambiente e Territorio	Civile	Chimica
Partecipanti alla valutazione del possesso delle conoscenze richieste per l'accesso	176	38	147	53	164	36	104	36
Ammissibili senza obblighi formativi aggiuntivi	126	23	105	35	126	20	43	21
Ammissibili con obblighi formativi aggiuntivi	50	15	42	18	38	16	61	15
Lo stesso candidato può avere fatto richiesta per un CdS ad accesso programmato o per 1 o 2 CdS ad accesso libero. La soglia di ammissibilità senza obblighi formativi è 15/50.								

## Prove di accesso TOLC-I

TOLC-I	a.a. 2023/24						
	Corsi di Laurea in Ingegneria						
	Corsi ad accesso programmato					Corsi ad accesso libero	
	Civile	Meccanica	Biomedica	Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile	Elettronica, Informatica e Telecomunicazioni	Ambiente e Territorio	Chimica
Partecipanti alla valutazione del possesso delle conoscenze richieste per l'accesso	78	130	145	41	171	31	15
Ammissibili senza obblighi formativi aggiuntivi	52	96	111	23	118	10	10
Ammissibili con obblighi formativi aggiuntivi	26	34	34	18	53	21	5
Lo stesso candidato può avere fatto richiesta per un CdS ad accesso programmato o per 1 o 2 CdS ad accesso libero. La soglia di ammissibilità senza obblighi formativi è 15/50.							

	a.a. 2022/23						
	Corsi di Laurea in Ingegneria						
	Corsi ad accesso programmato					Corsi ad accesso libero	
	Civile	Meccanica	Biomedica	Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile	Elettronica, Informatica e Telecomunicazioni	Ambiente e Territorio	Chimica
Partecipanti alla valutazione del possesso delle conoscenze richieste per l'accesso	64	112	152	77	139	42	20
Ammissibili senza obblighi formativi aggiuntivi	30	75	109	42	102	11	14
Ammissibili con obblighi formativi aggiuntivi	34	37	43	35	37	31	6
Lo stesso candidato può avere fatto richiesta per un CdS ad accesso programmato, per 1 o 2 CdS ad accesso libero e per il corso di laurea professionalizzante. La soglia di ammissibilità senza obblighi formativi è 15/50.							

**Prove di accesso  
Corsi di Laurea in Ingegneria**

	a.a. 2021/22						
	Tot. Ingegneria	Corsi ad accesso programmato				Corsi ad accesso libero	
		Civile	Meccanica	Biomedica	Elettrica, Elettronica e Informatica	Ambiente e Territorio	Chimica
Partecipanti alla valutazione del possesso delle conoscenze richieste per l'accesso	867	51	114	178	178	97	78
Ammissibili senza obblighi formativi aggiuntivi	598	25	81	130	109	45	46
Ammissibili con obblighi formativi aggiuntivi	269	26	33	48	69	52	32
Lo stesso candidato può avere fatto richiesta per un CdS ad accesso programmato e per 1 o 2 CdS ad accesso libero. La soglia di ammissibilità senza obblighi formativi è 15/50.							

	a.a. 2020/21						
	Tot. Ingegneria	Corsi ad accesso programmato				Corsi ad accesso libero	
		Civile	Meccanica	Biomedica	Elettrica, Elettronica e Informatica	Ambiente e Territorio	Chimica
Partecipanti alla valutazione del possesso delle conoscenze richieste per l'accesso	757	65	133	199	228	102	92
Ammissibili senza obblighi formativi aggiuntivi	507	38	84	157	147	54	65
Ammissibili con obblighi formativi aggiuntivi	250	27	49	42	81	48	27
Lo stesso candidato può avere fatto richiesta per un CdS ad accesso programmato e per 1 o 2 CdS ad accesso libero. La soglia di ammissibilità senza obblighi formativi è 15/50.							

**Prove di accesso  
Corsi di Laurea in Ingegneria**

	<b>a.a. 2019/20</b>						
	<b>Tot. Ingegneria</b>	<b>Corsi ad accesso programmato</b>				<b>Corsi ad accesso libero</b>	
		<b>Civile</b>	<b>Meccanica</b>	<b>Biomedica</b>	<b>Elettrica, Elettronica e Informatica</b>	<b>Ambiente e Territorio</b>	<b>Chimica</b>
Partecipanti alla valutazione del possesso delle conoscenze richieste per l'accesso	999	87	155	226	253	112	103
Ammissibili senza obblighi formativi aggiuntivi	629	42	91	161	167	54	65
Ammissibili con obblighi formativi aggiuntivi	370	45	64	65	86	58	38
Lo stesso candidato può avere fatto richiesta per un CdS ad accesso programmato e per 1 o 2 CdS ad accesso libero. La soglia di ammissibilità senza obblighi formativi è 15/50.							

	<b>a.a. 2018/19</b>						
	<b>Tot. Ingegneria</b>	<b>Corsi ad accesso programmato</b>				<b>Corsi ad accesso libero</b>	
		<b>Civile</b>	<b>Meccanica</b>	<b>Biomedica</b>	<b>Elettrica, Elettronica e Informatica</b>	<b>Ambiente e Territorio</b>	<b>Chimica</b>
Partecipanti alla valutazione del possesso delle conoscenze richieste per l'accesso	930	106	157	241	238	123	150
Ammissibili senza obblighi formativi aggiuntivi	575	38	106	166	149	33	98
Ammissibili con obblighi formativi aggiuntivi	355	68	51	75	89	90	52
Lo stesso candidato può avere fatto richiesta per un CdS ad accesso programmato e per 1 o 2 CdS ad accesso libero. La soglia di ammissibilità senza obblighi formativi è 15/50, negli anni precedenti 15/40							

**Prove di accesso  
Corsi di Laurea in Ingegneria**

	a.a. 2017/18						
	Tot. Ingegneria	Ambiente e Territorio	Civile	Chimica	Meccanica	Biomedica	Elettrica, Elettronica e Informatica
Partecipanti alla valutazione del possesso delle conoscenze richieste per l'accesso	931	47	94	40	148	206	275
Ammissibili senza obblighi formativi aggiuntivi	411	14	27	17	59	112	124
Ammissibili con obblighi formativi aggiuntivi	520	33	67	23	89	94	151

	a.a. 2016/17						
	Tot. Ingegneria	Ambiente e Territorio	Civile	Chimica	Meccanica	Biomedica	Elettrica, Elettronica e Informatica
Partecipanti alla valutazione del possesso delle conoscenze richieste per l'accesso	885	58	106	41	173	221	203
Ammissibili senza obblighi formativi aggiuntivi	387	22	36	19	72	112	87
Ammissibili con obblighi formativi aggiuntivi	498	36	70	22	101	109	116

**Prove di accesso  
Corsi di Laurea in Ingegneria**

	a.a. 2015/16						
	Tot. Ingegneria	Ambiente e Territorio	Civile	Chimica	Meccanica	Biomedica	Elettrica ed Elettronica
Partecipanti alla valutazione del possesso delle conoscenze richieste per l'accesso	972	80	146	49	175	207	176
Ammissibili senza obblighi formativi aggiuntivi	441	27	47	20	78	120	82
Ammissibili con obblighi formativi aggiuntivi	531	53	99	29	97	87	94

  

	a.a. 2014/15						
	Tot. Ingegneria	Ambiente e Territorio	Civile	Chimica	Meccanica	Biomedica	Elettrica ed Elettronica
Partecipanti alla valutazione del possesso delle conoscenze richieste per l'accesso	910	76	131	56	110	179	143
Ammissibili senza obblighi formativi aggiuntivi	382	15	21	24	35	60	60
Ammissibili con obblighi formativi aggiuntivi	528	61	110	32	75	119	83

  

	a.a. 2013/14						
	Tot. Ingegneria	Ambiente e Territorio	Civile	Chimica	Meccanica	Biomedica	Elettrica ed Elettronica
Partecipanti alla valutazione del possesso delle conoscenze richieste per l'accesso	958	95	170	63	173	241	167
Ammissibili senza obblighi formativi aggiuntivi	388	30	58	27	70	117	70
Ammissibili con obblighi formativi aggiuntivi	570	65	112	36	103	124	97

**Prove di accesso**  
**Corsi di Laurea in Ingegneria**

	a.a. 2012/13						
	Tot. Ingegneria	Ambiente e Territorio	Civile	Chimica	Meccanica	Biomedica	Elettrica ed Elettronica
Partecipanti alla valutazione del possesso delle conoscenze richieste per l'accesso	1132	154	229	90	185	289	185
Ammissibili senza obblighi formativi aggiuntivi	569	71	105	40	86	168	99
Ammissibili con obblighi formativi aggiuntivi	563	83	124	50	99	121	86
	a.a. 2011/12						
	Tot. Ingegneria	Ambiente e Territorio	Civile	Chimica	Meccanica	Biomedica	Elettrica ed Elettronica
Partecipanti alla valutazione del possesso delle conoscenze richieste per l'accesso	1049	142	329	57	156	177	186
Ammissibili senza obblighi formativi aggiuntivi	762	97	222	37	114	143	149
Ammissibili con obblighi formativi aggiuntivi	287	45	107	20	42	34	37
	a.a. 2010/11						
	Tot. Ingegneria	Ambiente e Territorio	Civile	Chimica	Meccanica	Biomedica	Elettrica ed Elettronica
Partecipanti alla valutazione del possesso delle conoscenze richieste per l'accesso	1223	226	309	84	160	244	
Ammissibili senza obblighi formativi aggiuntivi	797	110	201	64	117	181	
Ammissibili con obblighi formativi aggiuntivi	426	116	108	20	43	63	

**Prove di accesso  
Corsi di Laurea in Ingegneria**

	<b>a.a. 2009/10</b>						
	<b>Tot. Ingegneria</b>	<b>Ambiente e Territorio</b>	<b>Civile</b>	<b>Chimica</b>	<b>Meccanica</b>	<b>Biomedica</b>	<b>Elettrica ed Elettronica</b>
Partecipanti alla valutazione del possesso delle conoscenze richieste per l'accesso	1449	135	408	60	164	414	
Ammissibili senza obblighi formativi aggiuntivi	910	71	233	46	105	265	
Ammissibili con obblighi formativi aggiuntivi	539	64	175	14	59	149	

	<b>a.a. 2008/09</b>						
	<b>Tot. Ingegneria</b>	<b>Ambiente e Territorio</b>	<b>Civile</b>	<b>Chimica</b>	<b>Meccanica</b>	<b>Biomedica</b>	<b>Elettrica ed Elettronica</b>
Partecipanti alla valutazione del possesso delle conoscenze richieste per l'accesso	1129	100	375	44	115	289	
Ammissibili senza obblighi formativi aggiuntivi	605	45	185	29	56	175	
Ammissibili con obblighi formativi aggiuntivi	524	55	190	15	59	114	