

Allegato al Regolamento per le elezioni delle rappresentanze studentesche negli organi di governo e in altri organi collegiali emanato con D.R. n. 160 del 17 febbraio 2025

Tabella A - Rappresentanze studentesche: elettorato attivo e passivo

Organo collegiale	Elettorato Passivo	Incompatibilità (art. 4 Reg.)	Elettorato attivo
Senato Accademico	4	*	a)
Senato Accademico (componente Dottorandi)	1		b)
Consiglio di Amministrazione	2	*	a)
Nucleo di Valutazione	1	**	a)
Comitato Unico di Garanzia	1		a)
Comitato Unico di Garanzia (componente Dottorandi)	1		b)
Comitato Paritetico per la Didattica	11	**	a)
Assemblea regionale degli studenti per il Diritto allo Studio Universitario	3		a)
Comitato per lo Sport	2		a)
Consiglio Scuola di Dottorato	3		d)
Dipartimenti			
DAD	9	<i>(Nota 1) Come definito all'art. 10 del "Regolamento per le elezioni delle rappresentanze studentesche negli organi di governo e in altri organi collegiali", i rappresentanti dei Consigli di Dipartimento coincidono con l'insieme dei rappresentanti eletti nei Collegi di Corso dei Studio che afferiscono al Dipartimento. Fanno eccezione: a) il primo rappresentante eletto nel Collegio "Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica" iscritto al corso LM "Physics of Complex Systems (Fisica dei sistemi complessi)", che è membro del DISAT; b) il primo rappresentante eletto nel Collegio "Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica" iscritto al corso LM "Agritech Engineering", che è membro del DIATI c) il primo rappresentante eletto nel Collegio "Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica", iscritto al corso LM "Mechatronic Engineering (Ingegneria Meccatronica)", che è membro del DET; d) il primo rappresentante eletto nel Collegio di Ingegneria Civile ed Edile iscritto al corso L "Civil and Environmental Engineering", che è membro del DIATI.</i>	
DAUIN	12 (Nota 1)		
DENERG	5		
DET	9 (Nota 1)		
DIATI	5 (Nota 1)		
DIGEP	9		
DIMEAS	18		
DISAT	5 (Nota 1)		
DISEG	4 (Nota 1)		
DISMA	2		
DIST	4		
Collegi Corsi di Studio/Corsi di Studio (Nota 2)			
Collegio di Architettura e Design	tot. 9		
ARCHITETTURA/ARCHITECTURE L	3		c)
ARCHITETTURA COSTRUZIONE CITTA' LM	1		c)
ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO LM	1		c)
ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITA' LM	1		c)
DESIGN E COMUNICAZIONE L	2		c)
DESIGN SISTEMICO LM	1		c)
Collegio di Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica	tot. 13		
CYBERSECURITY ENGINEERING LM	1		c)
DATA SCIENCE AND ENGINEERING LM	1		c)
INGEGNERIA DEL CINEMA E DEI MEDIA DIGITALI L	1		c)
INGEGNERIA DEL CINEMA E DEI MEDIA DIGITALI LM	1		c)
INGEGNERIA INFORMATICA/COMPUTER ENGINEERING L	5		c)
INGEGNERIA INFORMATICA LM	3		c)
MECHATRONIC ENGINEERING LM	1		c)

Collegio di Ingegneria Elettrica ed Energetica	tot. 5		
INGEGNERIA ELETTRICA L	1		c)
INGEGNERIA ELETTRICA LM	1		c)
INGEGNERIA ENERGETICA L	2		c)
INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE LM	1		c)
Collegio di Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica	tot. 10		
AGRITECH ENGINEERING LM	1		c)
COMMUNICATIONS ENGINEERING LM	1		c)
ELECTRONIC AND COMMUNICATIONS ENGINEERING L	1		c)
INGEGNERIA ELETTRONICA L	1		c)
INGEGNERIA ELETTRONICA LM	1		c)
INGEGNERIA FISICA L	1		c)
ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES LM	1		c)
NANOTECHNOLOGIES FOR ICT'S LM	1		c)
PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS LM	1		c)
QUANTUM ENGINEERING LM	1		c)
Collegio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	tot. 3		
GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING LM	1		c)
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO L	1		c)
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO LM	1		c)
Collegio di Ingegneria Gestionale e della Produzione	tot. 9		
INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE L	1		c)
INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE IND. E DELL'INNOVAZ. TECNOLOGICA LM	1		c)
INGEGNERIA GESTIONALE L	3		c)
INGEGNERIA GESTIONALE LM	3		c)
TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA MANIFATTURIERA LP	1		c)
Collegio di Ingegneria Meccanica, Aerospaziale e dell'Autoveicolo	tot. 14		
AUTOMOTIVE ENGINEERING LM	1		c)
INGEGNERIA AEROSPAZIALE L	3		c)
INGEGNERIA AEROSPAZIALE LM	2		c)
INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO/AUTOMOTIVE ENGINEERING L	2		c)
INGEGNERIA MECCANICA/MECHANICAL ENGINEERING L	4		c)
INGEGNERIA MECCANICA LM	2		c)
Collegio di Ingegneria Biomedica	tot. 4		
INGEGNERIA BIOMEDICA L	2		c)
INGEGNERIA BIOMEDICA LM	2		c)
Collegio di Ingegneria Chimica e dei Materiali	tot. 4		
INGEGNERIA CHIMICA E ALIMENTARE L	1		c)
INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI LM	1		c)
INGEGNERIA DEI MATERIALI L	1		c)
INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0 LM	1		c)

Collegio di Ingegneria Civile ed Edile	tot. 5		
CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING L	1		c)
INGEGNERIA CIVILE L	1		c)
INGEGNERIA CIVILE LM	1		c)
INGEGNERIA EDILE L	1		c)
INGEGNERIA EDILE LM	1		c)
Collegio di Ingegneria Matematica	tot. 2		
INGEGNERIA MATEMATICA LM	1		c)
MATEMATICA PER L'INGEGNERIA L	1		c)
Collegio di Pianificazione e Progettazione	tot. 4		
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO LM	1		c)
DIGITAL SKILLS FOR SUSTAINABLE SOCIETAL TRANSITIONS LM	1		c)
PIANIF. TERRITORIALE, URBAN. E PAESAGGISTICO-AMB. L	1		c)
PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE LM	1		c)
Collegi di Dottorato (Nota 2)			
ARCHITETTURA. STORIA E PROGETTO	2		e)
BIOINGEGNERIA E SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE	2		e)
DESIGN E TECNOLOGIA. PERSONE, AMBIENTE, SISTEMI	2		e)
ENERGETICA	2		e)
FISICA	2		e)
INGEGNERIA AEROSPAZIALE	2		e)
INGEGNERIA CHIMICA	2		e)
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	2		e)
INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E DELLE COMUNICAZIONI	2		e)
INGEGNERIA GESTIONALE E DELLA PRODUZIONE	2		e)
INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI	2		e)
INGEGNERIA MECCANICA	2		e)
INTELLIGENZA ARTIFICIALE	2		e)
MATERIALI, PROCESSI SOSTENIBILI E SISTEMI PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA	2		e)
PATRIMONIO ARCHITETTONICO /ARCHITECTURAL HERITAGE	2		e)
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	2		e)
SCIENZE MATEMATICHE	2		e)
URBAN AND REGIONAL DEVELOPMENT	2		e)

a): tutti gli studenti di I e II livello iscritti alla data indicata dal DR di indizione.

b): tutti gli studenti di dottorato iscritti alla data indicata dal DR di indizione.

c): tutti gli studenti iscritti al rispettivo Collegio dei Corsi di Studio alla data indicata dal DR di indizione.

d): tutti gli studenti di dottorato e gli specializzandi iscritti alla data indicata dal DR di indizione.

e): tutti gli studenti di dottorato iscritti al rispettivo Collegio di Dottorato alla data indicata dal DR di indizione.

(Nota 2): Ciascuno studente iscritto contemporaneamente a due Corsi di Studio del Politecnico di Torino afferenti a due differenti Collegi mantiene l'elettorato attivo e passivo su entrambi i Collegi, prevedendo la mutua incompatibilità della presentazione della candidatura su entrambi i Collegi di afferenza.