

**Allegato al "REGOLAMENTO PER LE ELEZIONI DEI RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI NEGLI ORGANI DI GOVERNO E IN ALTRI ORGANI COLLEGIALI"**

**Tabella "A" - Rappresentanze studentesche: elettorato attivo e passivo**

Organo collegiale	Elettorato Passivo	Incompatibilità (1)	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)	
<b>Dipartimenti</b>				
DAD	9	(*) Come definito all'art. 10 del "Regolamento per le elezioni dei rappresentanti degli studenti 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 di Studio che afferiscono al Dipartimento. Fanno eccezione: 1) il primo rappresentante eletto sul Collegio "Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica" iscritto al corso LM "Fisica dei sistemi complessi", che è membro del DISAT (non del DET); 2) il primo rappresentante eletto sul Collegio "Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica", iscritto al corso LM "Ingegneria Meccatronica (Mechatronic Engineering)" che è membro del DET (non del DAUIN).		
DAUIN	11 (*)			
DENERG	5			
DET	9 (*)			
DIATI	3			
DIGEP	9			
DIMEAS	18			
DISAT	5 (*)			
DISEG	5			
DISMA	2			
DIST	3			
<b>Collegi Corsi di Studio/Corsi di Studio</b>			<b>***</b>	
<b>Collegio di Architettura</b>	<b>tot. 6</b>			
ARCHITETTURA + ARCHITECTURE L	3		c)	
ARCHITETTURA COSTRUZIONE CITTA' (ARCHITECTURE CONSTRUCTION CITY) LM	1		c)	
ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITA' (ARCHITECTURE FOR SUSTAINABILITY) LM	1		c)	
ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO (ARCHITECTURE FOR HERITAGE) LM	1		c)	
<b>Collegio di Design</b>	<b>tot. 3</b>			
DESIGN E COMUNICAZIONE L	2		c)	
DESIGN SISTEMICO LM	1		c)	
<b>Collegio di Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica</b>	<b>tot. 12</b>			
INGEGNERIA INFORMATICA + COMPUT. ENG. L	5		c)	
INGEGNERIA INFORMATICA (COMP. ENG.) LM	3		c)	
INGEGNERIA DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COM. L	1		c)	
INGEGNERIA DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COM. LM	1		c)	
DATA SCIENCE AND ENGINEERING LM	1		c)	
MECHATRONIC ENG. (ING. MECCATRONICA) LM	1		c)	

<b>Collegio di Ingegneria Elettrica</b>	<b>tot. 2</b>		
INGEGNERIA ELETTRICA L	1		c)
INGEGNERIA ELETTRICA LM	1		c)
<b>Collegio di Ingegneria Energetica</b>	<b>tot. 3</b>		
INGEGNERIA ENERGETICA L	2		c)
INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE (ENERGY AND NUCLEAR ENGINEERING) LM	1		c)
<b>Collegio di Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica</b>	<b>tot. 9</b>		
INGEGNERIA ELETTRONICA L	2		c)
INGEGNERIA ELETTRONICA (ELECTRONIC ENGINEERING) LM	1		c)
ELECTRONIC AND COMMUNICATION ENGINEERING (INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE COMUNICAZIONI) L	1		c)
COMMUNICATIONS ENGINEERING LM	1		c)
ICT FOR SMART SOCIETIES (ICT PER LA SOCIETA' DEL FUTURO) LM	1		c)
INGEGNERIA FISICA L	1		c)
NANOTECH. FOR ICTs (NANOTECNOLOGIE PER LE ICT) LM	1		c)
PHYS. COMPLEX SYSTEMS (FISICA DEI SISTEMI COMPLESSI) LM	1		c)
<b>Collegio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio</b>	<b>tot. 3</b>		
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO L	1		c)
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (ENVIRONMENTAL AND LAND ENGINEERING) LM	1		c)
GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING LM	1		c)
<b>Collegio di Ingegneria Gestionale e della Produzione</b>	<b>tot. 9</b>		
TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA MANIFATTURIERA LP	1		c)
INGEGNERIA GESTIONALE L (CLASSE L-8/L-9)	3		c)
INGEGNERIA GESTIONALE + ENG. AND MANAG. LM	3		c)
INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE IND. L	1		c)
INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE IND. E DELL'INNOVAZ. TECNOLOGICA LM	1		c)
<b>Collegio di Ingegneria Meccanica, Aerospaziale e dell'Autoveicolo</b>	<b>tot. 14</b>		
INGEGNERIA MECCANICA + MECH ENG. L	4		c)
INGEGNERIA MECCANICA + MECH. ENG. LM	2		c)
INGEGNERIA AEROSPAZIALE L	3		c)
INGEGNERIA AEROSPAZIALE LM	2		c)
INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO + AUTOMOTIVE ENG. L	2		c)
AUTOMOTIVE ENG. (INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO) LM	1		c)

<b>Collegio di Ingegneria Biomedica</b>	<b>tot. 4</b>		
INGEGNERIA BIOMEDICA L	2		c)
INGEGNERIA BIOMEDICA LM	2		c)
<b>Collegio di Ingegneria Chimica e dei Materiali</b>	<b>tot. 4</b>		
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 (MATERIALS ENGINEERING FOR INDUSTRY 4.0) LM	1		c)
<b>Collegio di Ingegneria Civile</b>	<b>tot. 3</b>		
INGEGNERIA CIVILE L	1		c)
CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING L	1		c)
INGEGNERIA CIVILE (CIVIL ENGINEERING) LM	1		c)
<b>Collegio di Ingegneria Edile</b>	<b>tot. 2</b>		
INGEGNERIA EDILE L	1		c)
INGEGNERIA EDILE (BUILDING ENGINEERING) LM	1		c)
<b>Collegio di Ingegneria Matematica</b>	<b>tot. 2</b>		
MATEMATICA PER L'INGEGNERIA L	1		c)
INGEGNERIA MATEMATICA LM	1		c)
<b>Collegio di Pianificazione e Progettazione</b>	<b>tot. 3</b>		
PIANIF. TERRITORIALE, URBAN. E PAESAGGISTICO-AMB. L	1		c)
PIANIF. TERRITORIALE, URBAN. E PAESAGGISTICO-AMB. (TERRITORIAL, URBAN, ENVIRONMENTAL AND LANDSCAPE PLANNING) LM	1		c)
DIGITAL SKILLS FOR SUSTAINABLE SOCIETAL TRANSITIONS LM	1		c)

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.

\*\*\*: ciascuno studente iscritto contemporaneamente a due Corsi di Studio del Politecnico di Torino afferenti a due differenti Collegi dei Corsi di Studio mantiene l'elettorato attivo e passivo su entrambi i Collegi prevedendo la mutua incompatibilità della presentazione della candidatura su entrambi i Collegi di afferenza