



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Rep. n. 253-2024 Prot. n. 38566 del 14.03.2024 Allegati 1

Anno 2024 tit. I cl. 13 fasc. 2

IL RETTORE

VISTA la legge n. 168/1989;

VISTA la legge n. 240/2010;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila;

VISTO il vigente Regolamento Elettorale delle Rappresentanze Studentesche;

DECRETA

Art. 1 – Sono indette per i giorni **14, 15 e 16 maggio 2024** le elezioni delle rappresentanze studentesche nei **Consigli di Area Didattica** di seguito indicati, per il biennio 2024/2025 – 2025/2026:

Dipartimento di ingegneria civile, edile-architettura, ambientale

CAD	Numero rappresentanti da eleggere
Ingegneria civile e ambientale	13
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	5
Ingegneria edile-architettura	10
Tecniche della Protezione Civile e Sicurezza del territorio	6

Dipartimento di ingegneria e scienze dell'informazione e matematica

CAD	Numero rappresentanti da eleggere
Matematica	14
Informatica	10
Ingegneria Informatica	9
Ingegneria delle telecomunicazioni	6
Ingegneria dell'informazione	11
Ingegneria matematica	10
Ingegneria dei Sistemi di Controllo e dell'Automazione	9
Data Science Applicata	6

Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione e di economia

CAD	Numero rappresentanti da eleggere
Economia	10
Ingegneria chimica	4



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Ingegneria elettrica	5
Ingegneria elettronica	6
Ingegneria industriale	17
Ingegneria gestionale	3
Ingegneria meccanica	8

Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

CAD	Numero rappresentanti da eleggere
L-SNT/1	26
L-SNT/2	18
L-SNT/3 e 4	23
Medicina e Chirurgia	24
Odontoiatria e protesi dentaria	13
LM/SNT	17
Scienze Biologiche	14
Scienze Ambientali	8

Dipartimento di Scienze cliniche, applicate e biotecnologiche

CAD	Numero rappresentanti da eleggere
Psicologia	6
Biotecnologie	14
Scienze Motorie	7

Dipartimento di scienze fisiche e chimiche

CAD	Numero rappresentanti da eleggere
Chimica e Materiali	7
Fisica	11
Atmospheric Science and Technology for Metereology and Climate	7

Dipartimento di scienze umane

CAD	Numero rappresentanti da eleggere
Beni culturali	5
Scienze dell'Educazione	5
Servizio Sociale	5
Formazione Primaria	5
Filosofia	8
Lettere	12
Lingue	5

Art. 2 – Le votazioni avverranno in modalità elettronica a distanza. Sul sito www.univaq.it (<https://univaq.it/section.php?id=787>) verrà istituita la pagina Elezioni Studentesche con le indicazioni inerenti alle votazioni.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Si potrà votare dalle ore **09.00** alle ore **19.30** del **14 e 15 maggio 2024** e dalle ore **09.00** alle ore **14.00** del **16 maggio 2024**.

Il termine per la presentazione delle liste scade improrogabilmente **entro le ore 13.00 del 24.04.2024**.

Art. 3 – Le liste dei candidati per i rappresentanti di Area Didattica per essere accolte devono essere sottoscritte dal 2% degli studenti iscritti ai corsi di laurea afferenti a queste strutture. Qualora questa cifra sia superiore a 30 il numero di firme necessario è fissato a 30 firme.

Art. 4 - Ogni elettore può:

- a. esprimere una preferenza individuale selezionando il nominativo del candidato prescelto; il voto va al candidato e automaticamente anche alla lista di appartenenza.
- b. esprimere una preferenza di sola lista selezionando la denominazione o il simbolo della lista prescelta; il voto va solo alla lista ai fini dell'assegnazione dei seggi alle liste.
- c. esprimere una preferenza di lista e individuale selezionando la lista e il nominativo del candidato prescelto della medesima lista; il voto va sia alla lista che al candidato.

Art. 5 – I rappresentanti degli studenti nei Consigli di Area Didattica vengono eletti con il sistema proporzionale su liste, con singola preferenza, con metodo di ripartizione D'Hondt.

Art. 6 - L'elettorato attivo è assegnato a tutti gli studenti iscritti ai corsi di studio organizzato dal Consiglio di Area Didattica come specificato nell'allegato n. 1.

L'elettorato passivo è assegnato ai sensi della legge 240, art. 2, comma 2, lettera h.

Art. 7 - Le votazioni sono valide indipendentemente dalla percentuale degli aventi diritto al voto che partecipa alla votazione.

Art. 8 – Le norme relative all'organizzazione e alle modalità di svolgimento delle presenti elezioni sono contenute nel Regolamento Elettorale delle rappresentanze studentesche, allegato al presente decreto.

L'Aquila, 14.03.2024

IL RETTORE

(Prof. Edoardo ALESSE)

F.to Edoardo Alesse

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato 1

MESVA	
	CAD L-SNT/1
D1S	OSTETRICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI OSTETRICA/O)
D1U	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)
D3S	Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)
D3U	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)
	CAD L-SNT/2
D1N	TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)
D3G	LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI LOGOPEDISTA)
D3N	TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)
D3O	Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)
D3P	TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA)
D3T	TERAPIA OCCUPAZIONALE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA OCCUPAZIONALE)
D1F	FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)
D3F	FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)
	CAD L-SNT3/4
D3A	TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO)
D3D	DIETISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA)
D3I	IGIENE DENTALE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI IGIENISTA DENTALE)
D1R	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)
D3L	Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)
D3R	Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)
	CAD LM/SNT



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

D4A	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE
D4D	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE ASSISTENZIALI
D4U	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE
D4F	SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE
D4R	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE
	CAD MEDICINA E CHIRURGIA
DD M	MEDICINA E CHIRURGIA (N.O./86)
D2 M	MEDICINA E CHIRURGIA
D4 M	MEDICINA E CHIRURGIA
	CAD ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
DD2	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
D2N	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
D4N	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
	CAD SCIENZE AMBIENTALI
F1S	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
F3S	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
F4A	BIOLOGIA AMBIENTALE
F4E	GESTIONE DEGLI ECOSISTEMI TERRESTRI E DELLE ACQUE INTERNE
F4L	BIOLOGIA AMBIENTALE E GESTIONE DEGLI ECOSISTEMI
	CAD SCIENZE BIOLOGICHE
FFB	SCIENZE BIOLOGICHE (N.O.)
FFC	SCIENZE BIOLOGICHE (N.N.O.)
FF6	SCIENZE BIOLOGICHE (V.O.)
F1B	SCIENZE BIOLOGICHE
F2B	BIOLOGIA SANITARIA
F2Q	BIOLOGIA APPLICATA E QUALITA' BIOLOGICA
F3B	SCIENZE BIOLOGICHE
F4B	BIOLOGIA DELLA SALUTE E DELLA NUTRIZIONE
F4S	NEUROSCIENCES
	DSU
	CAD BENI CULTURALI
C1B	BENI CULTURALI E AMBIENTALI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

C1R	RESTAURO E CONSERVAZIONE DEL PATRIMONIO STORICO, ARTISTICO E CULTURALE
C2B	STORIA E TECNICA DELLE PRODUZIONI ARTISTICHE E ARTIGIANALI
C4A	STORIA DELL'ARTE E DEL TEATRO
C4B	BENI CULTURALI
	CAD FILOSOFIA
C1F	FILOSOFIA
C3F	FILOSOFIA E TEORIA DEI PROCESSI COMUNICATIVI
C4F	FILOSOFIA E COMUNICAZIONE
C4I	FILOSOFIA
CC2	FILOSOFIA
	CAD FORMAZIONE PRIMARIA
S4J	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA
SH8	SCIENZE FORMAZIONE PRIMARIA CON ATTIVITA' AGGIUNTIVA PER SOSTEGNO
SJ8	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA
	CAD LETTERE
C1C	LETTERE CLASSICHE
C1D	LETTERE
C3D	LETTERE
C4D	FILOGIA CLASSICA E MODERNA
C4S	STUDI LETTERARI E CULTURALI
CC1	LETTERE
	CAD LINGUE
C1L	LINGUE E CULTURE MODERNE
C1M	MEDIAZIONE LINGUISTICA E COMUNICAZIONE INTERCULTURALE
C1Z	CULTURE PER LA COMUNICAZIONE
C2L	LINGUE E LETTERATURE MODERNE EUROAMERICANE
C2Z	CULTURE PER LA COMUNICAZIONE
C3L	LINGUE E MEDIAZIONE CULTURALE
C3M	MEDIAZIONE LINGUISTICA E CULTURALE
C4L	LINGUE E CULTURE PER LA COMUNICAZIONE INTERNAZIONALE
C4Y	LINGUE E CULTURE PER LA COMUNICAZIONE E LA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE
CC7	LINGUE E LETTERATURE STRANIERE (N.O.)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

	CAD SCIENZE DELL'EDUCAZIONE
S1C	SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE
S1P	EDUCATORI PROFESSIONALI
S2C	SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE NELLA SOCIETA' COMPLESSA
S3C	SCIENZE DELLA FORMAZIONE E DEL SERVIZIO SOCIALE
S3F	SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE
SJ6	SCIENZE DELL'EDUCAZIONE
	CAD SERVIZIO SOCIALE
D1X	SERVIZIO SOCIALE
S3S	SCIENZE DEL SERVIZIO SOCIALE
S4P	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI E DEGLI INTERVENTI SOCIALI ED EDUCATIVI
DSFC	
	CAD ATMOSPHERIC SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR METEOROLOGY AND CLIMATE
F4C	ATMOSPHERIC SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR METEOROLOGY AND CLIMATE
F4T	ATMOSPHERIC SCIENCE AND TECHNOLOGY
	CAD CHIMICA E MATERIALI
F1D	SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE E DEI MATERIALI
F3D	SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE E DEI MATERIALI
F4D	SCIENZE CHIMICHE
	CAD FISICA
F3F	FISICA
F4F	FISICA
DISM	
	CAD DATA SCIENCE APPLICATA
F4Y	APPLIED DATA SCIENCE
F4Z	DATA SCIENCE APPLICATA
	CAD INFORMATICA
FFI	INFORMATICA
F1I	INFORMATICA
F3I	INFORMATICA
F4I	INFORMATICA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

	CAD INGEGNERIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO E DELL'AUTOMAZIONE
I4S	INGEGNERIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO E DELL'AUTOMAZIONE
	CAD INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
I1I	INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA
I3I	INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA
I3N	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
	CAD INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
I2T	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
I4D	TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING: ADVANCED TECHNOLOGIES AND SERVICES
I4T	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
	CAD INGEGNERIA INFORMATICA
I4F	INGEGNERIA INFORMATICA
I4I	INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA
	CAD INGEGNERIA MATEMATICA
I4W	INGEGNERIA MATEMATICA
I4Y	MATHEMATICAL MODELLING
	CAD MATEMATICA
F1M	MATEMATICA
F3M	MATEMATICA
F4M	MATEMATICA
DISCAB	
	CAD BIOTECNOLOGIE
B1S	SCIENZE E TECNOLOGIE COSMETOLOGICHE ED ERBORISTICHE
B1B	BIOTECNOLOGIE
B2F	BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE
B3B	BIOTECNOLOGIE
B4C	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI
B4D	BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE
B4 M	BIOTECNOLOGIE MEDICHE
	CAD PSICOLOGIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

S1I	SCIENZE DELL'INVESTIGAZIONE
S3I	SCIENZE DELL'INVESTIGAZIONE
P1P	SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE
P2P	PSICOLOGIA APPLICATA, CLINICA E DELLA SALUTE
P3P	SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE
P3Q	SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE
P4P	PSICOLOGIA APPLICATA, CLINICA E DELLA SALUTE
P4Q	PSICOLOGIA CLINICA, APPLICATA E DEGLI INTERVENTI
S1S	SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE
	CAD SCIENZE MOTORIE
E1 M	SCIENZE MOTORIE
E1S	SCIENZE MOTORIE
E3 M	Scienze motorie e sportive
E4A	SCIENZA E TECNICA DELLO SPORT
E4P	SCIENZE MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATIVE
	DIIE
	CAD ECONOMIA
MM A	ECONOMIA E COMMERCIO (N.O.)
MM 4	ECONOMIA E COMMERCIO
M1 E	ECONOMIA E COMMERCIO
M1 G	OPERATORE GIURIDICO D'IMPRESA
M1I	ECONOMIA E AMMINISTRAZIONE DELLE IMPRESE
M2S	SCIENZE ECONOMICHE ED AZIENDALI
M3 G	OPERATORE GIURIDICO D'IMPRESA
M3I	ECONOMIA E AMMINISTRAZIONE DELLE IMPRESE
M4 A	AMMINISTRAZIONE, ECONOMIA E FINANZA
M4 G	ECONOMIA E GESTIONE DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI
	CAD INGEGNERIA CHIMICA
I4H	INGEGNERIA CHIMICA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

	CAD INGEGNERIA ELETTRICA
I4L	INGEGNERIA ELETTRICA
	CAD INGEGNERIA ELETTRONICA
I2E	INGEGNERIA ELETTRONICA
I3E	INGEGNERIA ELETTRONICA
I4E	INGEGNERIA ELETTRONICA
	CAD INGEGNERIA GESTIONALE
I4G	INGEGNERIA GESTIONALE
	CAD INGEGNERIA INDUSTRIALE
IIS	INGEGNERIA MECCANICA (DPR 20/05/89)
IYY	INGEGNERIA ELETTRONICA (DPR 20/05/89)
II6	INGEGNERIA ELETTRONICA (V.O.)
IIE	INGEGNERIA ELETTRONICA
IIG	INGEGNERIA GESTIONALE
IIH	INGEGNERIA CHIMICA
II L	INGEGNERIA ELETTRICA
IIM	INGEGNERIA MECCANICA
I3D	INGEGNERIA INDUSTRIALE
	CAD INGEGNERIA MECCANICA
I3M	INGEGNERIA MECCANICA
I4M	INGEGNERIA MECCANICA
DICEAA	
	CAD INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
III	INGEGNERIA CIVILE (DPR 20/05/89)
II1	INGEGNERIA CIVILE SEZIONE EDILE
I1C	INGEGNERIA CIVILE
I2C	INGEGNERIA CIVILE
I3A	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
I3C	INGEGNERIA CIVILE
I4C	INGEGNERIA CIVILE
	CAD INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
IEA	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
IIW	INGEGNERIA EDILE (D.M.22/05/95)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

I2A	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA (CORSO CORRISPONDENTE ALLA DIRETTIVA 85/384/CEE)
I4A	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
	CAD INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
IIR	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (DPR 20/05/89)
I1R	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO
I4R	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO
	CAD TECNICHE DELLA PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO
I3P	TECNICHE DELLA PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO
I3S	TECNICHE DELLA PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO
