



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Rep. n. 235-2022 Prot. n. 35555 del 17.03.2022 Allegati 1

Anno 2022 tit. I cl. 13 fasc. 1

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;

VISTA l'Ordinanza ministeriale n. 154 del 04.02.2022 con cui sono state indette per i giorni 17, 18, e 19 maggio 2022 le votazioni per l'elezione dei componenti del Consiglio Nazionale degli Studenti Universitari (C.N.S.U.)

CONSIDERATO che l'art. 2 comma 2 del vigente Regolamento Elettorale delle Rappresentanze Studentesche prevede che *“qualora risultino indette le elezioni per il rinnovo del Consiglio Nazionale degli Studenti Universitari, le eventuali elezioni per il rinnovo delle rappresentanze studentesche nei consessi dell'Ateneo, previste per lo stesso anno accademico, vengono accorpate ad esse”*.

DECRETA

Art. 1 – Sono indette per i giorni **17, 18 e 19 maggio 2022** le elezioni delle rappresentanze studentesche nei **Consigli di Area Didattica** di seguito indicati, per il biennio 2022/2023:

Dipartimento di ingegneria civile, edile-architettura, ambientale

CAD	Numero rappresentanti da eleggere
Ingegneria civile e ambientale I3A e ingegneria civile magistrale I4C	14
Ingegneria per l'ambiente e il territorio I4R	6
Ingegneria edile-architettura I4A	8
Corso di Laurea Specialistica ad Orientamento professionale in tecniche di protezione civile e sicurezza del territorio I3S	6

Dipartimento di ingegneria e scienze dell'informazione e matematica

CAD	Numero rappresentanti da eleggere
Matematica	12
Informatica	11
Ingegneria Informatica e automatica	8
Ingegneria delle telecomunicazioni	5
Ingegneria dell'informazione	10
Ingegneria matematica	8
Data Science Applicata	6



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione e di economia

CAD	Numero rappresentanti da eleggere
Economia	9
Ingegneria chimica	4
Ingegneria elettrica	4
Ingegneria elettronica	7
Ingegneria industriale	16
Ingegneria gestionale	3
Ingegneria meccanica	7

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

CAD	Numero rappresentanti da eleggere
CLASSE L/SNT1	27
CLASSE L/SNT2	18
CLASSE L/SNT 3-4	22
Medicina e Chirurgia	26
Odontoiatria e protesi dentaria	14
Magistrale LM/SNT	17
Scienze biologiche	10
Scienze ambientali	7

Dipartimento di Scienze cliniche, applicate e biotecnologiche

CAD	Numero rappresentanti da eleggere
Psicologia	6
Biotecnologie	12
Scienze Motorie	7

Dipartimento di scienze fisiche e chimiche

CAD	Numero rappresentanti da eleggere
Chimica e Materiali	8
Fisica	10
Atmospheric Science and Technology	7

Dipartimento di scienze umane

CAD	Numero rappresentanti da eleggere
Beni culturali	5
Educazione e Servizio Sociale	5
Formazione primaria	4
Filosofia	8
Lettere	12
Lingue	6



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Art. 2 – I seggi saranno situati nelle sedi di:

POLO ROIO – numero seggi 2 (Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale – Dipartimento Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia).

POLO COPPITO – numero totale seggi 5:

- BLOCCO 0 – numero seggi 1 (Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente - Dipartimento Scienze dell'Informazione e Matematica);
- COPPITO 1 – numero seggi 1 (Dipartimento Scienze dell'Informazione e Matematica – Dipartimento di scienze fisiche e chimiche);
- COPPITO 2 – numero seggi 1 (Dipartimento di scienze cliniche, applicate e biotecnologiche);
- BLOCCO 11 – numero seggi 2 (Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente).

POLO CENTRO – numero seggi 2 (Dipartimento di Scienze Umane).

POLO ACQUASANTA – numero seggi 1 (Dipartimento Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia).

e resteranno aperti dalle ore 9.00 alle 18.00 del 17 e 18 maggio 2022 e dalle ore 9.00 alle 14.00 del 19 maggio 2022 per le elezioni delle rappresentanze studentesche nei Consigli di Area Didattica e per le elezioni dei componenti del Consiglio Nazionale degli Studenti Universitari (C.N.S.U.).

Considerato che il Calendario Didattico stabilisce che le vacanze pasquali intercorrono dal giovedì precedente la Pasqua al martedì successivo, il termine per la presentazione delle liste scade improrogabilmente entro le **ore 13.00 del 22.04.2022**.

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 barrando il nominativo del candidato prescelto; il voto va al candidato e automaticamente anche alla lista di appartenenza.
- b. esprimere una preferenza di sola lista barrando 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 barrando 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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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, 17.03.2022

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

MESVA	
	CAD MEDICINA
DD1	MEDICINA E CHIRURGIA
D2M	MEDICINA E CHIRURGIA
D4M	MEDICINA E CHIRURGIA
DDM	MEDICINA E CHIRURGIA (N.O./86)
	CAD ODONTOIATRIA
DD2	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
D2N	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
D4N	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
	CAD SNT/1
D1U	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)
D3U	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)
D1S	OSTETRICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI OSTETRICA/O)
D3S	Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)
	CAD SNT/2
D3G	LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI LOGOPEDISTA)
D1P	TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA)
D3P	TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA)
D3N	TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)
D1N	TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETA' 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)
D1T	TERAPIA OCCUPAZIONALE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA OCCUPAZIONALE)
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)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

	CAD SNT3/4
D1I	IGIENE DENTALE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI IGIENISTA DENTALE)
D3I	Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)
D1A	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)
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)
D1R	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)
D3R	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)
	CAD LMASNT
D4U	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE
D4F	SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE
D4A	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE
D4D	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE ASSISTENZIALI
D4R	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE
	CAD BIOLOGIA
F4R	BIOLOGIA APPLICATA ALLA RICERCA BIOMEDICA
F4B	BIOLOGIA DELLA SALUTE E DELLA NUTRIZIONE
F2B	BIOLOGIA SANITARIA
F1B	SCIENZE BIOLOGICHE
F3B	SCIENZE BIOLOGICHE
FFC	SCIENZE BIOLOGICHE (N.N.O.)
FFB	SCIENZE BIOLOGICHE (N.O.)
FF6	SCIENZE BIOLOGICHE (V.O.)
	CAD AMBIENTALE
F4A	BIOLOGIA AMBIENTALE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

F4L	BIOLOGIA AMBIENTALE E GESTIONE DEGLI ECOSISTEMI
F4E	GESTIONE DEGLI ECOSISTEMI TERRESTRI E DELLE ACQUE INTERNE
F4G	GESTIONE DEGLI ECOSISTEMI TERRESTRI E MARINI
B1S	SCIENZE E TECNOLOGIE COSMETOLOGICHE ED ERBORISTICHE
F1S	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
F3S	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
	DISCAB
	CAD PSICOLOGIA
P2P	PSICOLOGIA APPLICATA, CLINICA E DELLA SALUTE
P4P	PSICOLOGIA APPLICATA, CLINICA E DELLA SALUTE
S1I	SCIENZE DELL'INVESTIGAZIONE
S3I	SCIENZE DELL'INVESTIGAZIONE
P1P	SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE
P3P	SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE
S1S	SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE
	CAD BIOTECNOLOGIE
B1B	BIOTECNOLOGIE
B3B	BIOTECNOLOGIE
B4M	BIOTECNOLOGIE MEDICHE
B4C	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI
	CAD MOTORIE
E4A	SCIENZA E TECNICA DELLO SPORT
E1M	SCIENZE MOTORIE
E1S	SCIENZE MOTORIE
E3M	Scienze motorie e sportive
E4P	SCIENZE MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATIVE
	DSFC
	CAD ATMOSPHERIC SCIENCE AND TECHNOLOGY



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

F4T	ATMOSPHERIC SCIENCE AND TECHNOLOGY
	CAD FISICA
F2F	FISICA
F3F	FISICA
F4F	FISICA
	CAD CHIMICA
F4D	SCIENZE CHIMICHE
F1D	SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE E DEI MATERIALI
F3D	SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE E DEI MATERIALI
	DSU
	CAD BENI CULTURALI
C4B	BENI CULTURALI
C1B	BENI CULTURALI E AMBIENTALI
C1R	RESTAURO E CONSERVAZIONE DEL PATRIMONIO STORICO, ARTISTICO E CULTURALE
	CAD LINGUE
C1L	LINGUE E CULTURE MODERNE
C4Y	LINGUE E CULTURE PER LA COMUNICAZIONE E LA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE
C4L	LINGUE E CULTURE PER LA COMUNICAZIONE INTERNAZIONALE
C2L	LINGUE E LETTERATURE MODERNE EUROAMERICANE
CC7	LINGUE E LETTERATURE STRANIERE (N.O.)
C3L	LINGUE E MEDIAZIONE CULTURALE
C1M	MEDIAZIONE LINGUISTICA E COMUNICAZIONE INTERCULTURALE
C3M	MEDIAZIONE LINGUISTICA E CULTURALE
	CAD FILOSOFIA
C1Z	CULTURE PER LA COMUNICAZIONE
C2Z	CULTURE PER LA COMUNICAZIONE
C4D	FILOLOGIA CLASSICA E MODERNA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

CC2	FILOSOFIA
C4I	FILOSOFIA
C4F	FILOSOFIA E COMUNICAZIONE
C3F	FILOSOFIA E TEORIA DEI PROCESSI COMUNICATIVI
	CAD LETTERE
CC1	LETTERE
C1D	LETTERE
C3D	LETTERE
C1C	LETTERE CLASSICHE
C4A	STORIA DELL'ARTE E DEL TEATRO
C2S	STORIA E CULTURE DEL MONDO MODERNO
C1A	STORIA E PRATICHE DELLE ARTI, DELLA MUSICA E DELLO SPETTACOLO
C2B	STORIA E TECNICA DELLE PRODUZIONI ARTISTICHE E ARTIGIANALI
C4S	STUDI LETTERARI E CULTURALI
	CAD SFSS
S3C	SCIENZE DELLA FORMAZIONE E DEL SERVIZIO SOCIALE
S4P	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI E DEGLI INTERVENTI SOCIALI ED EDUCATIVI
SJ6	SCIENZE DELL'EDUCAZIONE
CJ6	SCIENZE DELL'EDUCAZIONE
S1C	SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE
S2C	SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE NELLA SOCIETA' COMPLESSA
S1P	EDUCATORI PROFESSIONALI
S1F	ESPERTI NEI PROCESSI FORMATIVI
	CAD SFP
SJ8	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA
S4J	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA
	DISIM
	CAD DATA SCIENCE
F4Y	APPLIED DATA SCIENCE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

	CAD INFORMATICA
FFI	INFORMATICA
F1I	INFORMATICA
F2I	INFORMATICA
F3I	INFORMATICA
F4I	INFORMATICA
	CAD ING TELECOMUNICAZIONI
I1T	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
I4T	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
	CAD ING INF
I3N	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
	CAD INF AUTOMATICA
I1I	INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA
I3I	INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA
I4I	INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA
	CAD ING MATEMATICA
I4W	INGEGNERIA MATEMATICA
I4Y	MODELLISTICA MATEMATICA
	CAD MATEMATICA
F1M	MATEMATICA
F2M	MATEMATICA
F3M	MATEMATICA
F4M	MATEMATICA
FF4	MATEMATICA (V.O.)
	DIIIE
	CAD ECONOMIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

M4A	AMMINISTRAZIONE, ECONOMIA E FINANZA
M1I	ECONOMIA E AMMINISTRAZIONE DELLE IMPRESE
M3I	ECONOMIA E AMMINISTRAZIONE DELLE IMPRESE
MM4	ECONOMIA E COMMERCIO
M1E	ECONOMIA E COMMERCIO
MMA	ECONOMIA E COMMERCIO (N.O.)
M4G	ECONOMIA E GESTIONE DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI
M1G	OPERATORE GIURIDICO D'IMPRESA
M3G	OPERATORE GIURIDICO D'IMPRESA
M2S	SCIENZE ECONOMICHE ED AZIENDALI
	CAD ING CHIMICA
I1H	INGEGNERIA CHIMICA
I3H	INGEGNERIA CHIMICA
I4H	INGEGNERIA CHIMICA
	CAD ING ELETTRICA
I1L	INGEGNERIA ELETTRICA
I3L	INGEGNERIA ELETTRICA
I4L	INGEGNERIA ELETTRICA
	CAD ING ELETTRONICA
I1E	INGEGNERIA ELETTRONICA
I2E	INGEGNERIA ELETTRONICA
I3E	INGEGNERIA ELETTRONICA
I4E	INGEGNERIA ELETTRONICA
I1Y	INGEGNERIA ELETTRONICA (DPR 20/05/89)
I16	INGEGNERIA ELETTRONICA (V.O.)
I12	INGEGNERIA ELETTRONICA (V.O.)
	CAD ING GESTIONALE
I1G	INGEGNERIA GESTIONALE
I2G	INGEGNERIA GESTIONALE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

I4G	INGEGNERIA GESTIONALE
	CAD ING INDUSTRIALE
I3D	INGEGNERIA INDUSTRIALE
	CAD ING MECCANICA
I1M	INGEGNERIA MECCANICA
I3M	INGEGNERIA MECCANICA
I4M	INGEGNERIA MECCANICA
IIS	INGEGNERIA MECCANICA (DPR 20/05/89)
	DICEAA
	CAD ING CIVILE
I1C	INGEGNERIA CIVILE
I2C	INGEGNERIA CIVILE
I3C	INGEGNERIA CIVILE
I4C	INGEGNERIA CIVILE
III	INGEGNERIA CIVILE (DPR 20/05/89)
I3A	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
II1	INGEGNERIA CIVILE SEZIONE EDILE
	CAD EDILE ARCHITETTURA
I2A	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA (CORSO CORRISPONDENTE ALLA DIRETTIVA 85/384/CEE)
IIW	INGEGNERIA EDILE (D.M.22/05/95)
IEA	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
I4A	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
	CAD AMBIENTE e TERRITORIO
I2R	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
I1R	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO
I3R	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO
I4R	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

	CAD TPCST
I3P	TECNICHE DELLA PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO
I3S	TECNICHE DELLA PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO
