

FACOLTÀ DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E NATURALISAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

IL PRESIDE

## IL PRESIDE

- VISTA** la Legge 240/2010;
- VISTO** lo Statuto della Sapienza Università di Roma emanato con D. R. n. 3689 del 29.10.2012 e ss.mm. e ii in particolare l'art. 32, comma 2c);
- VISTO** il Regolamento-Tipo delle Facoltà, emanato con D.R. n. 3225 del 01.12.2021;
- VISTI** i Regolamenti dei Corsi di Studio e di Area Didattica approvati rispettivamente nelle sedute della Giunta di Facoltà del 12/07/2022,28/07/2022,16/09/2022,20/10/2022;
- VISTO** Regolamento per l'elezione delle rappresentanze studentesche in seno ai Consigli di Area Didattica e di Corso di Studio approvato nella seduta di Assemblea di Facoltà del 14/02/2023;
- VISTA** la circolare recante "Istruzioni operative per la verifica dell'elettorato attivo e passivo nei procedimenti elettorali di Facoltà e Dipartimenti" prot. n. 7564 del 27.09.2021;
- VISTO** il "Regolamento Generale per le elezioni telematiche online degli Organi Centrali dell'Ateneo", emanato con D.R. n. 1962 del 15.06.2022, e in particolare l'artt. 66, 67,68,69 e ss.;

## DISPONE E INDICE

le elezioni telematiche per il rinnovo della Rappresentanza Studentesca nei Corsi di Studio e nei Consigli di Area Didattica della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali per il Biennio Accademico 2023/2025.

Il numero delle/dei rappresentanti da eleggere è definito come di seguito riportato:

CORSO DI STUDIO	TIPOLOGIA	NUMERO RAPPRESENTANTI DA ELEGGERE
	L= CORSO DI LAUREA TRIENNALE LM = CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	
Astronomia e Astrofisica	LM	2
Biologia e Tecnologie Cellulari	LM	3
Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali	L	3
Biotechnologie e Genomica per l'industria e l'ambiente	LM	3
Chimica	LM	2
Chimica Analitica	LM	1
Chimica Industriale	LM	



		4
Ecobiologia	LM	4
Fisica	L	10
Fisica	LM	6
Genetica e Biologia molecolare	LM	5
Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	LM	2
Geologia di Esplorazione	LM	2
Matematica	L	5
Matematica	LM	3
Matematica Applicata	LM	3
Monitoraggio e Riqualificazione ambientale	LM	2
Neurobiologia	LM	4
Scienze Ambientali	L	3
Scienze Biologiche	L	11
Scienze Chimiche	L	8
Scienze della Natura	LM	4
Scienze e Tecnologie alimentari	LM	3
Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni culturali	LM	4
Scienze Geologiche	L	4
Scienze Naturali	L	6
Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni culturali	L	3

Possono partecipare alle operazioni di voto tutti gli studenti e le studentesse che soddisfano i requisiti relativi all'elettorato attivo e passivo e che risultano iscritti ai Corsi di Studio della Facoltà indicati nella seguente Tabella di corrispondenza:

	CORSI DI LAUREA TRIENNALE
CORSO DI STUDIO	CORSO DI STUDIO DI RIFERIMENTO
BIOTECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E INDUSTRIALI [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2022] BIOTECNOLOGIE AGRO-INDUSTRIALI [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2012] BIOTECNOLOGIE AGRO-INDUSTRIALI [L-509 (DM 509/99) - Ordin. 2002] - sede di LATINA	<b>BIOTECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E INDUSTRIALI L-2</b>
CHIMICA [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2010] CHIMICA [L-270 - Ordin. 2019] CHIMICA [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2020] CHIMICA [L-509 (DM 509/99) - Ordin. 2002] CHIMICA INDUSTRIALE [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2010] CHIMICA INDUSTRIALE [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2019] CHIMICA INDUSTRIALE [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2020] SCIENZE CHIMICHE [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2021]	<b>SCIENZE CHIMICHE L-27</b>
FISICA [L-270 DM (270/04) - Ordin. 2009] FISICA [L-270 DM (270/04) - Ordin. 2013] FISICA [L-270 DM (270/04) - Ordin. 2015] FISICA [L-270 DM (270/04) - Ordin. 2016] FISICA [L-270 DM (270/04) - Ordin. 2019]	<b>FISICA L-30</b>



FISICA [L-509 DM (509/99) - Ordin. 2002] FISICA [L-509 DM (509/99) - Ordin. 2007] FISICA E ASTROFISICA [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2009] FISICA ED ASTROFISICA [L-509 (DM 509/99) - Ordin. 2002] FISICA ED ASTROFISICA [L-509 (DM 509/99) - Ordin. 2007] TECNOLOGIE FISICHE E DELL'INFORMAZIONE [L-509 (DM 509/99) - Ordin. 2002]	
MATEMATICA [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2010] MATEMATICA [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2019] MATEMATICA [L-509 (DM 509/99) - Ordin. 2002]	<b>MATEMATICA L-35</b>
SCIENZE AMBIENTALI [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2009] SCIENZE AMBIENTALI [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2019]	<b>SCIENZE AMBIENTALI L-32</b>
SCIENZE BIOLOGICHE [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2010] SCIENZE BIOLOGICHE [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2019] SCIENZE BIOLOGICHE [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2021] SCIENZE BIOLOGICHE [L-509 (DM 509/99) - Ordin. 2002] SCIENZE BIOLOGICHE [L-509 (DM 509/99) - Ordin. 2007] SCIENZE BIOLOGICHE [VECCHIO ORDINAMENTO, ante DM 509/99 1953] SCIENZE BIOLOGICHE [VECCHIO ORDINAMENTO, ante DM 509/99 1997]	<b>SCIENZE BIOLOGICHE L-13</b>
SCIENZE GEOLOGICHE [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2010] SCIENZE GEOLOGICHE [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2012] SCIENZE GEOLOGICHE [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2014] SCIENZE GEOLOGICHE [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2016] SCIENZE GEOLOGICHE [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2017] SCIENZE GEOLOGICHE [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2018] SCIENZE GEOLOGICHE [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2019] SCIENZE GEOLOGICHE [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2021] SCIENZE GEOLOGICHE [L-509 (DM 509/99) - Ordin. 2002] SCIENZE GEOLOGICHE [VECCHIO ORDINAMENTO, ante DM 509/99 1958] SCIENZE GEOLOGICHE [VECCHIO ORDINAMENTO, ante DM 509/99 1953]	<b>SCIENZE GEOLOGICHE L-34</b>
SCIENZE NATURALI [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2009] SCIENZE NATURALI [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2019] SCIENZE NATURALI [L-509 (DM 509/99) - Ordin. 2002] SCIENZE NATURALI [VECCHIO ORDINAMENTO, ante DM 509/99 1962] SCIENZE NATURALI [VECCHIO ORDINAMENTO, ante DM 509/99 1993]	<b>SCIENZE NATURALI L-32</b>
TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2010] TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2012] TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2015] TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI [L-270 (DM 270/04) - Ordin. 2019]	<b>TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI L-43</b>
	<b>CORSI DI LAUREA MAGISTRALE</b>
<b>CORSO DI STUDIO</b>	<b>CORSO DI STUDIO DI RIFERIMENTO</b>
ASTRONOMIA E ASTROFISICA [LM (DM 270/04) - Ordin. 2011] ASTRONOMIA E ASTROFISICA [LM (DM 270/04) - Ordin. 2019] ASTRONOMIA E ASTROFISICA [LS (DM 509/99) - Ordin. 2003]	<b>ASTRONOMIA E ASTROFISICA LM-58</b>
BIOLOGIA E TECNOLOGIE CELLULARI [LM - Ordin. 2019]	<b>BIOLOGIA E TECNOLOGIE CELLULARI LM-6</b>



BIOTECNOLOGIE E GENOMICA PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE [LM (DM 270/04) - Ordin. 2022] BIOTECNOLOGIE GENOMICHE, INDUSTRIALI ED AMBIENTALI [LM (DM 270/04) - Ordin. 2019]	<b>BIOTECNOLOGIE E GENOMICA PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE LM-8</b>
CHIMICA [LM (DM 270/04) - Ordin. 2010] CHIMICA [LM (DM 270/04) - Ordin. 2019] CHIMICA [VECCHIO ORDINAMENTO 1951, ante DM 509/99]	<b>CHIMICA LM-54</b>
CHIMICA ANALITICA [LM (DM 270/04) - Ordin. 2010] CHIMICA ANALITICA [LM (DM 270/04) - Ordin. 2019]	<b>CHIMICA ANALITICA LM-54</b>
CHIMICA INDUSTRIALE [LM (DM 270/04) - Ordin. 2010] CHIMICA INDUSTRIALE [LM (DM 270/04) - Ordin. 2019] CHIMICA INDUSTRIALE [LM (DM 270/04) - Ordin. 2020] CHIMICA INDUSTRIALE [LM (DM 270/04) - Ordin. 2021] CHIMICA INDUSTRIALE [VECCHIO ORDINAMENTO 1960, ante DM 509/99] CHIMICA INDUSTRIALE [VECCHIO ORDINAMENTO 1995, ante DM 509/99]	<b>CHIMICA INDUSTRIALE LM-71</b>
ECOBIOLOGIA [LM (DM 270/04) - Ordin. 2013] ECOBIOLOGIA [LM (DM 270/04) - Ordin. 2019]	<b>ECOBIOLOGIA LM-6</b>
FISICA [LM (DM 270/04) - Ordin. 2011] FISICA [LM (DM 270/04) - Ordin. 2012] FISICA [LM (DM 270/04) - Ordin. 2016] FISICA [LM (DM 270/04) - Ordin. 2018] FISICA [LM (DM 270/04) - Ordin. 2019] FISICA [LS (DM 509/99) - Ordin. 2007] FISICA [VECCHIO ORDINAMENTO 1958, ante DM 509/99] FISICA [VECCHIO ORDINAMENTO 1993, ante DM 509/99] FISICA [VECCHIO ORDINAMENTO 1997, ante DM 509/99]	<b>FISICA LM-17</b>
GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE [LM (DM 270/04) - Ordin. 2010] GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE [LM (DM 270/04) - Ordin. 2017] GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE NELLA RICERCA DI BASE E BIOMEDICA [LM (DM 270/04) - Ordin. 2013]	<b>GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE LM-6</b>
GEOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA, AL TERRITORIO E AI RISCHI [LM (DM 270/04) - Ordin. 2014] GEOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA, AL TERRITORIO E AI RISCHI [LM (DM 270/04) - Ordin. 2017] GEOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA, AL TERRITORIO E AI RISCHI [LM (DM 270/04) - Ordin. 2019] GEOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA, AL TERRITORIO E AI RISCHI [LM (DM 270/04) - Ordin. 2020] GEOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA, AL TERRITORIO E AI RISCHI [LM (DM 270/04) - Ordin. 2021]	<b>GEOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA, AL TERRITORIO E AI RISCHI LM-74</b>
GEOLOGIA DI ESPLOREAZIONE [LM (DM 270/04) - Ordin. 2011] GEOLOGIA DI ESPLOREAZIONE [LM (DM 270/04) - Ordin. 2017] GEOLOGIA DI ESPLOREAZIONE [LM (DM 270/04) - Ordin. 2019] GEOLOGIA DI ESPLOREAZIONE [LM (DM 270/04) - Ordin. 2021]	<b>GEOLOGIA DI ESPLOREAZIONE LM-74</b>
MATEMATICA [LM (DM 270/04) - Ordin. 2011] MATEMATICA [LM (DM 270/04) - Ordin. 2019] MATEMATICA [LS (DM 509/99) - Ordin. 2003] MATEMATICA [VECCHIO ORDINAMENTO, ante DM 509/99. 1963] MATEMATICA [VECCHIO ORDINAMENTO, ante DM 509/99. 1997]	<b>MATEMATICA LM-40</b>
MATEMATICA APPLICATA [LM (DM 270/04) - Ordin. 2021] MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI [LM (DM 270/04) - Ordin. 2011] MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI [LM (DM 270/04) - Ordin. 2019]	<b>MATEMATICA APPLICATA LM-40</b>



MONITORAGGIO E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE [LM (DM 270/04) - Ordin. 2009] MONITORAGGIO E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE [LM (DM 270/04) - Ordin. 2012] MONITORAGGIO E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE [LM (DM 270/04) - Ordin. 2019] MONITORAGGIO E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE [LM (DM 270/04) - Ordin. 2023]	<b>MONITORAGGIO E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE LM-75</b>
NEUROBIOLOGIA [LM (DM 270/04) - Ordin. 2017]	<b>NEUROBIOLOGIA LM-6</b>
SCIENZE DELLA NATURA [LM (DM 270/04) - Ordin. 2016] SCIENZE DELLA NATURA [LM (DM 270/04) - Ordin. 2019]	<b>SCIENZE DELLA NATURA (ST) LM-60</b>
SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI [LM (DM 270/04) - Ordin. 2012] SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI [LM (DM 270/04) - Ordin. 2017]	<b>SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI LM-11</b>
	<b>CORSO DI LAUREA INTERATENEO</b>
SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI [LM (DM 270/04) - Ordin. 2017 - Interateneo con l'Università degli Studi della Tuscia]	<b>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (INTERATENEO CON L'UNIVERSITÀ DELLA TUSCIA) LM-70</b>

Si fa presente che l'art. 13 del Regolamento per l'elezione delle rappresentanze studentesche in seno ai Consigli di Area Didattica e di Corso di Studio stabilisce le modalità di ripescaggio nell'eventualità il numero di rappresentanti eletti per ogni Consiglio di Area Didattica (CAD) non raggiunga il numero indicato nella Tabella sottostante:

<b>CONSIGLIO DI AREA DIDATTICA</b>	<b>NUMERO DI RAPPRESENTANTI DA ELEGGERE</b>
CAD DELLE SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	5
CAD DI SCIENZE APPLICATE AI BENI CULTURALI	7
CAD DI SCIENZE BIOTECNOLOGICHE E AGROALIMENTARI	6
CAD DI SCIENZE CHIMICHE	11
CAD DI CHIMICA INDUSTRIALE	4
CAD DI SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELL'UNIVERSO	18
CAD DI MATEMATICA	11
CAD DI SCIENZE GEOLOGICHE	8
CAD DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA NATURA, L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	10

Le votazioni si svolgeranno in modalità online da remoto nei seguenti giorni

**dalle ore 9 del 22 Marzo 2023  
alle ore 12 del 23 Marzo 2023**

Le candidature potranno essere trasmesse **dalle ore 16 del giorno 22 FEBBRAIO 2023 fino alle ore 16 del giorno 8 MARZO 2023.**



Il Regolamento in materia, all'art. 5 precisa che:

- ✓ non è prevista la presentazione di liste elettorali;
- ✓ ciascuno studente eleggibile può presentare la propria candidatura mediante dichiarazione sottoscritta, corredata del documento di identità in corso di validità, le cui modalità di presentazione sono indicate nel presente dispositivo di indizione;
- ✓ possono presentare la propria candidatura coloro che non abbiano già svolto funzioni di rappresentanti degli studenti per due o più mandati nei medesimi Organi Collegiali;
- ✓ la presentazione della candidatura esclude la possibilità di prendere parte ad una Commissione di Seggio per le medesime consultazioni.

**La candidatura è un requisito necessario per l'eleggibilità che dovrà essere obbligatoriamente presentata accedendo al seguente link:**

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScaeKt8rVpNwldEV6rc6\\_2ox6NgAuY9bW3e0oCRdHTaQCyA/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScaeKt8rVpNwldEV6rc6_2ox6NgAuY9bW3e0oCRdHTaQCyA/viewform?usp=sf_link)

#### **ELETTORATI ATTIVI E PASSIVI**

Per ciascun Corso di Studio godono dell'**ELETTORATO ATTIVO** gli studenti che alla data dell'indizione rispettano i seguenti requisiti:

- a) essere iscritti nell'anno accademico in cui sono indette le elezioni
- b) aver sostenuto positivamente almeno un esame nel Corso di Studio di attuale iscrizione negli ultimi tre anni precedenti all'indizione

*Tale requisito non è richiesto nel caso di studenti immatricolati nell'anno in corso.*

- c) non aver subito l'irrogazione di una delle sanzioni previste dal Codice Etico e di Comportamento dell'Ateneo (art.9, sesto comma dello Statuto).

Per ciascun CdS godono dell'**ELETTORATO PASSIVO** gli studenti che, alla data di indizione delle elezioni, risultano essere iscritti al CdS di riferimento per la prima volta e non oltre il primo anno fuori corso.

All'interno di un CAD gli studenti di un CdS votano esclusivamente per i candidati del medesimo CdS.

Le modalità per l'espletamento delle operazioni di voto saranno rese note sulla pagina web del sito di Facoltà.

F.to Il Preside  
(Prof. Riccardo Faccini)