



Repertorio n. 19/2021
Prot. n. 316 I/13
del giorno 8 febbraio 2021

Il Preside

- vista la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- visto l'art. 6 del D.L. n. 120/1995, convertito in Legge n. 236/1995;
- visto lo Statuto della Sapienza Università di Roma;
- visto il Regolamento della Facoltà di Scienze MFN;
- vista la delibera della Giunta di Facoltà, telematica, del 12 novembre 2020;
- vista la delibera dell'AdF, telematica, del 25 novembre 2020;
- visto il Regolamento della Facoltà di Scienze MFN, per l'elezione della Rappresentanza studentesca nei Consigli di Area Didattica e di Corso di Studio della facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

Indice

le elezioni per formare la rappresentanza studentesca, per un biennio, nei Consigli dei seguenti Corsi di Studio della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali:

Corso di Studio	Tipo	Numero rappresentanti da eleggere
Astronomia e Astrofisica	LM	3
Biologia e Tecnologie Cellulari	LM	3
Biotecnologie agro-industriali	L	6
Biotecnologie Genomiche, Industriali e Ambientali	LM	4
Chimica (2° e 3° anno)	L	4
Chimica	LM	3
Chimica Analitica	LM	2
Chimica Industriale (2° e 3° anno)	L	2
Chimica Industriale	LM	4
Ecobiologia	LM	5



Fisica	L	14
Fisica	LM	9
Genetica e Biologia molecolare	LM	6
Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	LM	4
Geologia di Esplorazione	LM	5
Matematica	L	8
Matematica	LM	6
Matematica Applicata (1° anno)	LM	3
Matematica per le Applicazioni (2° anno)	LM	2
Monitoraggio e Riqualificazione ambientale	LM	3
Neurobiologia	LM	5
Scienze Ambientali	L	4
Scienze Biologiche	L	11
Scienze Chimiche (1° anno)	L	4
Scienze della Natura	LM	5
Scienze e Tecnologie alimentari	LM	4
Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni culturali	LM	5
Scienze Geologiche	L	5
Scienze Naturali	L	7
Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni culturali	L	4

Possono partecipare alle elezioni anche tutti gli studenti e le studentesse che risultano iscritti ai Corsi di studio della Facoltà indicati nella seguente tabella di corrispondenza:

CORSO DI STUDIO	CORSO DI STUDIO DI RIFERIMENTO
Astronomia e Astrofisica [LM (dm 270/04) - ordin. 2010] Astronomia e Astrofisica [LM (dm 270/04) - ordin. 2011] Astronomia e Astrofisica [LS (dm 509/99) - ordin. 2003]	ASTRONOMIA E ASTROFISICA (LM)
Biologia Cellulare [LM (dm 270/04) - ordin. 2010] Biologia e Tecnologie Cellulari [LM (dm 270/04) - ordin. 2013]	BIOLOGIA E TECNOLOGIE CELLULARI (LM)
Biotecnologie Agro-Industriali [L (dm 270/04) - ordin. 2012] Biotecnologie Agro-Industriali [L (dm 509/99) - ordin. 2002] - sede di Latina	BIOTECNOLOGIE AGRO-INDUSTRIALI (L)
Biotecnologie Genomiche, Industriali ed Ambientali [LM (dm 270/04) - ordin. 2013]	BIOTECNOLOGIE GENOMICHE, INDUSTRIALI E AMBIENTALI (LM)



Chimica [L (dm 509/99) - ordin. 2007] Chimica [L (dm 270/04) - ordin. 2010] Chimica [L (dm 509/99) - ordin. 2002]	CHIMICA (L)
Chimica [Lm (dm 270/04) - ordin. 2010] Chimica [ordin. 1951] Chimica [ordin. 1997]	CHIMICA (LM)
Chimica Analitica [LM (dm 270/04) - ordin. 2010]	CHIMICA ANALITICA (LM)
Chimica Industriale [L (dm 509/99) - ordin. 2007] Chimica Industriale [L (dm 270/04) - ordin. 2010] Chimica Industriale [L (dm 509/99) - ordin. 2002]	CHIMICA INDUSTRIALE (L)
Chimica Industriale [LM (dm 270/04) - ordin. 2010] Chimica Industriale [ordin. 1960] Chimica Industriale [ordin. 1995]	CHIMICA INDUSTRIALE (LM)
Ecobiologia [LM (dm 270/04) - ordin. 2010] Ecobiologia [LM (dm 270/04) - ordin. 2013]	ECOBIOLOGIA (LM)
Fisica [L (dm 270/04) - ordin. 2009] Fisica [L (dm 270/04) - ordin. 2013] Fisica [L (dm 270/04) - ordin. 2015] Fisica [L (dm 270/04) - ordin. 2016] Fisica [L (dm 509/99) - ordin. 2002] Fisica [L (dm 509/99) - ordin. 2007] Fisica e Astrofisica [L (dm 270/04) - ordin. 2009] Fisica ed Astrofisica [L (dm 509/99) - ordin. 2002] Fisica ed Astrofisica [L (dm 509/99) - ordin. 2007] Tecnologie Fisiche e dell'informazione [L (dm 509/99) - ordin. 2002]	FISICA (L)
Fisica [LM - ordin. 2018] Fisica [LM (dm 270/04) - ordin. 2010] Fisica [LM (dm 270/04) - ordin. 2011] Fisica [LM (dm 270/04) - ordin. 2012] Fisica [LM (dm 270/04) - ordin. 2016] Fisica [LS (dm 509/99) - ordin. 2007] Fisica [ordin. 1958] Fisica [ordin. 1993] Fisica [ordin. 1997]	FISICA (LM)
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]	GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (LM)
Geologia Applicata all'ingegneria, al Territorio e ai Rischi [LM (dm 270/04) - ordin. 2011] 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. 2016] 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)



Geologia di Esplorazione [LM (dm 270/04) - ordin. 2011] Geologia di Esplorazione [LM (dm 270/04) - ordin. 2017] Prospezioni Geologiche e Cartografia [LS (dm 509/99) - ordin. 2004]	GEOLOGIA DI EPSLORAZIONE (LM)
Matematica [L (dm 270/04) - ordin. 2010] Matematica [L (dm 509/99) - ordin. 2002]	MATEMATICA (L)
Matematica [LM (dm 270/04) - ordin. 2011] Matematica [LS (dm 509/99) - ordin. 2003] Matematica [ordin. 1963] Matematica [ordin. 1997] Didattica e Storia della Matematica [LS (dm 509/99) - ordin. 2003]	MATEMATICA (LM)
Matematica per le Applicazioni [LM (dm 270/04) - ordin. 2011] Matematica per le Applicazioni [LS (dm 509/99) - ordin. 2003]	MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI (LM)
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)
Neurobiologia [LM (dm 270/04) - ordin. 2010] Neurobiologia [LM (dm 270/04) - ordin. 2017]	NEUROBIOLOGIA (LM)
Scienze Ambientali [L (dm 270/04) - ordin. 2009] Scienze Ambientali [L (dm 509/99) - ordin. 2002]	SCIENZE AMBIENTALI (L)
Scienze Biologiche [L (dm 270/04) - ordin. 2010] Scienze Biologiche [L (dm 509/99) - ordin. 2002] Scienze Biologiche [L (dm 509/99) - ordin. 2007] Scienze Biologiche [ordin. 1953] Scienze Biologiche [ordin. 1997]	SCIENZE BIOLOGICHE (L)
Scienze della Natura [LM (dm 270/04) - ordin. 2016] Conservazione e Divulgazione Naturalistica [LM (dm 270/04) - ordin. 2012] Scienze del Mare e del Paesaggio Naturale [LM (dm 270/04) - ordin. 2014] Scienze Naturali [ordin. 1962] Scienze Naturali [ordin. 1993]	SCIENZE DELLA NATURA (LM)
Scienze e Tecnologie Alimentari [LM (dm 270/04) ordin. 2017 - Interateneo con l'Università la Tuscia] Scienze e Tecnologie per la Qualità e la Valorizzazione dei Prodotti Agro Alimentari [LM (dm 270/04) - ordin. 2016]	SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (L)
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]	SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI (LM)
Scienze Geologiche [L (dm 270/04) - ordin. 2010] Scienze Geologiche [L (dm 270/04) - ordin. 2012] Scienze Geologiche [L (dm 270/04) - ordin. 2014] Scienze Geologiche [L (dm 270/04) - ordin. 2016] Scienze Geologiche [L (dm 270/04) - ordin. 2017]	SCIENZE GEOLOGICHE (L)



Scienze Geologiche [L (dm 509/99) - ordin. 2002] Scienze Geologiche [L -270] [ordin. 2018] Scienze Geologiche [ordin. 1958] Scienze Geologiche [ordin. 1993]	
Scienze Naturali [L (dm 270/04) - ordin. 2009] Scienze Naturali [L (dm 509/99) - ordin. 2002] Scienze Naturali [L (dm 509/99) - ordin. 2007]	SCIENZE NATURALI (L)
Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali [L (dm 270/04) - ordin. 2010] Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali [L (dm 270/04) - ordin. 2012] Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali [L (dm 270/04) - ordin. 2015] Scienze Applicate ai Beni Culturali e alla Diagnostica per la loro Conservazione [L (dm 509/99) - ordin. 2002]	TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI (L)

Si ricorda che ai sensi dell'art. 13 del Regolamento per l'elezione delle rappresentanze studentesche in seno ai Consigli di Area Didattica e di Corso di Studio, in caso il numero di rappresentanti eletti per ogni CAD non raggiunga il numero indicato nella tabella qui sotto, potranno essere ripescati rappresentanti fino alla concorrenza del numero stesso.

CAD	Numero di rappresentanti da eleggere
CAD di Chimica Industriale	5
CAD di Matematica	10
CAD di Scienze Applicate ai Beni culturali	8
CAD Scienze Biotecnologiche e Agroalimentari	8
CAD di Scienze e Tecnologie per l'ambiente	6
CAD di Scienze Chimiche	10
CAD di Scienze e tecnologie fisiche, Scienze Fisiche e Scienze dell'Universo	20
CAD di Scienze e tecnologie per la natura, l'ambiente e il territorio	10
CAD di Scienze Geologiche	9

Le votazioni telematiche si svolgeranno:

dalle ore 9.00 del 10 marzo alle ore 13.00 dell'11 marzo 2021

Con successivo dispositivo ogni Dipartimento comunicherà all'elettorato relativo ai Corsi di Studio di propria pertinenza le modalità operative attraverso le quali si potrà votare.

L'elettorato attivo spetta agli studenti e alle studentesse iscritti ai Corsi di studio della Facoltà di Scienze MFN nell'anno accademico 2020/2021. Non hanno titolo all'elettorato attivo, oltre



a quanti ricadono nelle fattispecie previste nell'art. 9 del "Codice etico", gli studenti e le studentesse che non abbiano sostenuto positivamente almeno un esame negli ultimi tre anni.

L'elettorato attivo esprime una sola preferenza.

L'elettorato passivo spetta agli iscritti non oltre il primo anno fuori corso ai corsi di laurea e laurea magistrale. In base alle delibere della Giunta e dell'Assemblea di Facoltà l'elettorato passivo sarà ristretto solo a coloro che si candideranno. Dette candidature possono essere presentate inviando una mail, dall'indirizzo di posta istituzionale all'indirizzo presidenzasmfn@uniroma1.it e allegando copia del documento di identità, entro e non oltre le ore 13.00 di mercoledì 3 marzo 2021.

La lista dei candidati sarà resa pubblica anche mediante pubblicazione sul sito della Facoltà.

Possono presentare la candidatura coloro che non abbiano già svolto funzioni di rappresentanti degli studenti nei medesimi Organi collegiali per più mandati.

La presentazione della candidatura esclude la possibilità di far parte di una Commissione di Seggio per queste elezioni.

Roma, 8 febbraio 2021

F.to Prof. Riccardo Faccini