



Prot. n. 904 I/13

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 dell'AdF del 23 aprile 2018;
- vista la delibera della Giunta di Facoltà, telematica, del 17-18 maggio 2018;
- 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 rappresentati da eleggere
Astronomia e Astrofisica	LM	3
Biologia e Tecnologie Cellulari	LM	4
Biotecnologie agro-industriali	L	6
Biotecnologie Genomiche, Industriali e Ambientali	LM	4
Chimica	L	8
Chimica	LM	3
Chimica Analitica	LM	2
Chimica Industriale	L	3
Chimica Industriale	LM	4
Ecobiologia	LM	4
Fisica	L	13



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

Possono partecipare alle elezioni 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 DIRIFERIMENTO E DENOMINAZIONE URNA
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)
Biotechnologie Agro-Industriali [L (dm 270/04) - ordin. 2012] Biotechnologie Agro-Industriali [L (dm 509/99) - ordin. 2002] - sede di latina	BIOTECNOLOGIE AGRO-INDUSTRIALI (L)
Biotechnologie 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 ESPLOREAZIONE (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 (dm 509/99) - ordin. 2002] Scienze Geologiche [L -270] [ordin. 2018] Scienze Geologiche [ordin. 1958] Scienze Geologiche [ordin. 1993]	SCIENZE GEOLOGICHE (L)



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)

Le votazioni avranno luogo nei giorni:

24 maggio 2018	dalle ore 9.00 alle ore 17.00
25 maggio 2018	dalle ore 9.00 alle ore 13.00
28 maggio 2018	dalle ore 9.00 alle ore 15.00

Con successivo dispositivo sarà resa nota l'ubicazione dei seggi elettorali con la relativa distribuzione dell'elettorato.

L'elettorato attivo spetta agli studenti e alle studentesse iscritti ai Corsi di studio della Facoltà di Scienze MFN nell'anno accademico 2017/2018.

L'elettorato attivo esprime una sola preferenza.

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 passivo spetta agli iscritti per la prima volta e non oltre il primo anno fuori corso ai corsi di laurea e laurea magistrale.

Le eventuali candidature singole, come previsto dall'art. 5 del Regolamento di Facoltà per l'Elezione delle Rappresentanze studentesche in seno ai Consigli di Area Didattica e di Corso di Studio, possono essere presentate, con dichiarazione sottoscritta dallo studente interessato, munito di documento di riconoscimento, presso l'Ufficio di Presidenza, Palazzo dei Servizi generali – Scala C - III piano, ultima stanza a destra, nei giorni 21, 22 e 23 maggio 2018, dalle ore 9.30 alle ore 13.00 e dalle ore 14.30 alle ore 16.30, e comunque non oltre le ore 16.30 del giorno 23 maggio 2018.

Nel caso di presentazione di candidature, la lista dei candidati sarà resa pubblica 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 appartenere ad una commissione di Seggio per queste elezioni.

Roma, 18 maggio 2018

F.to Prof. Vincenzo Nesi