



Prot. n. 661/13

Dispositivo 57/2016

IL PRESIDE

vista la Legge 9 maggio 1989, n.168
visto lo Statuto della Sapienza Università di Roma
visto il Regolamento della Facoltà di Scienze MFN
vista l'indizione per le Elezioni per la rappresentanza studentesca nei Consigli di Area Didattica della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, per un biennio indette per il 18 e 19 maggio 2016
sentiti i Direttori e i Presidenti dei Consigli di Area Didattica e di Corso di Studio della Facoltà di Scienze MFN.

DISPONE

nella tabella che segue è indicata l'ubicazione dei Seggi e il numero dei rappresentanti da eleggere per ciascun CAD e CdS per lo svolgimento delle elezioni per la rappresentanza studentesca nei Consigli di Area Didattica e di Corso di Studio della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali per un biennio.

CAD	CDS	STUDENTI	DIPARTIMENTO	UBICAZIONE SEGGI
Scienze applicate ai Beni Culturali	Scienze e tecnologie per la conservazione dei beni culturali (LM)	8	Biologia ambientale	Città Universitaria Dip. Biologia Ambientale Edificio di Botanica Aula Marini Bettolo
	Tecnologie per la conservazione e restauro dei beni culturali (L)			



Scienze Biotecnologiche e Agroalimentari	Biotechnologie agro-industriali (L)	7	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Città Universitaria Dip. Biologia e Biotecnologie Edificio di Fisiologia Generale Antiaula A
	Biotechnologie genomiche industriali e ambientali (LM)			
	Scienze e Tecnologie per la qualità e la valorizzazione dei prodotti agro alimentari (LM)			
Scienze e tecnologie per la natura, l'ambiente e il territorio	Scienze ambientali (L)	12	Biologia Ambientale	Città Universitaria Dip. di Biologia Ambientale Aula Marini Bettolo
	Monitoraggio e riqualificazione ambientale (LM)			
	Scienze Naturali (L)		Scienze della Terra	Città Universitaria Edificio di Mineralogia Stanza m. 105 1° piano
	Scienze della natura (LM)			
Scienze chimiche	Chimica (L)	10	Chimica	Città Universitaria Dip. di Chimica Primo Piano - Sala Parravano
	Chimica (LM)			
	Chimica Analitica (LM)			
Chimica industriale	Chimica industriale (L)	7	Chimica	Città Universitaria Dip. di Chimica Primo Piano - Sala Parravano
	Chimica industriale (LM)			



Matematica	Matematica (L)	8	Matematica	Città Universitaria Dip. di Matematica Primo Piano - Stanza 114
	Matematica (LM)			
	Matematica per le applicazioni (LM)			
Scienze e tecnologie fisiche, scienze fisiche e scienze dell'universo	Fisica (L)	14	Fisica	Città Universitaria Dip. di Fisica - Edificio Marconi Piano Terra - Sala Fiore
	Astronomia e astrofisica (LM)			
	Fisica (LM)			
Scienze geologiche	Scienze geologiche (L)	9	Scienze della terra	Città Universitaria Edificio di Mineralogia Stanza m. 105 1° piano
	Geologia applicata all'ingegneria, al territorio e ai rischi (LM)			
	Geologia di esplorazione (LM)			
	Biologia e tecnologie cellulari (LM)	3	Biologia e Biotecnologie Charles Darwin	Città Universitaria Dip. Biologia e Biotecnologie Edificio di Fisiologia Generale Antiaula A
	Genetica e biologia molecolare nella ricerca di base e biomedica (LM)	5		
	Neurobiologia (LM)	3		
	Scienze biologiche (L)	7		
	Ecobiologia	4	Biologia Ambientale	Città Universitaria Dip. di Biologia Ambientale Aula Marini Bettolo

Studentesse e studenti regolarmente iscritte/i ai Corsi di Studio disattivati della Facoltà potranno recarsi a votare nei luoghi indicati in un successivo dispositivo.

Roma, 5 maggio 2016

Prof. Vincenzo Nesi