



Prot. n. 1018 I/13

Dispositivo 42/2014

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 il biennio 2014/2016, indette per il giorno 24 novembre 2014;
Sentiti i Direttori e i Presidenti dei Consigli di Area Didattica e di Corso di Studi della Facoltà di Scienze MFN;

DISPONE

Sono nominate le Commissioni di seggio riportate nella tabella che segue.
Nella stessa tabella 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 il biennio 2014/2016.

CAD	CDS	STUDENTI	DIPARTIMENTO	UBICAZIONE SEGGI	COMPONENTI SEGGIO
Scienze e tecnologie per la natura, l'ambiente e il territorio	Scienze ambientali (L) Monitoraggio e riqualificazione ambientale (LM)	10	Biologia Ambientale	Città Universitaria Dip. di Biologia Ambientale Primo Piano - Stanza 123/124	Prof. Paolo Audisio Prof.ssa Anna Maria Persiani Dott.ssa Giovannella Bruscalupi Sig.ra Patrizia Maiolo Sig. Andrea Ricci
	Scienze Naturali (L) Scienze del mare e del paesaggio naturale (LM) Conservazione e divulgazione naturalistica (LM)		Scienze della Terra	Città Universitaria Edificio di Mineralogia Piano Terra - Sala Riunioni (ex Sala Lauree)	Prof. Francesco Latino Chiocci Prof.ssa Daniela Esu Dott. Giovanni Bianchi Sig. Roberto Salvati Sig.ra Valentina Albanese
Scienze chimiche	Chimica (L) Chimica (LM) Chimica Analitica (LM)	3	Chimica	Città Universitaria Edificio Cannizzaro Dip. di Chimica Primo Piano - Sala Parravano	Prof. Armandodoriano Bianco Prof.ssa Antonella Dalla Cort Prof.ssa Maria Pia Sammartino Prof. Andrea Marrani
Chimica industriale	Chimica industriale (L) Chimica ind.le	5			Dott.ssa Fabiana Chiodi Sig. Luca Leone



CAD	CDS	STUDENTI	DIPARTIMENTO	UBICAZIONE SEGGI	COMPONENTI SEGGIO
	(LM)				
Matematica	Matematica (L) Matematica (LM) Matematica per le applicazioni (LM)	2	Matematica	Città Universitaria Dip. di Matematica Primo Piano - Stanza 114	Prof. Mauro Piccioni Prof. Massimo Grossi Prof. Marcello Ponsiglione Sig. Lorenzo De Pasqua Sig. Matteo Altavilla
Scienze e tecnologie fisiche, scienze fisiche e scienze dell'universo	Fisica (L) Astronomia e astrofisica (LM) Fisica (LM)	6	Fisica	Città Universitaria Dip. di Fisica - Edificio Marconi Piano Terra - Sala Fiore	Prof. Claudio Castellani Prof.ssa Irene Giardina Prof. Andrea Messina Sig.ra Fernanda Lupinacci Sig. Michele Ginolfi
Scienze geologiche	Scienze geologiche (L) Geologia applicata all'ingegneria, al territorio e ai rischi (LM) Geologia di esplorazione (LM)	3	Scienze della terra	Città Universitaria Edificio di Mineralogia Piano Terra - Sala Riunioni (ex Sala Lauree)	Prof. Francesco Latino Chiocci Prof. Sirio Ciccacci Dott.ssa Caterina De Vito Sig. Roberto Salvati Sig.ra Valentina Albanese
	Biologia e tecnologie cellulari (LM)	3	Biologia e Biotecnologie Charles Darwin	Città Universitaria Dip. Biologia e Biotecnologie Edificio di Fisiologia generale Antiaula A	Prof. Rodolfo Negri Prof. Andrea Mele Prof. M Ballarino Sig. ra Claudia Marchionne Sig. Francesco Grassi
	Biotecnologie agroindustriali (L)	4			
	Biotecnologie genomiche e biotecnologie industriali e ambientali (LM)	3			
	Genetica e biologia molecolare nella ricerca di base e biomedica (LM)	5			
	Neurobiologia (LM)	3			
	Scienze biologiche (L)	11			



CAD	CDS	STUDENTI	DIPARTIMENTO	UBICAZIONE SEGGI	COMPONENTI SEGGIO
	Tecnologie per la conservazione e restauro dei beni culturali (L)	4	Chimica	Città Universitaria Edificio Cannizzaro Dip. Di Chimica Primo piano – Sala Parravano	Prof. Armandodoriano Bianco Prof.ssa Antonella Dalla Cort Prof.ssa Maria Pia Sammartino Prof. Andrea Marrani Dott.ssa Fabiana Chiodi Sig. Luca Leone
	Ecobiologia (LM)	3	Biologia Ambientale	Città Universitaria Dip. di Biologia Ambientale Primo Piano - Stanza 123/124	Prof. Paolo Audisio Prof.ssa Anna Maria Persiani Dott.ssa Giovannella Bruscalupi Sig.ra Patrizia Maiolo Sig. Andrea Ricci
	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali	5	Scienze della Terra	Città Universitaria Edificio di Mineralogia Piano Terra – Sala Riunioni (ex Sala Lauree)	Prof. Francesco Latino Chiocci Prof. Sirio Ciccacci Dott.ssa Caterina De Vito Sig. Roberto Salvati Sig.ra Valentina Albanese

Roma, 04/11/2014

Prof. Vincenzo Nesi