

febbraio 2026		marzo 2026		aprile 2026		maggio 2026		giugno 2026		luglio 2026		agosto 2026		settembre 2026	
D 1	D 1	M 1		V 1	Festa del Lavoro	L 1		M 1		S 1		M 1			
L 2	L 2	G 2		S 2		M 2	Festa della Repubblica	G 2		D 2		M 2			
M 3	M 3	V 3		D 3		M 3		V 3		L 3		G 3			
M 4	M 4	S 4		L 4	Mineralogia - RIZZO 15-18	G 4		S 4		M 4	Tutti i giorni i laboratori si svolgeranno dalle 8,30-13,30 e 14,30-19,30 per un totale di 50 ore di attività	V 4			
G 5	G 5	D 5	Pasqua	M 5		V 5		D 5		M 5		S 5			
V 6	V 6	L 6	Lunedì dell'Angelo	M 6	Mineralogia - RIZZO 15-18	S 6		L 6		G 6		D 6			
S 7	S 7	M 7		G 7	Metodi spettroscopici composti organici - Pepe 16-18	D 7		M 7		V 7		L 7			
D 8	D 8	M 8	Mineralogia - RIZZO 15-18	V 8	Spettrometria di massa - Di Capua 15-17	L 8		M 8		S 8		M 8			
L 9	L 9	G 9	Mineralogia - RIZZO 15-18	S 9		M 9		G 9		D 9		M 9			
M 10	M 10	V 10	Geochimica - PATERNOSTER 15-18	D 10		M 10		V 10		L 10	G 10				
M 11	M 11	S 11	Geochimica - PATERNOSTER 10-13/14,30 - 17,30	L 11	Metodi spettroscopici composti organici - Pepe 16-18	G 11		S 11		M 11	V 11				
G 12	G 12	D 12		M 12		V 12		D 12		M 12	S 12				
V 13	V 13	L 13		M 13		S 13		L 13		G 13	D 13				
S 14	S 14	M 14	Santagata 17-19	G 14		D 14		M 14		V 14	L 14				
D 15	D 15	M 15	Mineralogia - RIZZO 15-18	V 15	Spettrometria di massa - Di Capua 15-17	L 15		M 15	Tutti i giorni i laboratori si svolgeranno dalle 8,30-13,30 e 14,30-19,30 per un totale di 50 ore di attività (SCRANO)	S 15	M 15				
L 16	L 16	G 16	Stratigrafia - Longhitano 15-18	S 16		M 16	Tutti i giorni i laboratori si svolgeranno dalle 8,30-13,30 e 14,30-19,30 per un totale di 50 ore di attività	G 16		D 16	M 16				
M 17	M 17	V 17	Stratigrafia - Longhitano 15-18	D 17	Spettrometria di massa - Di Capua 15-17	M 17		V 17		L 17	G 17				
M 18	M 18	S 18	Stratigrafia - Longhitano 15-17	L 18	Spettrometria di massa - Di Capua 11-13	G 18				S 18	M 18	V 18			
G 19	G 19	D 19		M 19		V 19				D 19	M 19	S 19			
V 20	V 20	L 20		M 20		S 20				L 20	G 20	D 20			
S 21	S 21	M 21	Spettroscopie molecolari-De Bonis 9-11	G 21	Metodi spettroscopici composti organici - Pepe 15-18	D 21			M 21		V 21	L 21			
D 22	D 22	M 22	Mineralogia - RIZZO 15-18	V 22	Metodi spettroscopici composti organici - Pepe 15-18	L 22		M 22		S 22	M 22				
L 23	L 23	G 23	Mineralogia - RIZZO 15-18	S 23		M 23		G 23		D 23	M 23				
M 24	Pedoarcheologia-Scrano 16-19	V 24	Geochimica-PATERNOSTER 15-19	D 24		M 24		V 24		L 24	G 24				
M 25	Pedoarcheologia-Scrano 16-19	S 25	Festa della Liberazione	L 25		G 25		S 25		M 25	V 25				
G 26	Pedoarcheologia-Scrano 16-18	D 26		M 26		V 26		D 26		M 26	S 26				
V 27	Spettroscopie molecolari-De Bonis 16-18	L 27	Mineralogia - RIZZO 15-18	M 27	Metodi spettroscopici composti organici - Pepe 15-18	S 27		L 27		G 27	D 27				
S 28	Spettroscopie molecolari-De Bonis 9-11	M 28		G 28	Metodi spettroscopici composti organici - Pepe 15-18	D 28		M 28		V 28	L 28				
	D 29	M 29		V 29		L 29		M 29		S 29	M 29				
	L 30	G 30		S 30		M 30		G 30		D 30	M 30				
	M 31			D 31		V 31		L 31							