

Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM-74)

Risultati della verifica del possesso dei requisiti di ammissione (Dati al 25/01/2013)

	a.a. 2008/2009	a.a. 2009/2010	a.a. 2010/2011	a.a. 2011/2012	a.a. 2012/2013
Presenti alla valutazione dell'adeguatezza della preparazione personale	23	16	15	18	23
In possesso di adeguata preparazione personale	22	16	15	17	23
Senza adeguata preparazione personale	1	0	0	1	0

LM - Iscritti al primo anno di corso (Dati al 25/01/2013)

	a.a. 2008/2009	a.a. 2009/2010	a.a. 2010/2011	a.a. 2011/2012	a.a. 2012/2013
Iscritti al primo anno di corso in totale	17	14	11	9	16*

dati al 15/02/2013

LM - Iscritti ai diversi anni di corso (Dati al 25/01/2013)

	a.a. 2008/2009	a.a. 2009/2010	a.a. 2010/2011	a.a. 2011/2012	a.a. 2012/2013
Iscritti al primo anno di corso in totale	17	14	11	9	16
Iscritti al secondo anno di corso appartenenti alla coorte* di riferimento (ovvero, alla coorte dell'a.a. precedente)		15	12	10	7
Iscritti al secondo anno di corso in totale		15	12	10	7
Fuori corso appartenenti alla coorte di riferimento (iscritti al 1° anno fuori corso)			10	8	8
Fuori corso appartenenti alla coorte di riferimento (iscritti al 2° anno fuori corso)				6	3
Fuori corso appartenenti alla coorte di riferimento (iscritti al 3° anno fuori corso)					
Fuori corso in totale	0	0	10	11	11
Totale iscritti a tempo pieno	17	29	33	31	34
Totale studenti iscritti a tempo parziale	0	0	0	0	0

LM - Dispersioni (Dati al 25/01/2013)

	a.a. 2008/2009	a.a. 2009/2010	a.a. 2010/2011	a.a. 2011/2012
Dispersi tra il 1° e il 2° anno di corso appartenenti alla coorte di riferimento	2*	2*	1**	2

* trasferiti ad altro ateneo

** iscritto al 1° anno come ripetente

LM - CREDITI MATURATI (Dati al 25/01/2013)

		a.a. 2008/2009	a.a. 2009/2010	a.a. 2010/2011	a.a. 2011/2012	a.a. 2012/2013	
Iscritti al primo anno di corso	Studenti con 0 crediti	0	1	2	1	13	
	Studenti che hanno acquisito da 1 a 60 crediti	Numerosità studenti	15	12	9	8	3
		Mediana dei crediti maturati	32,0	35,5	24,0	34	3
		Media dei crediti maturati	30,0	39,6	20,9	31.3	3
		Deviazione standard	11,6	12,6	9.2	13.3	0
	Studenti con più di 60 crediti	Numerosità studenti	2	1			
		Mediana dei crediti maturati	70	76			
		Media dei crediti maturati	70	76			
	Iscritti al secondo anno di corso appartenenti alla coorte di riferimento	Studenti con 0 crediti		0	0	0	0
		Studenti che hanno acquisito da 1 a 120 crediti	Numerosità studenti		15	12	10
Mediana dei crediti maturati				63,0	73,0	54,0	36
Media dei crediti maturati				72,5	74,3	58.7	36.5
Deviazione standard				25,2	27.85	22.2	18.6
Iscritti al primo anno fuori corso appartenenti alla coorte di riferimento	Studenti che hanno acquisito da 1 a 120 crediti	Numerosità studenti			10	8	8
		Mediana dei crediti maturati			73,5	77,0	60
		Media dei crediti maturati			76,8	79.57	62.3
		Deviazione standard			27,1	19.12	24
Iscritti al secondo anno fuori corso appartenenti alla coorte di riferimento	Studenti che hanno acquisito da 1 a 120 crediti	Numerosità studenti				5	3
		Mediana dei crediti maturati				65,0	66
		Media dei crediti maturati				67,4	66.7
		Deviazione standard				8,2	11.0

LM - Laureati (Dati al 28/02/2013)

	a.a. 2009/2010	a.a. 2010/2011	a.a. 2011/2012*
Appartenenti alla coorte dell'a.a. 2008/2009	5	3	3
Appartenenti alla coorte dell'a.a. 2009/2010	-	5	2
Appartenenti alla coorte dell'a.a. 2010/2011	-	-	

* fino alla sessione di febbraio 2013

D2.1_LM (D) - Risultati delle prove di verifica dell'apprendimento: dati relativi alle coorti 2010 e 2011
(Dati al 28/01/2013)

Insegnamenti *	a.a. 2010 / 2011				a.a. 2011 / 2012				a.a. 2012 / 2013			
	N. totale studenti **	superato la prova di verifica dell'apprendimento	Voto medio	Deviazione standard	N. totale studenti **	superato la prova di verifica dell'apprendimento	Voto medio	Deviazione standard	N. totale studenti **	superato la prova di verifica dell'apprendimento	Voto medio	Deviazione standard
Primo anno – Esami caratterizzanti - I e II semestre												
Fisica del vulcanismo	11	8	28,5	1,4	9	6	27.7	1.4				
Geologia II	11				9	5	26.8	1.5				
Idrogeochimica	11	6	26,2	2,3	9	8	26.9	1				
Le basi geologico ambientali nella pianificazione territoriale e paesistica	11	2	25.5	3.5	9							
Micropaleontologia applicata	11	7	27,7	2,4	9	4	27.0	0.9				
Petrologia	11	3	25,3	4,2								
Petrologia del cristallino					9	6	27.7	1.9				
Primo anno - Esami a scelta dello studente ***												
Geoarcheologia	1	1	27	0								
Geotecnica	4	4	30	0	3	3	29	1				
Tecniche geofisiche per la caratterizzazione dei materiali	1	1	24	0								
Sismostratigrafia e litostratigrafia dei bacini sedimentari neogenici della Sardegna					3	3	26.7	1.5				
Secondo anno - Esami caratterizzanti												
Mineralogia ambientale					10	5	27.4	1.1				
Pianificazione e gestione delle attività estrattive					10	9	28,0	1,5	7	3	26.7	1.5
Instabilità dei versanti e idrogeologia applicata					10	4	27	2				
Secondo anno - Esami a scelta dello studente***												
Sismostratigrafia e litostratigrafia dei bacini sedimentari neogenici della Sardegna					5	5	27.2	0.9	2	2	28	2.8
Geomorfologia del quaternario					4	4	28	1.4				

I dati relativi alla coorte 2010 sono riportati in campo celeste, quelli della coorte 2011 in arancio

* In ordine alfabetico. ** N. di studenti che avevano l'insegnamento nel loro piano di studio nell'a.a. in considerazione.

***Con riferimento ai soli studenti che avevano l'insegnamento nel loro piano di studio nell'a.a. in considerazione.

Risultati delle prove di verifica dell'apprendimento: dati relativi alle coorti 2008 e 2009 (Dati al 28/02/2012).

N.B. si considerano i soli studenti che avevano l'insegnamento nel loro piano di studio nell'a.a. in considerazione (cioè che hanno sostenuto l'esame in corso)

Curriculum Geologico

Insegnamenti*	a.a. 2008 / 2009				a.a. 2009 / 2010				a.a. 2010 / 2011			
	N. totale studenti **	N. studenti che hanno superato la prova di verifica dell'apprendimento ***	Voto medio	Deviazione standard	N. totale studenti**	N. studenti che hanno superato la prova di verifica dell'apprendimento ***	Voto medio	Deviazione standard	N. totale studenti**	N. studenti che hanno superato la prova di verifica dell'apprendimento ***	Voto medio	Deviazione standard
Primo anno - Esami caratterizzanti e affini												
Applicazioni informatiche alla geologia	6	5	27,2	1,3	4	2	27	1,4				
Geologia di terreno	6	4	25,5	1,9	4	4	27	0,8				
Geologia regionale e della Sardegna	6	1	30	0	4	3	27,3	0,6				
Geomorfologia di terreno	6	4	27,8	1,0	4	4	29	1,2				
Geotecnica	6	2	23,5	0,7	4	4	26,5	2,7				
Micropaleontologia e biostratigrafia	6	3	28	1,7	4	4	28,8	1,5				
Petrologia	6	2	28	0	4	3	26	2				
Tettonica e geodinamica	6	1	29	0	4	4	27,5	1,7				
Vulcanologia e rischi naturali	6	3	28,7	1,2	4	4	28,8	2,5				
Primo anno - Esami a scelta dello studente												
Geologia ambientale e VIA					1	1	28	0				
Geologia del Quaternario	3	3	30	0								
Sedimentologia degli ambienti transizionali					4	4	28	0				
Sismostratigrafia e litostratigrafia nei bacini neogenici della Sardegna					3	3	26,7	1,53				
Secondo anno - Esami caratterizzanti e affini												
Idrogeologia applicata					4	1	30	0	4	4	26,8	1,0
Stratigrafia sequenziale					4	3	29,3	1,2	4	4	29	0,8
Secondo anno - Esami a scelta dello studente												
Metodi archeometrici					1	1	29	0				

Curriculum Geomateriali e Ambiente

Insegnamenti *	a.a. 2008 / 2009				a.a. 2009 / 2010				a.a. 2010 / 2011			
	N. totale studenti **	hanno superato la prova di verifica dell'apprendimento	Voto medio	Deviazione standard	N. totale studenti **	hanno superato la prova di verifica dell'apprendimento	Voto medio	Deviazione standard	N. totale studenti **	hanno superato la prova di verifica dell'apprendimento	Voto medio	Deviazione standard
Primo anno - Esami caratterizzanti e affini												
Geologia regionale e della Sardegna	3	2	30	0	2	1	27	0				
Geomorfologia di terreno	3	1	28	0	2	1	30	0				
Geotecnica	3	0			2	1	27	0				
Idrogeochimica	3	3	30	0	2	2	30	0				
Laboratorio di analisi di minerali Laboratorio di analisi di rocce	3	3	29,3	1,2	2	2	29	1,4				
Mineralogia ambientale	3	3	30	0	2	2	30	0				
Tecniche geofisiche per la caratterizzazione dei materiali	3	0			2	2	27	1,4				
Tettonica e geodinamica	3	0			2	1	27	0				
Vulcanologia e rischi naturali	3	3	30	0	2	1	28	0				
Primo anno - Esami a scelta dello studente												
Applicazioni mineralogiche petrografiche per la tutela e cons. dei beni arch. e stor.-cult.					1	1	30	0				
Geologia del Quaternario					1	1	30	0				
Petrografia applicata e materiali lapidei					1	1	30	0				
Secondo anno - Esami caratterizzanti e affini												
Idrogeologia applicata					3	2	29	1,4	2	1	28	0
Petrografia applicata ai beni culturali					3	3	30	0	2	0		
Secondo anno - Esami a scelta dello studente												
Elementi di pedologia									1	1	28	0
Metodi archeometrici					2	2	30	0				

Petrografia regionale					3	3	30	0				
Petrologia					1	1	30	0				
Pianificazione e gestione delle attività estrattive									1	1	27	0
Stratigrafia sequenziale									1	1	27	0

Curriculum Geologico-tecnico e Ambientale

Insegnamenti *	a.a. 2008 / 2009				a.a. 2009 / 2010				a.a. 2010 / 2011			
	N. totale studenti **	hanno superato la prova di verifica dell'apprendimento	Voto medio	Deviazione standard	N. totale studenti **	hanno superato la prova di verifica dell'apprendimento	Voto medio	Deviazione standard	N. totale studenti **	hanno superato la prova di verifica dell'apprendimento	Voto medio	Deviazione standard
Primo anno - Esami caratterizzanti e affini												
Geologia ambientale e VIA	8	5	28,2	1,3	8	3	28,3	1,5				
Geologia del Quaternario	8	8	30	0	7	6	29,3	1,0				
Geotecnica	8	7	26,1	2,0	7	6	27	3,23				
Gestione e salvaguardia degli acquiferi	8	5	25,2	2,6	8	6	25,5	2,7				
Idrogeologia applicata	8	6	24,3	3,5	8	2	25,5	0,7				
Le basi geologico ambientali nella pianificazione territoriale e paesistica	8	2	24	1,4	8	2	27,5	0,7				
Sismostratigrafia e litostratigrafia dei bacini neogenici della Sardegna	8	3	26	1,0	7	3	25	0				
Tecniche geofisiche per la caratterizzazione dei materiali	8	5	25,4	2,7	8	2	25,5	2,1				
Vulcanologia e rischi naturali	8	7	27	2,6	8	7	27,1	1,5				

Primo anno - Esami a scelta dello studente												
Applicazioni informatiche alla geologia.	2	2	27,5	0,7								
Geomorfologia ambientale					1	1	27	0				
Geomorfologia di terreno	3	3	28,3	1,2								
Mineralogia dei suoli					1	1	28	0				
Petrografia applicata e materiali lapidei	2	2	27,5	0,7								
Sedimentologia degli ambienti transizionali					1	1	28	0				
Secondo anno - Esami caratterizzanti e affini												
Geologia applicata alle costruzioni e Instabilità dei versanti					8	7	24,7	1,6	6	1	25	0
Pianificazione e gestione delle attività estrattive					8	8	27,1	1,5	6	5	27,4	0,6
Secondo anno - Esami a scelta dello studente												
Elementi di pedologia									2	2	27,5	2,1
Geologia regionale e della Sardegna									1	1	28	0
Geomorfologia di terreno					1	1	27	0				
Idrogeochimica									4	4	26,3	1,7
Micropaleontologia applicata									1	1	27	0
Sedimentologia degli ambienti transizionali					8	8	27,4	0,5				

* In ordine alfabetico. ** N. di studenti che avevano l'insegnamento nel loro piano di studio nell'a.a. in considerazione.

*** Con riferimento ai soli studenti che avevano l'insegnamento nel loro piano di studio nell'a.a. in considerazione.