

Relazione sintetica sulla valutazione della didattica - CdS Scienze Geologiche L-34 e LM-74

Distribuzioni di frequenze (assolute e percentuali) a.a. 2017/2018

Medie tra tutte le attività monitorate

In giallo le criticità all'attenzione del CdS: percentuali di risposte negative cumulate > del 15%, segnalazioni/osservazioni specifiche superiori al 10%

Nota: NO=Decisamente No; +No/Si= Più No che Sì; +Si/No= Più Sì che No; SI=Decisamente Sì;

Adeguatezza delle conoscenze preliminari ai fini della comprensione (D01)

Corso di studi	NO		+No/Si		+Si/No		SI		Non risposto		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM)	7	3.5	19	9.4	88	43.6	88	43.6	0	0	202	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	21	3.3	85	13.2	286	44.4	250	38.8	2	0.3	644	100
Totale	28	3.3	104	12.3	374	44.2	338	40	2	0.2	846	100

Adeguatezze del carico di studio rispetto ai CFU (D02)

Corso di studi	NO		+No/Si		+Si/No		SI		Non risposto		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM)	6	3	11	5.4	91	45	94	46.5	0	0	202	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	16	2.5	62	9.6	251	39	313	48.6	2	0.3	644	100
Totale	22	2.6	73	8.6	342	40.4	407	48.1	2	0.2	846	100

Adeguatezze del materiale didattico (D03)

Corso di studi	NO		+No/Si		+Si/No		SI		Non risposto		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM)	6	3	11	5.4	82	40.6	102	50.5	1	0.5	202	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	15	2.3	65	10.1	259	40.2	303	47	2	0.3	644	100
Totale	21	2.5	76	9	341	40.3	405	47.9	3	0.4	846	100

Chiarezza della definizione delle modalità d'esame (D04)

Corso di studi	NO		+No/Si		+Si/No		SI		Non risposto		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM)	4	2	4	2	55	27.2	138	68.3	1	0.5	202	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	9	1.4	38	5.9	184	28.6	410	63.7	3	0.5	644	100
Totale	13	1.5	42	5	239	28.3	548	64.8	4	0.5	846	100

Rispetto degli orari delle attività didattiche (D05)

Corso di studi	NO		+No/Si		+Si/No		SI		Non risposto		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM)	5	2.5	5	2.5	57	28.2	135	66.8	0	0	202	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	8	1.2	36	5.6	180	28	419	65.1	1	0.2	644	100
Totale	13	1.5	41	4.8	237	28	554	65.5	1	0.1	846	100

Stimolazione degli interessi per la materia da parte del docente (D06)

Corso di studi	NO		+No/Si		+Si/No		SI		Non risposto		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM)	6	3	8	4	73	36.1	115	56.9	0	0	202	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	18	2.8	72	11.2	251	39	302	46.9	1	0.2	644	100
Totale	24	2.8	80	9.5	324	38.3	417	49.3	1	0.1	846	100

Chiarezza dell'esposizione del docente (D07)

Corso di studi	NO		+No/Si		+Si/No		SI		Non risposto		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM)	7	3.5	3	1.5	78	38.6	114	56.4	0	0	202	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	9	1.4	70	10.9	255	39.6	306	47.5	4	0.6	644	100
Totale	16	1.9	73	8.6	333	39.4	420	49.6	4	0.5	846	100

Utilità nell'apprendimento delle attività didattiche integrative (D08)

Corso di studi	Non previste		NO		+No/Si		+Si/No		SI		Non risposto		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM)	22	10.9	7	3.5	1	0.5	59	29.2	113	55.9	0	0	202	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	40	6.2	7	1.1	34	5.3	201	31.2	360	55.9	2	0.3	644	100
Totale	62	7.3	14	1.7	35	4.1	260	30.7	473	55.9	2	0.2	846	100

Coerenza con quanto dichiarato sul sito Web (D09)

Corso di studi	NO		+No/Si		+Si/No		SI		Non risposto		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM)	7	3.5	1	0.5	80	39.6	114	56.4	0	0	202	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	6	0.9	18	2.8	254	39.4	364	56.5	2	0.3	644	100
Totale	13	1.5	19	2.2	334	39.5	478	56.5	2	0.2	846	100

Reperibilità del docente per chiarimenti (D10)

Corso di studi	NO		+No/Si		+Si/No		SI		Non risposto		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM)	6	3	1	0.5	66	32.7	129	63.9	0	0	202	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	6	0.9	21	3.3	183	28.4	430	66.8	4	0.6	644	100
Totale	12	1.4	22	2.6	249	29.4	559	66.1	4	0.5	846	100

Interesse agli argomenti dell'insegnamento (D11)

Corso di studi	NO		+No/Si		+Si/No		SI		Non risposto		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM)	10	5	14	6.9	85	42.1	92	45.5	1	0.5	202	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	24	3.7	90	14	237	36.8	289	44.9	4	0.6	644	100
Totale	34	4	104	12.3	322	38.1	381	45	5	0.6	846	100

Adeguatezza delle aule in cui si svolgono le lezioni (D12)

Corso di studi	NO		+No/Si		+Si/No		SI		Non risposto		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM)	6	3	17	8.4	78	38.6	101	50	0	0	202	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	8	1.2	50	7.8	222	34.5	361	56.1	3	0.5	644	100
Totale	14	1.7	67	7.9	300	35.5	462	54.6	3	0.4	846	100

Adeguatezza delle aule e delle attrezzature per le attività integrative (D13)

Corso di studi	Non previste		NO		+No/Si		+Si/No		SI		Non risposto		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM)	22	10.9	6	3	13	6.4	78	38.6	83	41.1	0	0	202	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	37	5.7	4	0.6	39	6.1	219	34	341	53	4	0.6	644	100
Totale	59	7	10	1.2	52	6.1	297	35.1	424	50.1	4	0.5	846	100

Soddisfazione complessiva di come è stato svolto l'insegnamento (D14)

Corso di studi	NO		+No/Si		+Si/No		SI		Non risposto		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM)	9	4.5	8	4	87	43.1	98	48.5	0	0	202	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	20	3.1	67	10.4	264	41	291	45.2	2	0.3	644	100
Totale	29	3.4	75	8.9	351	41.5	389	46	2	0.2	846	100

Sostenibilità del carico di studio degli insegnamenti previsti (D15)

Corso di studi	NO		+No/Si		+Si/No		SI		Non risposto		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM)	4	2	21	10.4	92	45.5	85	42.1	0	0	202	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	15	2.3	59	9.2	296	46	270	41.9	4	0.6	644	100
Totale	19	2.2	80	9.5	388	45.9	355	42	4	0.5	846	100

Accettabilità dell'organizzazione degli insegnamenti previsti (D16)

Corso di studi	NO		+No/Si		+Si/No		SI		Non risposto		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM)	6	3	14	6.9	92	45.5	89	44.1	1	0.5	202	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	13	2	58	9	297	46.1	270	41.9	6	0.9	644	100
Totale	19	2.2	72	8.5	389	46	359	42.4	7	0.8	846	100

Situazione aggiornata al 22/8/2018

Note e commenti:

Nei questionari 17/18 le situazioni di particolare attenzione (risposte cumulate negative superiori al 15%) sono riferibili esclusivamente alla **LT**. Le percentuali di risposte negative superiori a questa soglia riguardano le conoscenze preliminari e l'interesse per gli argomenti trattati. Percentuali relativamente elevate di risposte negative si hanno anche per il carico didattico complessivo, per il materiale didattico, la chiarezza del docente e per la soddisfazione complessiva. Un certo disagio (risposte negative superiori al 10%) riguarda anche l'organizzazione e il carico di studio complessivi dei semestri. Le performance migliori riguardano la coerenza con il sito web, la disponibilità dei docenti, l'utilità della didattica integrativa e l'adeguatezza dei luoghi dove essa viene svolta. In questi casi si hanno minime percentuali di risposte negative (da 3,7 a 6,4).

La situazione generale appare in peggioramento rispetto all'anno o agli anni precedenti con aumenti (in qualche caso modesti) che interessano parecchi indicatori; va rimarcata la dichiarazione di scarso interesse per gli argomenti degli insegnamenti per la quale è evidente un differenziale piuttosto elevato, di qualche punto superiore a tutti gli anni di rilevazione precedenti. Vi è peraltro da notare come la performance dello scorso anno fosse stata complessivamente piuttosto brillante con cali generalizzati delle risposte negative rispetto agli anni precedenti.

I questionari relativi alla **LM** indicano una situazione complessivamente piuttosto positiva se paragonata a quella dell'anno precedente. Le percentuali maggiori di risposte negative (sempre sotto il 15%) sono riferite alle conoscenze preliminari, all'interesse per gli argomenti trattati, alla adeguatezza delle aule e al carico didattico complessivo. I dati più positivi riguardano ancora la coerenza con il sito web, la disponibilità dei docenti, l'utilità della didattica integrativa e la soddisfazione complessiva.

Il confronto con il passato mostra un deciso e diffuso miglioramento: su tutti i quesiti vi è una diminuzione, in molti casi anche vistosa, delle risposte negative sui dati degli anni precedenti. Vanno in particolare segnalati i miglioramenti sulla soddisfazione complessiva e sulla organizzazione complessiva dei semestri (D14, D15 e D16); relativamente alte ma in miglioramento rispetto ai precedenti anni anche le valutazioni sulle conoscenze preliminari e sulla adeguatezza delle aule.

Numero di osservazioni (N) e relative percentuali (%) sul totale di rispondenti (n) a.a. 2017/2018

Medie tra tutte le attività monitorate

Dipartimento Di Scienze Chimiche E Geologiche

Corso di studi	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11
Totale: AA 2016/2017	% 7.85	1.84	3.68	12.39	7.98	2.09	5.28	10.80	5.03	7.12	.49
Totale: AA 2017/2018	% 8.87	2.25	5.08	8.51	7.68	1.30	2.84	13.12	8.51	7.45	.12
	n 846	846	846	846	846	846	846	846	846	846	846
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM)	N 7	3	13	24	14	3	4	20	6	10	0
	% 3.47	1.49	6.44	11.88	6.93	1.49	1.98	9.90	2.97	4.95	.00
	n 202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	N 68	16	30	48	51	8	20	91	66	53	1
	% 10.56	2.48	4.66	7.45	7.92	1.24	3.11	14.13	10.25	8.23	.16
	n 644	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644

LM – confronto con gli anni precedenti

	17/18	16/17	15/16	14/15
O1: Alleggerire il carico didattico complessivo	3,47	5,56	7,12	8,67
O2: Aumentare il carico didattico complessivo	1,49	2,78	1,07	2,55
O3: Aumentare attività di supporto didattico	6,44	2,47	3,20	0,51
O4: Aumentare le ore di esercitazioni	11,88	10,19	6,76	9,69
O5: Fornire più conoscenze di base	6,93	7,41	8,19	4,59
O6: Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	1,49	4,63	2,85	3,06
O7: Migliorare il coordinamento con altri corsi	1,98	9,88	5,69	3,57
O8: Migliorare la qualità materiale didattico	9,9	12,65	10,68	6,12
O9: Fornire in anticipo il materiale didattico	2,97	4,94	3,91	2,55
O10: Inserire prove di esame intermedie	4,95	5,25	6,41	4,08
O11: Attivare insegnamenti serali	0,00	1,23	0,36	1,53

LT – confronto con gli anni precedenti

	17/18	16/17	15/16	14/15
O1: Alleggerire il carico didattico complessivo	10,56	9,67	8,88	13,68
O2: Aumentare il carico didattico complessivo	2,48	1,22	3,09	0,18
O3: Aumentare attività di supporto didattico	4,66	4,48	6,95	6,47
O4: Aumentare le ore di esercitazioni	7,45	13,85	16,22	12,75
O5: Fornire più conoscenze di base	7,92	8,35	7,92	7,95
O6: Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	1,24	0,41	2,90	2,96
O7: Migliorare il coordinamento con altri corsi	3,11	2,24	3,09	5,36
O8: Migliorare la qualità materiale didattico	14,13	9,57	9,07	12,57
O9: Fornire in anticipo il materiale didattico	10,25	5,09	5,79	7,95
O10: Inserire prove di esame intermedie	8,23	8,35	10,23	13,86
O11: Attivare insegnamenti serali	0,16	0,0	0,97	1,11

Evidenziate in giallo le percentuali in peggioramento su tutti gli anni precedenti

Evidenziate in verde le percentuali in peggioramento sul precedente anno

Note:

Per la **LM** le percentuali delle segnalazioni si mantengono sempre ad un livello limitato: quella più alta riguarda l'aumento delle ore di esercitazione ed è vicina al 12%. Sfiora la soglia del 10% le segnalazioni che riguardano la necessità di aumentare la qualità del materiale didattico.

Si nota un diffuso miglioramento rispetto all'anno precedente con diminuzioni, in molti casi comunque modeste, su molte delle segnalazioni. Unici indicatori in peggioramento riguardano la necessità di aumentare ore di esercitazione e supporto didattico.

Le segnalazioni riguardanti la **LT** superano in tre casi il 10% e riguardano il materiale didattico e il carico didattico complessivo. La necessità di inserire prove di esame intermedie è la segnalazione che pur sotto la soglia di attenzione raggiunge le maggiori percentuali.

Rispetto agli anni precedenti si nota un generale peggioramento anche se con incrementi percentuali in genere modesti; fanno eccezione la necessità di fornire in anticipo il materiale didattico e di migliorarne la qualità, che mostrano aumenti delle percentuali negative piuttosto significativi. I soli trend positivi, almeno rispetto all'anno 2016/17, riguardano le ore di esercitazione, le conoscenze di base e le prove intermedie.

Dati riferiti alle singole attività formative – Anno Accademico 17/18

DATO INDICATORE DI SODDISFAZIONE – percentuali di risposte positive alla domanda D14 (sei complessivamente soddisfatto di come si è svolto l'insegnamento?)

Corso di studi-Attività Didattica-Docente	Indicatore soddisfazione d14	Numero rispondenti
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Analisi Di Dati Per Le Geoscienze - Boccolari Mauro	100%	1
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Analisi Petrografiche - Brunelli Daniele	75%	4
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Analisi Petrografiche - Mazzucchelli Maurizio	89%	18
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Bacini Sedimentari - Conti Stefano	100%	6
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Biologia Dei Mammiferi: Diversità, Adattamenti, Conservazione - Cardini Andrea Luigi	100%	2
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Cristallografia Applicata - Gualtieri Alessandro	100%	4
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Cristallografia Applicata - Vezzalini Maria Giovanna	100%	4
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Diritto Dell'Ambiente E Normativa Professionale - Marcolungo Claudia	89%	18
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Elementi Di Fisica Del Clima - Boccolari Mauro	75%	4
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Fotogeologia - Castaldini Dorianò	100%	4
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Geoarcheologia - Lugli Stefano	93%	14
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Geoarcheologia Applicata - Cannavo' Valentina	50%	2
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Geochimica Applicata E Ambientale - Cipriani Anna	89%	9
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Geofisica Applicata - Arosio Diego	93%	15
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Geingegneria E Idrogeologia - Corsini Alessandro	92%	12
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Geingegneria E Idrogeologia - Ronchetti Francesco	91%	11
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Georisorse - Conti Stefano	88%	8
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Inglese Tecnico Per Le Geoscienze - Bondi Marina	82%	17
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Materie Prime Naturali - Gualtieri Alessandro	100%	12
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Micropaleontologia Applicata - Papazzoni Cesare Andrea	100%	3
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Petrologia - Brunelli Daniele	100%	10
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Rilevamento Geostrutturale - Remitti Francesca	80%	5
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Rischi Geologici E Protezione Civile - Soldati Mauro	100%	8
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Stratigrafia Applicata - Lugli Stefano	100%	11
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Cartografia Tematica E Gis - Coratza Paola	94%	17
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Chimica Generale - Lusvardi Gigliola	87%	31
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Fisica Generale - Magri Rita	69%	32
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geochimica - Cipriani Anna	77%	26
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geofisica - Arosio Diego	100%	26

Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geografia Fisica E Cartografia - Castaldini Doriano	85%	33
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geologia Applicata - Corsini Alessandro	92%	13
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geologia Applicata - Ronchetti Francesco	100%	14
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geologia Del Sedimentario - Fontana Daniela	90%	20
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geologia Del Sedimentario - Panini Filippo	91%	22
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geologia Generale Con Attività Di Terreno - Fioroni Chiara	97%	35
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geologia Generale Con Attività Di Terreno - Vescogni Alessandro	96%	23
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geologia Regionale - Conti Stefano	92%	12
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geologia Strutturale E Tettonica - Remitti Francesca	96%	23
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geomorfologia - Soldati Mauro	100%	26
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Inglese - Bondi Marina	100%	8
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Inglese - Henry Katie Jane	100%	28
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Matematica E Informatica - Ferraguti Fabio	26%	27
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Matematica E Informatica - Smargiassi Enrico	60%	30
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Matematica E Informatica - Valente Paolo	73%	26
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Mineralogia I - Vezzalini Maria Giovanna	79%	33
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Mineralogia Ii - Gualtieri Alessandro	100%	13
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Mineralogia Ii - Vezzalini Maria Giovanna	93%	14
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Paleocologia E Analisi Di Facies - Vescogni Alessandro	100%	15
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Paleontologia I - Ferretti Annalisa	97%	30
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Paleontologia Ii - Bosellini Francesca	100%	22
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Petrografia - Mazzucchelli Maurizio	100%	18
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Rilevamento Geologico I - Panini Filippo	83%	12
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Sedimentologia - Lugli Stefano	85%	13

Elenco degli insegnamenti con segnalazioni di attenzione (risposte positive comprese tra 40 e 60%) o di criticità (< 40%):

Corso di studi - Attività - Docente	d01	d02	d03	d04	d05	d06	d07	d08	d09	d10	d11	d12	d13	d14	d15	d16	N.
Analisi Di Dati Per Le Geoscienze- BOCCOLARI MAURO (LM)	0 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	n.a.	100 %	100 %	100 %	100 %	n.a.	100 %	100 %	100 %	1
Biologia Dei Mammiferi: Diversità, Adattamenti, Conservazione- CARDINI ANDREA LUIGI (LM)	50 %	50 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	50% %	50 %	100 %	50 %	100 %	2

Corso di studi - Attività - Docente	d01	d02	d03	d04	d05	d06	d07	d08	d09	d10	d11	d12	d13	d14	d15	d16	N.
Diritto Dell'Ambiente E Normativa Professionale-MARCOLUNGO CLAUDIA (LM)	56 %	78 %	83 %	94 %	94 %	94 %	83 %	100 %	94 %	94%	78 %	89%	83 %	89 %	89 %	89 %	18
Geoarcheologia Applicata-CANNAVO' VALENTINA (LM)	100 %	50 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	50 %	100 %	100 %	2
Rilevamento Geostrutturale-REMITTI FRANCESCA (LM)	80 %	100 %	100 %	80 %	100 %	80 %	100 %	100 %	100 %	100 %	80 %	80%	60 %	80 %	40 %	60 %	5
Fisica Generale-MAGRI RITA (L2)	69 %	84 %	66 %	97 %	97 %	69 %	69 %	90 %	97 %	97%	53 %	84%	84 %	69 %	90 %	78 %	32
Geologia Regionale-CONTI STEFANO (L2)	75 %	75 %	58 %	92 %	100 %	100 %	83 %	100 %	100 %	100 %	75 %	83%	92 %	92 %	83 %	92 %	12
Matematica E Informatica-FERRAGUTI FABIO (L2)	56 %	67 %	65 %	70 %	78 %	48 %	70 %	70 %	73 %	73%	44 %	78%	73 %	26 %	74 %	71 %	27
Matematica E Informatica-SMARGIASSI ENRICO (L2)	57 %	77 %	40 %	87 %	63 %	57 %	50 %	57 %	83 %	77%	62 %	77%	78 %	60 %	70 %	63 %	30
Mineralogia I-VEZZALINI MARIA GIOVANNA (L2)	55 %	45 %	79 %	67 %	94 %	67 %	91 %	94 %	91 %	94%	70 %	94%	94 %	79 %	55 %	70 %	33
Rilevamento Geologico I-PANINI FILIPPO (L2)	92 %	67 %	92 %	100 %	92 %	92 %	83 %	92 %	92 %	100 %	58 %	83%	92 %	83 %	73 %	67 %	12
Sedimentologia -LUGLI STEFANO (L2)	100 %	100 %	69 %	92 %	54 %	77 %	100 %	100 %	100 %	100 %	92 %	85%	100 %	85 %	100 %	100 %	13

Segnalazioni/criticità persistenti dall'anno precedente:

Diritto Dell'Ambiente E Normativa Professionale-MARCOLUNGO CLAUDIA (LM) – DO1 (44%)

Scienze Geologiche (D.M. 270/04) - Geologia Regionale-CONTI STEFANO (L2) – D03 (38%)