

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

### Distribuzioni di frequenze (assolute e percentuali) a.a. 2016/2017

#### 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%

#### 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)	21	6.5	42	13	149	46	112	34.6	0	0	324	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	8	1.6	49	10	240	48.9	192	39.1	2	0.4	491	100
Totale	29	3.6	91	11.2	389	47.7	304	37.3	2	0.2	815	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)	10	3.1	32	9.9	147	45.4	134	41.4	1	0.3	324	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	6	1.2	33	6.7	216	44	236	48.1	0	0	491	100
Totale	16	2	65	8	363	44.5	370	45.4	1	0.1	815	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)	14	4.3	48	14.8	148	45.7	114	35.2	0	0	324	100



Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM)	13	4	26	8	145	44.8	139	42.9	1	0.3	324	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	5	1	39	7.9	199	40.5	248	50.5	0	0	491	100
<b>Totale</b>	<b>18</b>	<b>2.2</b>	<b>65</b>	<b>8</b>	<b>344</b>	<b>42.2</b>	<b>387</b>	<b>47.5</b>	<b>1</b>	<b>0.1</b>	<b>815</b>	<b>100</b>

#### 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)	27	8.3	9	2.8	22	6.8	129	39.8	135	41.7	2	0.6	324	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	32	6.5	3	0.6	36	7.3	164	33.4	253	51.5	3	0.6	491	100
<b>Totale</b>	<b>59</b>	<b>7.2</b>	<b>12</b>	<b>1.5</b>	<b>58</b>	<b>7.1</b>	<b>293</b>	<b>36</b>	<b>388</b>	<b>47.6</b>	<b>5</b>	<b>0.6</b>	<b>815</b>	<b>100</b>

#### 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)	6	1.9	28	8.6	148	45.7	140	43.2	2	0.6	324	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	1	0.2	10	2	202	41.1	275	56	3	0.6	491	100
<b>Totale</b>	<b>7</b>	<b>0.9</b>	<b>38</b>	<b>4.7</b>	<b>350</b>	<b>42.9</b>	<b>415</b>	<b>50.9</b>	<b>5</b>	<b>0.6</b>	<b>815</b>	<b>100</b>

#### 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)	7	2.2	17	5.2	124	38.3	170	52.5	6	1.9	324	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	3	0.6	12	2.4	144	29.3	329	67	3	0.6	491	100
<b>Totale</b>	<b>10</b>	<b>1.2</b>	<b>29</b>	<b>3.6</b>	<b>268</b>	<b>32.9</b>	<b>499</b>	<b>61.2</b>	<b>9</b>	<b>1.1</b>	<b>815</b>	<b>100</b>

#### 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)	13	4	41	12.7	149	46	115	35.5	6	1.9	324	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	12	2.4	47	9.6	191	38.9	235	47.9	6	1.2	491	100
Totale	25	3.1	88	10.8	340	41.7	350	42.9	12	1.5	815	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)	17	5.2	42	13	143	44.1	121	37.3	1	0.3	324	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	17	3.5	42	8.6	176	35.8	254	51.7	2	0.4	491	100
Totale	34	4.2	84	10.3	319	39.1	375	46	3	0.4	815	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)	28	8.6	11	3.4	41	12.7	139	42.9	102	31.5	3	0.9	324	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	27	5.5	10	2	25	5.1	187	38.1	238	48.5	4	0.8	491	100
Totale	55	6.7	21	2.6	66	8.1	326	40	340	41.7	7	0.9	815	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)	23	7.1	44	13.6	147	45.4	109	33.6	1	0.3	324	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	6	1.2	36	7.3	228	46.4	218	44.4	3	0.6	491	100
Totale	29	3.6	80	9.8	375	46	327	40.1	4	0.5	815	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)	16	4.9	31	9.6	168	51.9	108	33.3	1	0.3	324	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	4	0.8	46	9.4	234	47.7	204	41.5	3	0.6	491	100
<b>Totale</b>	<b>20</b>	<b>2.5</b>	<b>77</b>	<b>9.4</b>	<b>402</b>	<b>49.3</b>	<b>312</b>	<b>38.3</b>	<b>4</b>	<b>0.5</b>	<b>815</b>	<b>100</b>

### 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)	20	6.2	40	12.3	161	49.7	102	31.5	1	0.3	324	100
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	3	0.6	40	8.1	253	51.5	193	39.3	2	0.4	491	100
<b>Totale</b>	<b>23</b>	<b>2.8</b>	<b>80</b>	<b>9.8</b>	<b>414</b>	<b>50.8</b>	<b>295</b>	<b>36.2</b>	<b>3</b>	<b>0.4</b>	<b>815</b>	<b>100</b>

Situazione aggiornata al 5/9/2017

**Percentuali cumulate di risposte negative – Confronto con gli anni precedenti**

	<b>LM</b>			<b>LT</b>		
	<b>16/17</b>	<b>15/16</b>	<b>14/15</b>	<b>16/17</b>	<b>15/16</b>	<b>14/15</b>
Adeguatezza delle conoscenze preliminari ai fini della comprensione (D01)	18,5	14,6	15,8	11,6	14,1	19,6
Adeguatezze del carico di studio rispetto ai CFU (D02)	13	11,3	12,8	7,9	12,0	13,5
Adeguatezze del materiale didattico (D03)	18,1	12,1	7,2	6,9	9,5	13,5
Chiarezza della definizione delle modalità d'esame (D04)	15,4	6,4	4,1	5,5	9,0	10,5
Rispetto degli orari delle attività didattiche (D05)	11,1	9,3	3,1	3,9	4,5	4,2
Stimolazione degli interessi per la materia da parte del docente (D06)	13,3	7,8	12,2	11,9	13,7	14,0
Chiarezza dell'esposizione del docente (D07)	12	8,8	7,6	8,9	11,0	15,3
Utilità nell'apprendimento delle attività didattiche integrative (D08)	11,1	4,2	3,1	7,1	5,4	7,0
Coerenza con quanto dichiarato sul sito Web (D09)	10,5	5,3	3,6	2,2	3,7	3,1
Reperibilità del docente per chiarimenti (D10)	7,4	2,5	1,5	3	2,9	3,8
Interesse agli argomenti dell'insegnamento (D11)	16,7	8,2	10,2	12	12,5	13,7
Adeguatezza delle aule in cui si svolgono le lezioni (D12)	18,2	22,7	11,7	12,1	11,6	24,1
Adeguatezza delle aule e delle attrezzature per le attività integrative (D13)	16,1	18,2	11,7	7,1	8,9	16,8
Soddisfazione complessiva di come è stato svolto l'insegnamento (D14)	20,7	13,9	11,2	8,5	11,2	13,5
Sostenibilità del carico di studio degli insegnamenti previsti (D15)	14,5	27,4	32,2	10,2	11,6	24,4
Accettabilità dell'organizzazione degli insegnamenti previsti (D16)	18,5	25,6	33,7	8,7	10,0	22,6

**Note:**

Nei questionari le situazioni di particolare attenzione (risposte cumulate negative superiori al 15%) riguardano esclusivamente la **LM**. Le percentuali di risposte negative maggiori riguardano le conoscenze preliminari, il materiale didattico, la definizione delle modalità di esame, l'interesse per gli argomenti, l'adeguatezza delle

aule, la soddisfazione complessiva e l'organizzazione degli insegnamenti. Percentuali relativamente elevate di risposte negative si hanno anche per il carico didattico complessivo. La performance migliore riguarda la disponibilità dei docenti con minime percentuali di risposte negative (7,4).

La situazione generale appare in deciso peggioramento rispetto agli anni precedenti con aumenti che interessano quasi tutti gli indicatori; un dato positivo riguarda il drastico calo rispetto al passato delle risposte negative su carico ed organizzazione complessiva delle attività didattiche del semestre.

I questionari relativi alla **LT** indicano una situazione complessivamente piuttosto positiva. Le percentuali maggiori di risposte negative (sempre sotto il 15%) sono riferite alle conoscenze preliminari, alla capacità di stimolo dei docenti, all'interesse per gli argomenti trattati, alla adeguatezza delle aule e al carico didattico complessivo.

Il confronto con il passato mostra un deciso e diffuso miglioramento: il solo indicatore in modesto peggioramento sui due anni precedenti riguarda l'utilità delle attività integrative. L'adeguatezza delle aule è in lieve peggioramento rispetto al dato dell'anno scorso, ma in netto miglioramento rispetto al 14/15.

**Numero di osservazioni (N) e relative percentuali (%) sul totale di rispondenti (n) a.a. 2016/2017**

**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
<b>Totale: AA 2015/2016</b>	<b>%</b>	<b>8.26</b>	<b>2.38</b>	<b>5.63</b>	<b>12.89</b>	<b>8.01</b>	<b>2.88</b>	<b>4.01</b>	<b>9.64</b>	<b>5.13</b>	<b>8.89</b>	<b>.75</b>
<b>Totale: AA 2016/2017</b>	<b>N</b>	<b>64</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>101</b>	<b>65</b>	<b>17</b>	<b>43</b>	<b>88</b>	<b>41</b>	<b>58</b>	<b>4</b>
	<b>%</b>	<b>7.85</b>	<b>1.84</b>	<b>3.68</b>	<b>12.39</b>	<b>7.98</b>	<b>2.09</b>	<b>5.28</b>	<b>10.80</b>	<b>5.03</b>	<b>7.12</b>	<b>.49</b>
	<b>n</b>	<b>815</b>	<b>815</b>	<b>815</b>	<b>815</b>	<b>815</b>	<b>815</b>	<b>815</b>	<b>815</b>	<b>815</b>	<b>815</b>	<b>815</b>
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM)	<b>N</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>32</b>	<b>41</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>4</b>
	<b>%</b>	<b>5.56</b>	<b>2.78</b>	<b>2.47</b>	<b>10.19</b>	<b>7.41</b>	<b>4.63</b>	<b>9.88</b>	<b>12.65</b>	<b>4.94</b>	<b>5.25</b>	<b>1.23</b>
	<b>n</b>	<b>324</b>	<b>324</b>	<b>324</b>	<b>324</b>	<b>324</b>	<b>324</b>	<b>324</b>	<b>324</b>	<b>324</b>	<b>324</b>	<b>324</b>
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2)	<b>N</b>	<b>46</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>68</b>	<b>41</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>47</b>	<b>25</b>	<b>41</b>	<b>0</b>
	<b>%</b>	<b>9.37</b>	<b>1.22</b>	<b>4.48</b>	<b>13.85</b>	<b>8.35</b>	<b>.41</b>	<b>2.24</b>	<b>9.57</b>	<b>5.09</b>	<b>8.35</b>	<b>.00</b>
	<b>n</b>	<b>491</b>	<b>491</b>	<b>491</b>	<b>491</b>	<b>491</b>	<b>491</b>	<b>491</b>	<b>491</b>	<b>491</b>	<b>491</b>	<b>491</b>

**LM – confronto con gli anni precedenti**      **16/17**   **15/16**   **14/15**

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

**LT – confronto con gli anni precedenti**      **16/17**   **15/16**   **14/15**

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



**Note:**

Per la **LM** le percentuali delle segnalazioni si mantengono sempre ad un livello limitato: quella più alta riguarda il materiale didattico ed è superiore al 12%. Di poco superiore al 10% sono le segnalazioni che riguardano la necessità di aumentare le ore di esercitazione.

Si nota un generale peggioramento rispetto agli anni precedenti con aumenti parziali o totali che riguardano quasi tutte le osservazioni e con trend particolarmente negativi che riguardano: la necessità di aumentare le ore di esercitazione, un migliore coordinamento tra le attività e qualità e tempi di fornitura del materiale didattico.

Le segnalazioni riguardanti la **LT** superano in un solo caso il 10% e riguardano la necessità di aumentare le ore di esercitazione. La necessità di alleggerire il carico didattico e la qualità del materiale didattico sono di poco al di sotto di tale soglia.

Queste tre segnalazioni mostrano andamenti oscillanti rispetto ai due anni precedenti, mentre la necessità di fornire più conoscenze di base è l'unica segnalazione in peggioramento, seppure modesto, su entrambi gli anni passati.

***Dati riferiti alle singole attività formative – Anno Accademico 16/17***

***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) - Cristallografia Applicata - Gualtieri Alessandro	100%	6
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Cristallografia Applicata - Vezzalini Maria Giovanna	100%	6
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Micropaleontologia Applicata - Papazzoni Cesare Andrea	100%	5
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Scienza E Ingegneria Del Processo Ceramico - Manfredini Tiziano	100%	3
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geologia Generale - Fioroni Chiara	100%	28
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04)-Complementi Di Dinamica Degli Inquinanti-GHERMANDI GRAZIA (LM)	100%	1
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04)-Fotogeologia-CASTALDINI DORIANO (LM)	100%	5
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geomorfologia - Soldati Mauro	100%	20
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Mineralogia II - Gualtieri Alessandro	100%	11
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Mineralogia II - Vezzalini Maria Giovanna	100%	10
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04)-Micropaleontologia Applicata-PAPAZZONI CESARE ANDREA (LM)	100%	5
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04)-Paleontologia Dei Vertebrati-PAPAZZONI CESARE ANDREA (LM)	100%	1
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04)-Pianificazione Territoriale E Valutazione Ambientale Integrata-BOLLINI GABRIELE (LM)	100%	1
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04)-Rilevamento Geostrutturale-REMITTI FRANCESCA (LM)	100%	12
Scienze Geologiche (D.M. 270/04)-Geologia Strutturale E Tettonica-REMITTI FRANCESCA (L2)	100%	17
Scienze Geologiche (D.M. 270/04)-Paleoecologia E Analisi Di Facies-VESCOGNI ALESSANDRO (L2)	100%	16
Scienze Geologiche (D.M. 270/04)-Paleontologia I-FERRETTI ANNALISA (L2)	100%	24

Scienze Geologiche (D.M. 270/04)-Rilevamento Geologico I-PANINI FILIPPO (L2)	100%	14
Scienze Geologiche (D.M. 270/04)-Sedimentologia-LUGLI STEFANO (L2)	100%	15
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Materie Prime Naturali - Gualtieri Alessandro	95%	22
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geofisica - Arosio Diego	95%	21
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04)-Geoingegneria E Idrogeologia-RONCHETTI FRANCESCO (LM)	95%	20
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geologia Del Sedimentario - Fontana Daniela	94%	18
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04)-Rischi Geologici E Protezione Civile-SOLDATI MAURO (LM)	94%	18
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Matematica E Informatica - Bonvicini Simona	93%	28
Scienze Geologiche (D.M. 270/04)-Petrografia-MAZZUCHELLI MAURIZIO (L2)	93%	14
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Cartografia Tematica E Gis - Coratza Paola	92%	13
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geochimica - Cipriani Anna	90%	21
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Geochimica Applicata E Ambientale - Cipriani Anna	89%	18
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geografia Fisica E Cartografia - Castaldini Dorianò	89%	27
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geologia Del Sedimentario - Panini Filippo	89%	19
Scienze Geologiche (D.M. 270/04)-Paleontologia II-BOSELLINI FRANCESCA (L2)	89%	18
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Chimica Generale - Lusvardi Gigliola	87%	31
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geologia Applicata - Ronchetti Francesco	86%	14
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Matematica E Informatica - Valente Paolo	86%	22
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Diritto Dell'Ambiente E Normativa Professionale - Marcolungo Claudia	83%	18
Scienze Geologiche (D.M. 270/04)-Mineralogia I-VEZZALINI MARIA GIOVANNA (L2)	81%	21
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Analisi Petrografiche - Brunelli Daniele	80%	5
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Analisi Petrografiche - Mazzucchelli Maurizio	80%	5
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04)-Geoingegneria E Idrogeologia-CORSINI ALESSANDRO (LM)	79%	20
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geologia Regionale - Conti Stefano	77%	13
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Stratigrafia	75%	16

Applicata - Lugli Stefano		
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04)-Geoarcheologia-LUGLI STEFANO (LM)	76%	17
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04)-Georisorse-CONTI STEFANO (LM)	76%	17
Scienze Geologiche (D.M. 270/04) (L2) - Geologia Applicata - Corsini Alessandro	71%	14
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04)-Inglese Tecnico Per Le Geoscienze-BONDI MARINA (LM)	65%	23
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04)-Geoarcheologia Applicata-CANNAVO' VALENTINA (LM)	63%	19
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04)-Inglese Tecnico Per Le Geoscienze-GUALTIERI ALESSANDRO (LM)	61%	23
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Petrologia - Brunelli Daniele	56%	16
Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04) (LM) - Geofisica Applicata - Arosio Diego	52%	21

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

In giallo le segnalazioni/criticità persistenti dall'anno precedente

Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04)-Diritto Dell'Ambiente E Normativa Professionale-MARCOLUNGO CLAUDIA (LM) – DO1 (44%)

Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04)-Geofisica Applicata-AROSIO DIEGO (LM) – D14 (52%)

Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04)-Petrologia-BRUNELLI DANIELE (LM) – D03 (56%); D04 (44%); D05 (44%); D14 (52%)

Scienze Geologiche (D.M. 270/04)-Geologia Applicata-CORSINI ALESSANDRO (L2) – D02 (36%); D07 (50%); D15 (29%)

Scienze Geologiche (D.M. 270/04)-Geologia Regionale-CONTI STEFANO (L2) – **D02 (54%); D03 (38%)**

Scienze Geologiche (D.M. 270/04)-Matematica E Informatica-BONVICINI SIMONA (L2) – D12 (36%); D13 (50%)

Scienze Geologiche (D.M. 270/04) - Complementi Di Dinamica Degli Inquinanti-GHERMANDI GRAZIA (LM) – D02 (0%); D03 (0%)

Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04)-Geoarcheologia Applicata-CANNAVO' VALENTINA (LM) - D01 (53%); D04 (53%)

Scienze E Tecnologie Geologiche (D.M. 270/04)-Paleontologia Dei Vertebrati-PAPAZZONI CESARE ANDREA (LM) – D02 (0%); **D12 (0%)**