

## Dati di ingresso, di percorso e di uscita

### Laurea Scienze Ambientali e Protezione Civile

#### Immatricolati (iscritti 1° anno), Iscritti (totali), Laureati e Laureati fuori corso, Voto di laurea, Tempo di laurea

CdL Scienze Ambientali e Protezione Civile (già Scienze del Controllo Ambientale e della Protezione Civile, già Tecniche del Controllo Ambientale e Protezione Civile)

a.a. o solare	Iscritti 1° anno ( <sup>a</sup> ) (variazione %)	Iscritti (variazione %)	Laureati (variazione %)	Di cui fuori corso (%)	Laureati per anno solare (variazione %)	Di cui fuori corso (%)	Voto medio di laurea	Voto medio di laurea per anno solare	Tempo medio di laurea	Tempo medio di laurea per anno solare
01/02	—	—	—	—			—		—	
02/03	49	55	—	—			—		—	
03/04	37 (-24%)	75 (+36%)	—	—			—		—	
04/05	35 (-5%)	92 (+23%)	5	0 (0%)			110.0		3.0	
05/06	40 (+14%)	110 (+20%)	13 (+160%)	7 (54%)			109.2		4.1	
06/07	35 (-12%)	108 (-2%)	17 (+31%)	11 (65%)			104.4		4.5	
07/08	12 (-66%)	79 (-27%)	16 (-6%)	7 (44%)			101.2		4.3	
08/09	34 (+183%)	88 (+11%)	16 (0%)	6 (38%)			101.8		4.5	
09/10	33 (-3%)	85 (-3%)	6 (-62%)	6 (100%)			93.8		4.5	
10/11	87 (+164%)	155 (+82%)	15 (+150%)	10 (67%)			101.4		4.5	
11/12	84 (-3%)	182 (+17%)	9 (-40%)				104.9			
2011					14*	12* (86%)		100.3*		4.3*
12/13	49 (-42%)	163 (-10%)								
2012					12* (-14%)	6* (50%)		103.7*		3.6*
13/14	50 (+2%)	162 (-0.6%)								
2013					12* (+0%)	4* (33%)		104.0*		3.3*

(<sup>a</sup>) = immatricolati + trasferiti in ingresso

(\*) AlmaLaurea (110 e lode considerato 113)

**Immatricolati per genere**

	<b>a.a. 2013/14</b>	<b>a.a. 2012/13</b>
Immatricolati	37	43
Immatricolati maschi	24	29
Immatricolati femmine	13	14

**Immatricolati per scuola secondaria**

	<b>a.a. 2013/14</b>			<b>a.a. 2012/13</b>		
	Immatricolati	Immatricolati	Immatricolati	Immatricolati	Immatricolati	Immatricolati
	Maschi	Femmine		Maschi	Femmine	
Altra Scuola Secondaria	0	1	1	0	1	1
Altri Istituti Tecnici	1	0	1	3	0	3
Istituti Magistrali	1	2	3	0	3	3
Istituti Professionali Industriali	2	0	2			
Istituti Tecnici Commerciali	1	0	1	1	0	1
Istituti Tecnici Industriali	3	0	3	4	0	4
Istituti Tecnici Per Geometri	2	2	4	5	1	6
Licei	11	8	19	16	9	25
Scuola Estera	1	0	1			
Scuola Non Definita	2	0	2			

**Immatricolati per Regione**

	<b>a.a. 2013/14</b>	<b>a.a. 2012/13</b>
Marche	29	38
Abruzzo	4	1
Puglia	2	0
Emilia-Romagna	2	1
Sardegna	0	1
Trentino Alto Adige	0	1
Lombardia	0	1

**Abbandoni fra l'a.a. 2012/2013 e a.a. 2013/2014 per anno di corso**

<b>Abbandoni al passaggio di anno</b>	<b>Iscritti</b>	<b>Abbandoni</b>	<b>Abbandoni %</b>
Abbandoni 1° - 2° anno	50	13	26 %
Abbandoni 2° - 3° anno	45	1	2.2 %
Abbandoni 3° - 1° f.c.	54	1	1.8 %

(1) Fra gli abbandoni non sono considerati i trasferimenti

(2) Gli iscritti non sono considerati al netto di coloro che non hanno pagato la seconda rata delle tasse

(3) Non è possibile accumulare i dati in quanto questi si riferiscono a coorti differenti

**Media CFU acquisiti negli anni 2011/12 e 2012/13**

<b>D.M.</b>	<b>2011/12</b>			<b>2012/13</b>		
	<b>n</b>	<b>Media acquisiti</b>	<b>Media acquisiti/ acquisibili (~60) %</b>	<b>n</b>	<b>Media acquisiti</b>	<b>Media acquisiti/ acquisibili (~60) %</b>
DM 270 (Scienze del Contr. Amb.Prot.Civ.)	156	27.8	46%	149	37.9	63%
DM 509 (Tecniche del Contr. Amb.Prot.Civ.)	22	12.1	20%	14	6.2	10%

N.B. Sarebbe utile disporre di dati organizzati per coorte e per anno di corso

*NB: dati dell'anno scorso per confronto*

**Numero medio di CFU acquisiti dagli studenti per Coorte e per a.a.**

<b>Coorte</b>	<b>a.a.</b>			<b>Totale complessivo</b>
	<b>2009/10</b>	<b>2010/11</b>	<b>2011/12</b>	
2009/10	35,2	47,8	47,6	<b>43,3</b>
2010/11		32,8	37,4	<b>35,0</b>
2011/12			35,0	<b>35,0</b>
<b>Totale per anno</b>	<b>35,2</b>	<b>37,6</b>	<b>38,0</b>	<b>37,6</b>

**Voto medio per insegnamento e rapporto voto singolo esame/media CdS. A.A. 2012/13. DM 270**

<b>Scienze del Controllo Ambientale e delle Protezione Civile</b>	<b>Totale complessivo</b>	<b>Media Voti</b>	<b>Media singolo esame/ Media CDS</b>
Analisi Degli Inquinanti	13	26.38	1.02
Biodiversita' Animale	32	25.00	0.97
Biodiversita' Vegetale	29	25.07	0.97
Chimica Analitica Per L'ambiente E La Sicurezza	35	25.03	0.97
Chimica Applicata Alla Tutela Dell'ambiente	40	25.95	1.01
Chimica C.I.	30	22.57	0.87
Disastri E Protezione Civile	40	26.15	1.01
Ecotecnologie Applicate	25	25.68	0.99
Ecotossicologia E Valutazione Impatto Ambientale	44	25.80	1.00
Emergenze Sanitarie	25	28.52	1.10
Fisica	28	24.61	0.95
Fisica Tecnica Ambientale	33	24.64	0.95
Fondamenti Di Analisi Dei Sistemi Ecologici	36	22.33	0.87
Fondamenti Di Biologia	23	26.00	1.01
Fondamenti Di Meteorologia E Climatologia	36	25.94	1.01
Geologia	36	27.33	1.06
Legislazione Ed Etica Ambientale	33	27.12	1.05
Lingua Inglese	32	26.13	1.01
Metodi Matematici E Statistici	17	24.35	0.94
Microbiologia Ambientale	2	30.00	1.16
Ordinamento Protezione Civile	36	28.25	1.09
Previsione E Prevenzione Catastrofi Naturali	30	25.17	0.97
Strumenti Informatici E Telecomunicazioni Per La Prot. Civile E Amb.	33	25.55	0.99
Tecniche Di Bonifica Ambientale	9	26.00	1.01
Tirocinio	26	30.00	1.16
Zoologia Applicata	3	29.00	1.12
<b>Totale</b>	<b>726</b>	<b>25.81</b>	

**Voto medio per insegnamento e rapporto voto singolo esame/media CdS. A.A. 2012/13. DM 509**

<b>Tecniche Del Controllo Ambientale E Delle Protezione Civile</b>	<b>Totale Complessivo</b>	<b>Media Voti</b>	<b>Media singolo esame/ Media CDS</b>
Chimica Applicata Alla Tutela Dell'ambiente	2	26.50	1.17
Chimica Generale	1	18.00	0.80
Conservazione Della Natura E Delle Sue Risorse	1	19.00	0.84
Ecotossicologia E Valutazione Impatto Ambientale	1	23.00	1.02
Fisica	2	19.00	0.84
Fisica Tecnica Ambientale	2	21.50	0.95
Fondamenti Di Climatologia E Meteorologia	1	20.00	0.89
Protezione Civile 1 C.I.	1	27.00	1.20
Stage	1	30.00	1.33
<b>Totale</b>	<b>12</b>	<b>22.58</b>	

*NB: dati dell'anno scorso per confronto*

**Voto medio degli esami per Coorte e per a.a.**

<b>Coorte</b>	<b>Media <math>\pm</math> DS</b>			<b>Media Tot <math>\pm</math> DS</b>
	<b>a.a. 2009/10</b>	<b>a.a. 2010/11</b>	<b>a.a. 2011/12</b>	
2009/10	26,6 $\pm$ 2,8	26,4 $\pm$ 2,5	27,3 $\pm$ 1,7	<b>26,8 <math>\pm</math> 2,4</b>
2010/11		24,6 $\pm$ 2,1	25,3 $\pm$ 2,2	<b>24,9 <math>\pm</math> 2,2</b>
2011/12			25,1 $\pm$ 2,0	<b>25,1 <math>\pm</math> 2,0</b>
<b>Totale per anno</b>	<b>26,6 <math>\pm</math> 2,8</b>	<b>25,2 <math>\pm</math> 2,4</b>	<b>25,6 <math>\pm</math> 2,2</b>	<b>25,6 <math>\pm</math> 2,3</b>