

Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile (L-32, 27)

Opinione docenti a.a. 2016/17

Relazione

I risultati sono stati discussi in CCS del 14.9.2018

Valutazione corsi di insegnamento da parte dei docenti

È la prima volta che vengono valutati i questionari dei docenti. Vengono considerati i risultati per gli a.a. dal 2013/2014 al 2016/17.

Si osserva in primo luogo che la numerosità delle risposte è cresciuta negli anni passando da 11 nel 2013/14 (sommando “Scienze del controllo ambientale e della protezione civile” con “Scienze ambientali e protezione civile”) a 23 nel 2016/17.

Nell'insieme si osservano valori molto alti (quasi sempre sopra il 90%) continua nella maggior parte delle domande, con una media che oscilla fra 93% e 95%. Tuttavia viene osservato che, rispetto ai valori sulle altre domande, il risultato più basso si riscontra nel caso del Coordinamento dei programmi dei corsi, in generale fra il 70% e il 75% per “Scienze ambientali e protezione civile” (anche se per il precedente corso in “Scienze del controllo ambientale e della protezione civile” per i due soli anni disponibili il valore è 86%, ma con solo 7 questionari compilati). Anche se il dato supera il 70%, il risultato non viene considerato del tutto soddisfacente. A questo proposito si fa notare che il coordinamento è stato attuato in maniera piuttosto capillare negli scorsi anni, anche se evidentemente, questo non ha coinvolto tutti i docenti, in particolare gli esterni. Si raccomanda maggiore partecipazione da parte dei docenti tutti ai CCS, soprattutto nei casi in cui il coordinamento didattico è all'o.d.g. al fine di acquisire maggiore percezione dell'attività effettivamente svolta in questo contesto.

Un secondo punto su cui riflettere riguarda il dato sulle conoscenze preliminari, che nella percezione dei docenti presentano lacune. In questo caso la valutazione oscilla intorno al 74-75%. Il problema appare essere soprattutto nel primo anno e in parte nel secondo. In questo contesto potrà essere di aiuto l'inserimento nel sito DISVA del Syllabus delle conoscenze richieste per superare il test d'ingresso, come anche la frequenza alle previste lezioni di allineamento (prime 2 settimane) o l'uso dei corsi e-learning specifici per OFA.

Questionari didattici docenti a.a. dal 2013/14 al 2016/17

Questionari didattici docente a.a. 2016/17
% Valutazioni positive; in rosso % < 50

Corso di studio	N. risposte	1. Carico di studio?	2. Organizzazione complessiva?	3. Orario lezioni?	4. Aule adeguate?	5. Laboratori e attrezzature?	6. Supporto segreteria?	7. Conoscenze preliminari?	8. Coordin. Progr. Insegn.?	9. Modalità esame recepita?	10. Soddisfazione complessiva?	Media per Corso di studio
ST01 - SCIENZE BIOLOGICHE	34	97	97	100	74	91	97	59	74	100	100	90
ST03 - SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE	23	96	100	100	100	100	96	74	74	100	100	95
SM02 - BIOLOGIA MARINA	13	100	100	100	100	100	100	85	46	100	92	93
SM04 - BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA	17	100	100	100	94	100	94	94	94	100	100	98
SM05 - RISCHIO AMBIENT. E PROTEZIONE CIVILE	9	78	100	100	100	100	100	100	67	100	100	95
SM03 - SOSTENIBILITA' AMBIENT. E PROT. CIVILE	6	100	100	100	100	100	100	100	67	100	100	97
Totale	102											
Media per domanda		96	99	100	90	97	97	78	73	100	99	94
Media Totale												

Questionari didattici docente a.a. 2015/16
% Valutazioni positive; in rosso % < 50

Corso di studio	N. risposte	1. Carico di studio?	2. Organizzazione complessiva?	3. Orario lezioni?	4. Aule adeguate?	5. Laboratori e attrezzature?	6. Supporto segreteria?	7. Conoscenze preliminari?	8. Coordin. Progr. Insegn.?	9. Modalità esame recepita?	10. Soddisfazione complessiva?	Media per Corso di studio
ST01 - SCIENZE BIOLOGICHE	38	100	92	95	84	79	97	74	68	100	97	90
ST03 - SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE	20	95	100	100	95	95	100	75	70	100	100	94
SM02 - BIOLOGIA MARINA	15	100	100	100	93	93	100	93	60	100	100	95
SM04 - BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA	20	100	100	95	95	85	100	80	75	100	100	94
SM03 - SOSTENIBILITA' AMBIENT. E PROT. CIVILE	15	93	93	100	100	93	100	87	93	100	100	96
Totale	108											
Media per domanda		98	96	97	92	87	99	80	72	100	99	93
Media Totale												

Questionari didattici docente a.a. 2014/15
% Valutazioni positive; in rosso % < 50

Corso di studio	N. risposte	1. Carico di studio?	2. Organizzazione complessiva?	3. Orario lezioni?	4. Aule adeguate?	5. Laboratori e attrezzature?	6. Supporto segreteria?	7. Conoscenze preliminari?	8. Coordin. Progr. Insegn.?	9. Modalità esame receptiva?	10. Soddisfazione complessiva?	Media per Corso di studio
ST01 - SCIENZE BIOLOGICHE	27	100	100	96	81	67	100	59	63	100	100	90
ST02 - SCIENZE CONTR. AMBIENT. PROT. CIVILE	7	100	100	100	100	100	86	71	86	100	100	95
ST03 - SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE	12	100	100	100	100	83	100	42	75	100	92	93
SM02 - BIOLOGIA MARINA	12	100	100	100	92	92	100	83	42	100	100	94
SM04 - BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA	17	94	94	100	100	82	100	88	65	100	100	94
SM03 - SOSTENIBILITA' AMBIENT. E PROT. CIVILE	12	100	100	92	92	92	100	83	92	100	100	95
Totale	87											
Media per domanda		99	99	98	92	82	99	70	68	100	99	92
Media Totale												

Questionari didattici docente a.a. 2013/14
% Valutazioni positive; in rosso % < 50

Corso di studio	N. risposte	1. Carico di studio?	2. Organizzazione complessiva?	3. Orario lezioni?	4. Aule adeguate?	5. Laboratori e attrezzature?	6. Supporto segreteria?	7. Conoscenze preliminari?	8. Coordin. Progr. Insegn.?	9. Modalità esame receptiva?	10. Soddisfazione complessiva?	Media per Corso di studio
ST01 - SCIENZE BIOLOGICHE	18	94	100	100	83	72	100	78	67	100	100	91
ST02 - SCIENZE CONTR. AMBIENT. PROT. CIVILE	7	100	100	100	100	86	100	57	86	100	100	95
ST03 - SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE	4	100	100	75	100	100	100	50	75	100	100	93
SM01 - BIOLOGIA APPLICATA	7	86	100	100	86	71	100	100	57	100	100	92
SM02 - BIOLOGIA MARINA	3	100	100	100	100	100	100	100	33	100	100	98
SM04 - BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA	7	100	86	100	86	57	100	86	86	100	100	92
SM03 - SOSTENIBILITA' AMBIENT. E PROT. CIVILE	7	86	100	100	71	86	100	71	86	100	100	91
Totale	53											
Media per domanda		94	98	98	87	77	100	77	72	100	100	92
Media Totale												