

Opinione degli studenti 2014/15
Laurea Magistrale in Biologia Marina (LM-6, 6/S)
Confronto rilevazione on-line e cartacea e con anni precedenti

L'apprezzamento generale del corso di laurea è alto (89%), con un aumento dell'indice di gradimento generale rispetto al precedente A.A (85%). Riguardo i contenuti e le modalità di insegnamento non si evidenziano particolari criticità. In un'ottica di ulteriore miglioramento del corso si potrebbe intervenire rispondendo alla richiesta di maggiore chiarezza nella maggiore disponibilità di materiale didattico di supporto. Lievi discrepanze si osservano tra i dati raccolti mediante questionari cartacei e quelli ottenuti in modalità elettronica, con percentuali di gradimento inferiori quando desunte da questionari in formato elettronico.

Anno accademico e tipologia di raccolta	2014/15 on line	2013/14 on line	2013/14 cartaceo	2012/13	2011/12
N. questionari raccolti	447	526	367		
1) Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	82%	88.2%	86.1%	83.7%	77.0%
2) Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	85%	83.1%		87.0%	71.8%
3) Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	81%	80.0%	82.8%	80.5%	67.5%
4) Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	95%	89.9%	88.0%	88.6%	85.7%
5) Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	96%	89.2%	89.4%	90.2%	80.6%
6) Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?	87%	79.7%	85.8%	84.6%	71.4%
7) Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	88%	82.5%	89.1%	89.8%	71.0%
8) Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) sono utili all'apprendimento della materia?	89%	91.7%	93.8%	95.7%	78.3%
9) L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	96%	90.9%	95.6%		
10) Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	96%	88.6%	93.5%	94.7%	88.5%
11) E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	84%	85.9%	87.5%	90.2%	85.3%
12) L'organizzazione complessiva (orario, esami, intermedi e finali) degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento è risultata accettabile?	-	84.8%		87.8%	78.6%
13) Il carico di studio degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento è risultato accettabile?	-	77.6%	86.7%	82.1%	71.4%
14) Le aule in cui si sono svolte le lezioni sono risultate adeguate (si vede, si sente, si trova posto)?	-	83.8%		78.9%	79.8%
15) I locali e le attrezzature per le attività didattiche integrative (esercitazioni, laboratori, seminari, ecc.) sono adeguati?	-	88.1%		88.1%	80.2%
16) Sei complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?	-	78.3%		89.0%	69.0%
17) Qualora l'insegnamento sia stato fornito in modalità E-Learning, si ritiene complessivamente soddisfatto di come è stato svolto?	-	84.0%			
Valore medio	89%	85.0%	86.3%		

CdLM Biologia Marina: questionario studenti (quadro B6); Agg. 31Ago16

Questionari 2014-2015 - %Valutazioni Positive

Biologia Marina (I-II ANNO)

Attività Didattica	N ₁ Quest compil (escl. Esercit.)	Media su tutto	Media (escl. conosc. prel.)	Conosc. Prel.	Carico studio	Mater. did.	Modal. Esame	Orari	Doc. stimola	Chiarezza doc.	Coerenza Web	Docente reper.	Interesse per insegn.	Esercitz. Utili	N ₂ Resp. Esercit	Δ(N ₁ -N ₂)
<i>Biologia Marina (I anno)</i>																
BIODIVERSITA' DEGLI ANIMALI MARINI	31	93	94	81	97	87	94	100	87	84	97	100	97	97	31	0
BIODIVERSITA' DEI VEGETALI MARINI	21	86	86	86	82	95	100	100	81	76	95	100	71	86	21	0
BIO. DELLA RIPROD. E ORGAN. MARINI	39	93	93	90	85	69	100	100	97	100	100	100	92	84	37	2
BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA	26	85	85	85	73	81	92	73	88	85	92	81	92	92	25	1
C.I OCEAN. E AMB. SEDIMENT. / AMB. SEDIMENT. MAR.	41	91	94	66	93	90	98	98	98	98	98	98	73	97	39	2
C.I OCEAN. E AMB. SEDIMENT. / OCEANOGRAFIA	34	80	83	53	94	71	91	94	82	59	94	97	74	67	12	22
ECOFISIOLOGIA DELLE ALGHE	35	75	75	77	57	29	83	97	74	83	91	89	57	86	35	0
FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI MARINI	13	84	83	92	85	92	100	92	38	69	92	100	100	55	11	2
<i>Media I anno</i>		86	87													
<i>Biologia Marina (II anno)</i>																
ACCOLT. RIPROD. E SVIL. DI SPECIE COMM. E ORNAM.	41	84	84	76	66	85	95	93	88	88	95	95	66	73	40	1
ECOLOGIA MARINA APPLICATA	33	97	97	97	94	94	100	100	94	94	97	97	100	96	23	10
ECOTOSSICOLOGIA MARINA	35	94	95	86	97	77	89	100	100	97	100	94	94	100	33	2
MICROBIOLOGIA MARINA	34	92	92	91	94	94	97	100	68	88	97	100	79	100	33	1
<i>Media II anno</i>		91	91													
<i>Attività didattiche a scelta (I-II anno)</i>																
BIOINFORMATICA *	2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2	0
BIOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI MARINI *	9	97	97	100	100	89	100	89	100	100	89	100	100	100	9	0
BIOTECNOLOGIA DELLE ALGHE *	4	98	100	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	4	0
CONSERV. DELLA NATURA E RISORSE *	9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	4	5
FONDAMENTI DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE *	6	98	100	83	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	4	2
METODOLOGIE SCIENTIFICHE SUBACQUEE *	34	96	96	91	100	94	94	100	94	97	97	94	94	100	33	1
<i>Media delle attività a scelta</i>		97	98													
MEDIA DEL BIENNIO		89	90	82	85	81	95	96	87	88	96	96	84	89		

Il dato sui corsi a scelta è relativo sia al I che al II anno
L'anno di effettuazione dei corsi a scelta non è definito

* Attività didattica a scelta
In rosso % < 60; In verde % > 80

Questionari 2013-2014 - %Valutazioni Positive

Biologia Marina (I-II ANNO)

Attività Didattica	N ₁ Quest compil (escl. Esercit.)	Media su tutto	Media (escl. conosc. prel.)	Conosc. Prel.	Carico studio	Mater. did.	Modal. Esame	Orari	Doc. stimola	Chiarezza doc.	Coerenza Web	Docente reper.	Interesse per insegn.	Esercitz. Utili	N ₂ Resp. Esercit	Δ(N ₁ -N ₂)
<i>Biologia Marina (I anno)</i>																
C.I OCEANOGR. E AMB. SEDIMENTARIO / AMB. SEDIMENT. MAR.	57	93	94	82	96	93	95	96	95	96	95	95	86	73	53	4
BIODIVERSITA' DEGLI ANIMALI MARINI	58	91	90	95	83	86	91	100	71	83	100	95	98	97	56	2
BIODIVERSITA' DEI VEGETALI MARINI	35	88	88	89	46	100	91	100	74	94	100	100	77	86	35	0
BIOL. DELLA RIPROD. E DEGLI ORGAN. MARINI	55	93	93	89	89	82	96	100	96	98	96	95	84	100	53	2
BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA	39	68	66	87	64	74	44	28	82	72	62	44	100	84	39	0
ECOFISIOLOGIA DELLE ALGHE	60	85	85	80	80	60	97	95	90	85	90	88	77	100	59	1
FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI MARINI	33	81	80	94	85	76	97	91	45	70	88	97	73	100	13	20
C.I OCEANOGR. E AMB. SEDIMENTARIO / OCEANOGRAFIA	37	70	70	68	86	57	84	84	65	35	86	68	68	100	14	23
<i>Media I anno</i>		85	85													
<i>Biologia Marina (II anno)</i>																
FISIOLOGIA DEGLI ORGANISMI MARINI	16	84	83	94	94	88	100	88	50	50	94	88	100	97	4	12
LABORATORIO DI ECOLOGIA MARINA APPLICATA	35	85	84	97	86	80	94	94	69	80	91	91	83	86	28	7
METODI BIOLOGICI DELL' ECOTOSSICOLOGIA	22	92	91	95	100	82	95	64	100	100	77	95	100	96	22	0
MICROBIOLOGIA MARINA	27	87	86	96	85	78	89	96	59	81	100	100	78	55	27	0
<i>Media II anno</i>		87	86													
<i>Attività didattiche a scelta (I-II anno)</i>																
BIOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI MARINI *	8	92	93	88	50	100	100	100	100	100	75	100	100	92	8	0
CONSERV. DELLA NAT. E DELLE SUE RISORSE *	15	94	93	100	93	87	93	93	93	93	93	93	100	100	11	4
FOND. DI VALUT. DI IMPATTO AMBIEN. *	7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	67	6	1
METODOLOGIE SCIENTIFICHE SUBACQUEE *	12	88	88	83	92	75	83	92	92	92	92	83	92	100	10	2
<i>Media attività a scelta</i>		93	93													
MEDIA DEL BIENNIO		86	86	88	83	80	90	89	79	82	91	88	86	90		

*Attività didattica a scelta; Il dato sui corsi a scelta è relativo sia al I che al II anno
L'anno di effettuazione dei corsi a scelta non è definito

In rosso % < 60
In verde % > 80