

Opinione degli studenti 2015/16

Laurea Magistrale in Biologia Marina (LM-6, 6/S)

Confronto rilevazione on-line e cartacea e con anni precedenti

L'apprezzamento generale sul corso di laurea è molto elevato e si attesta sempre intorno al 90% di valutazioni positive. Riguardo i contenuti e le modalità di insegnamento non si evidenziano particolari criticità ad esclusione di un corso a scelta che, in seguito alla sostituzione del docente durante l'anno 15/16, è stato poco apprezzato dagli studenti.

Eccetto questa anomalia, se si osserva il trend degli ultimi tre anni si evidenzia chiaramente una progressiva diminuzione delle voci con un gradimento inferiore al 50%, ad indicare un generale impegno dei docenti nella risoluzione dei problemi che negli anni sono stati evidenziati dalle valutazioni degli studenti.

Le criticità, quando presenti, si concentrano prevalentemente al primo anno, quando gli studenti devono affrontare corsi con una forte componente teorica e devono recuperare eventuali carenze derivate da un percorso formativo precedente a volte non molto attinente. Tale situazione è chiaramente fotografata soprattutto nei questionari compilati dagli studenti non frequentanti.

Questionari 2015-2016 - %Valutazioni Positive

Biologia Marina frequentanti

Attività Didattica	N. Quest. compil. (escl. Esercit.)	Media s u 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.	Eserciz. Utili	N. Resp. Esercit	A(N.-N)
<i>Biologia Marina (1 anno)</i>																
BIODIVERSITA' DEGLI ANIMALI MARINI	23	81	79	100	87	74	83	100	35	48	83	91	91	95	22	1
BIODIVERSITA' DEI VEGETALI MARINI	22	89	90	82	59	100	100	91	95	100	100	100	64	90	20	2
BIO. DELLA RIPROD. E ORGAN. MARINI	37	85	86	78	81	62	97	95	92	89	67	97	97	81	36	1
BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA	35	74	72	97	60	71	43	57	91	77	83	43	100	91	35	0
C.I OCEAN. E AMB. SEDIMENT. / AMB. SEDIMENT. MAR.	36	81	84	58	83	86	86	97	67	72	94	97	64	85	36	0
C.I OCEAN. E AMB. SEDIMENT. / OCEANOLOGIA	39	90	92	79	97	90	92	100	100	99	100	95	95	88	8	31
ECOFISIOLOGIA DELLE ALGHE	32	77	76	91	69	25	94	97	59	78	100	81	66	91	32	0
FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI MARINI	14	77	76	86	86	71	93	86	29	50	79	93	71	100	1	13
MEDIA I ANNO			82													
<i>Biologia Marina (2 anno)</i>																
ACQCOLT. RIPROD. E SVIL. DI SPECIE COMM. E ORNAM.	31	91	92	81	77	81	100	97	97	97	100	97	87	90	31	0
ECOLOGIA MARINA APPLICATA	27	91	90	100	89	96	100	96	78	81	96	96	85	81	26	1
ECOTOSICOLOGIA MARINA	28	95	96	93	89	86	93	96	100	100	100	96	96	100	25	3
MICROBIOLOGIA MARINA	21	90	90	90	86	90	90	100	76	86	95	95	86	95	21	0
MEDIA II ANNO			92													
<i>Attività didattiche a scelta (1-2 anno)</i>																
BIOINFORMATICA *	4	95	98	75	100	100	75	100	100	100	100	100	100	100	4	0
BIOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI MARINI *	11	97	96	100	100	100	100	100	100	100	91	100	82	91	11	0
CONSERV. DELLA NATURA E RISORSE *	11	46	43	73	64	45	36	45	18	27	18	27	100	50	8	3
FONDAMENTI DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE *	13	99	100	85	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	9	4
METODOLOGIE SCIENTIFICHE SUBACQUEE *	15	96	98	73	100	93	93	100	100	93	100	100	100	100	14	1
MEDIA DELLE ATTIVITA' A SCELTA			86	87												
MEDIA DEL BIENNIO			85	86	85	82	78	88	92	80	79	90	89	86	90	

CdLM Biologia Marina: questionario studenti (quadro B6)

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)
Biologia Marina (I anno)																
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	52	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
Media I anno		86	87													
Biologia Marina (II anno)																
ACQCOLT. 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
Media II anno		91	91													
Attività didattiche a scelta (I-II anno)																
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
Media delle attività a scelta		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)
Biologia Marina (I anno)																
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
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
Media I anno		85	85													
Biologia Marina (II anno)																
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
Media II anno		87	86													
Attività didattiche a scelta (I-II anno)																
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
Media attività a scelta		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

CdLM Biologia Marina: questionario studenti (quadro B6)

Questionari 2015-2016 - %Valutazioni Positive

Biologia Marina non frequentanti

Attività Didattica	N. Quest. compil. (escl. Eserciz.)	Media su tutto	Media (escl. conosc. prel.)	Conosc. Prel.	Carico studio	Mater. did.	Modal. Esame	Docente reper.	Interesse per insegn.
<i>Biologia Marina (I anno)</i>									
BIODIVERSITA' DEGLI ANIMALI MARINI	20	91	90	95	70	90	95	100	95
BIODIVERSITA' DEI VEGETALI MARINI	7	86	83	100	43	100	100	100	71
BIO. DELLA RIPROD. E ORGAN. MARINI	5	60	60	60	60	20	100	80	40
BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA	9	85	82	100	89	89	78	56	100
C.I OCEAN. E AMB. SEDIMENT. / AMB. SEDIMENT. MAR.	16	71	76	44	81	100	69	100	31
C.I OCEAN. E AMB. SEDIMENT. / OCEANOGRAFIA	13	64	69	38	77	54	92	77	46
ECOFISIOLOGIA DELLE ALGHE	6	58	60	50	50	33	83	83	50
FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI MARINI	19	82	79	100	84	68	95	79	68
<i>Media I anno</i>		78	78						
<i>Biologia Marina (II anno)</i>									
ACQCOLT. RIPROD. E SVIL. DI SPECIE COMM. E ORNAM.	10	78	76	90	80	70	90	80	60
ECOLOGIA MARINA APPLICATA	6	86	83	100	83	83	100	83	67
ECOTOSSICOLOGIA MARINA	11	88	89	82	100	73	91	82	100
MICROBIOLOGIA MARINA	15	84	85	80	80	80	87	100	80
<i>Media II anno</i>		84	84						
<i>Attività didattiche a scelta (I-II anno)</i>									
BIOINFORMATICA *	1	83	100	0	100	100	100	100	100
BIOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI MARINI *	1	100	100	100	100	100	100	100	100
CONSERV. DELLA NATURA E RISORSE *	1	100	100	100	100	100	100	100	100
FONDAMENTI DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE *	2	92	100	50	100	100	100	100	100
METODOLOGIE SCIENTIFICHE SUBACQUEE *	2	92	90	100	100	50	100	100	100
<i>Media delle attività a scelta</i>		93	97						
MEDIA DEL BIENNIO		80	80	78	78	76	90	88	71

In Rosso % < 50

Questionari 2014-2015 - %Valutazioni Positive

Biologia Marina non frequentanti

Attività Didattica	N. Quest. compil. (escl. Eserciz.)	Media su tutto	Media (escl. conosc. prel.)	Conosc. Prel.	Carico studio	Mater. did.	Modal. Esame	Docente reper.	Interesse per insegn.
<i>Biologia Marina (I anno)</i>									
BIODIVERSITA' DEGLI ANIMALI MARINI	12	93	95	83	83	100	92	100	100
BIODIVERSITA' DEI VEGETALI MARINI	6	67	70	50	67	83	83	83	33
BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE DEGLI ORGANISMI MARINI	4	71	80	25	75	50	100	100	75
BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA	4	75	70	100	75	50	100	50	75
C.I OCEAN. E AMB. SEDIMENT. / AMBIENTE SEDIMENTARIO MARINO	4	92	90	100	100	75	100	100	75
C.I OCEAN. E AMB. SEDIMENT. / OCEANOGRAFIA	11	62	67	36	91	27	73	82	64
ECOFISIOLOGIA DELLE ALGHE	2	25	30	0	0	0	50	100	0
FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI MARINI	19	85	84	89	84	74	84	95	84
<i>Media I anno</i>		78	79						
<i>Biologia Marina (II anno)</i>									
ACQUACOLTURA, RIPRODUZIONE E SVILUPPO DI SPECIE COMMERCIALI ED ORNAMENTALI	6	89	86	100	83	100	83	83	83
ECOLOGIA MARINA APPLICATA	8	94	93	100	88	100	100	100	75
ECOTOSSICOLOGIA MARINA	12	92	90	100	92	67	100	92	100
MICROBIOLOGIA MARINA	16	88	89	81	88	81	100	100	75
<i>Media II anno</i>		90	90						
<i>Attività didattiche a scelta (I-II anno)</i>									
CONSERVAZIONE DELLA NATURA E RISORSE (Scelta)	2	100	100	100	100	100	100	100	100
METODOLOGIE SCIENTIFICHE SUBACQUEE (Scelta)	11	96	96	91	91	91	100	100	100
BIOTECNOLOGIA DELLE ALGHE (Scelta)	1	100	100	100	100	100	100	100	100
<i>Media delle attività a scelta</i>		96	97						
MEDIA DEL BIENNIO		84	85	80	85	75	91	93	80

In Rosso % < 50