

**Opinione degli studenti 2016/17**  
**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. Esistono delle percentuali di apprezzamento sotto la soglia del 50% ma, considerando che i docenti sono gli stessi degli anni scorsi e valutando che ogni anno ci sono corsi con apprezzamenti leggermente variabili, si considerano tali criticità non sistematiche, che richiederanno aggiustamenti ad hoc solo se confermate nel prossimo anno accademico. Il Presidente ha contattato i docenti dei corsi con le valutazioni sottosoglia per sensibilizzarli sui problemi sorti.

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.

Si conferma che 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 poco attinente al corso di laurea magistrale in biologia marina. Tale interpretazione è confermata dalle valutazioni espresse dagli studenti non frequentanti che, nel primo anno, incontrano qualche difficoltà in più nello studio utilizzando solo il materiale didattico.

I dati sono illustrati in CdS in data 17.09.2018

CdLM Biologia Marina: questionario studenti (quadro B6)

Questionari 2016-2017 %Valutazioni Positive In Rosso % < 50		Biologia Marina frequentanti														
Attività Didattica	N. Quest (escl. Eserc.)	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.	Esercitaz. Utili	N. Rip. Esercit	D(N <sub>1</sub> -N <sub>2</sub> )
<b>Biologia Marina (I anno)</b>																
C.I. OCEAN. E AMB. SEDIM. / AMB. SEDIM. MAR.	35	83	86	60	77	83	97	97	77	80	100	100	49	97	34	1
C.I. OCEAN. E AMB. SEDIM. / OCEANOLOGIA	41	86	88	66	80	83	95	95	90	76	98	85	83	91	11	30
BIODIVERSITA' DEGLI ANIMALI MARINI	40	85	83	98	80	80	95	100	40	68	93	93	88	98	40	0
BIO. DELLA RIPROD. E ORGAN. MARINI	45	98	99	91	98	100	98	100	98	100	100	100	98	98	43	2
ECOFISIOLOGIA DELLE ALGHE	27	67	66	78	59	11	67	89	59	78	93	70	52	85	27	0
BIODIVERSITA' DEI VEGETALI MARINI	25	91	91	88	32	100	96	100	100	100	100	100	84	100	25	0
BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA	34	60	57	82	56	65	47	12	71	68	44	38	97	76	33	1
FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI MARINI	15	82	81	93	67	93	100	100	33	47	100	93	100	78	9	6
<b>MEDIA I ANNO</b>		82	82													
<b>Biologia Marina (II anno)</b>																
ACQCOLT. RIPROD. E SVIL. DI SPECIE COMM. E ORNAM.	32	94	94	94	81	90	100	100	100	100	100	97	88	81	31	1
ECOTOSSICOLOGIA MARINA	33	93	94	85	91	85	91	100	97	100	100	94	91	90	31	2
ECOLOGIA MARINA APPLICATA	24	97	97	100	92	100	100	92	100	92	100	96	100	95	21	3
MICROBIOLOGIA MARINA	19	87	87	79	68	89	100	89	79	89	95	89	74	100	18	1
<b>MEDIA II ANNO</b>		93	93													
<b>Attività didattiche a scelta (I-II anno)</b>																
BIOINFORMATICA (I anno)	5	95	100	40	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	5	0
BIOINFORMATICA (II anno)	3	88	93	33	100	67	100	100	67	100	100	100	100	100	3	0
BIOTECNOLOGIA DELLE ALGHE	6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	6	0
FOND. DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (I anno)	2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2	0
FOND. DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (II anno)	3	91	93	67	100	100	100	67	100	100	100	100	67	100	3	0
BIOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI MARINI	13	97	98	85	100	100	100	100	92	100	92	100	100	100	13	0
METODOLOGIE SCIENTIFICHE SUBACQUEE	9	94	93	100	100	89	100	78	89	100	100	78	100	100	9	0
CONSERVAZIONE DELLA NATURA E DELLE SUE RISORSE	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>MEDIA DELLE ATTIVITA' A SCELTA</b>		96	97													
<b>MEDIA DEL BIENNIO</b>		90	91	83	78	83	91	90	82	86	93	89	85	92		

Questionari 2015-2016 %Valutazioni Positive In Rosso % < 50		Biologia Marina frequentanti														
Attività Didattica	N. Quest (escl. Eserc.)	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.	Esercitaz. Utili	N. Rip. Esercit	D(N <sub>1</sub> -N <sub>2</sub> )
<b>Biologia Marina (I anno)</b>																
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	89	36	0
C.I OCEAN. E AMB. SEDIMENT. / OCEANOLOGIA	39	90	92	79	97	90	92	100	100	59	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
<b>MEDIA I ANNO</b>		82	82													
<b>Biologia Marina (II anno)</b>																
ACQCOLT. RIPROD. E SVIL. DI SPECIE COMM. E ORNAM.	31	91	92	81	77	81	100	97	97	97	100	97	87	80	31	0
ECOLOGIA MARINA APPLICATA	27	91	90	100	89	96	100	96	78	81	96	96	85	81	26	1
ECOTOSSICOLOGIA 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
<b>MEDIA II ANNO</b>		92	92													
<b>Attività didattiche a scelta (I-II anno)</b>																
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
FOND. VALUT. IMPATTO AMB.	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
<b>MEDIA DELLE ATTIVITA' A SCELTA</b>		86	87													
<b>MEDIA DEL BIENNIO</b>		87	87	85	82	78	88	92	80	79	90	89	86	90		

Questionari 2014-2015 %Valutazioni Positive In Rosso % < 50		Biologia Marina frequentanti														
Attività Didattica	N1 Quest (escl. Eserc.)	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.	Esercitaz. Utili	N. Rip. Esercit	D(N <sub>1</sub> -N <sub>2</sub> )
<b>Biologia Marina (I anno)</b>																
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. / OCEANOLOGIA	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
<b>Media I anno</b>		86	87													
<b>Biologia Marina (II anno)</b>																
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
<b>Media II anno</b>		91	91													
<b>Attività didattiche a scelta (I-II anno)</b>																
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
FOND. VALUT. IMPATTO AMB.	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
<b>Media delle attività a scelta</b>		97	98													
<b>MEDIA DEL BIENNIO</b>		91	92	82	85	81	95	96	87	88	96	96	84	89		

Questionari 2013-2014 %Valutazioni Positive In Rosso % < 50		Biologia Marina frequentanti														
Attività Didattica	N1 Quest (escl. Eserc.)	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.	Esercitaz. Utili	N. Rip. Esercit	D(N <sub>1</sub> -N <sub>2</sub> )
<b>Biologia Marina (I anno)</b>																
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											

## CdLM Biologia Marina: questionario studenti (quadro B6)

Questionari 2016-2017 %Valutazioni Positive In Rosso % < 50		Biologia Marina non frequentanti								
Attività Didattica	N <sub>i</sub> Quest (escl. Eserc.)	Media su tutto	Media (escl. conosc. prel.)	Conosc. Prel.	Carico studio	Mater. did.	Modal. Esame	Docente reper.	Interesse per	insegn.
<b>Biologia Marina (I anno)</b>										
C.I. OCEAN. E AMB. SEDIM./AMB. SEDIM. MAR.	12	68	73	42	67	67	83	83	67	
C.I. OCEAN. E AMB. SEDIM./ OCEANOGRAFIA	6	75	83	33	83	67	67	100	100	
BIODIVERSITA' DEGLI ANIMALI MARINI	11	88	87	91	91	73	73	100	100	
BIO. DELLA RIPROD. E ORGAN. MARINI	5	97	100	80	100	100	100	100	100	
ECOFISIOLOGIA DELLE ALGHE	6	68	75	33	50	33	100	92	100	
BIODIVERSITA' DEI VEGETALI MARINI	4	83	85	75	75	100	100	100	50	
BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA	6	61	53	100	67	33	33	33	100	
FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI MARINI	29	78	79	72	72	66	90	83	83	
<b>Media I anno</b>			77	79						
<b>Biologia Marina (II anno)</b>										
ACQCOLT. RIPROD. E SVIL. DI SPECIE COMM. E ORNAM.	6	97	100	83	100	100	100	100	100	
ECOTOSSICOLOGIA MARINA	12	93	97	75	100	92	100	92	100	
ECOLOGIA MARINA APPLICATA	16	93	93	94	94	88	100	88	94	
MICROBIOLOGIA MARINA	24	92	93	92	83	100	100	100	79	
<b>Media II anno</b>			93	94						
<b>Attività didattiche a scelta (I-II anno)</b>										
BIOTECNOLOGIA DELLE ALGHE	1	100	100	100	100	100	100	100	100	
CONSERVAZIONE DELLA NATURA E DELLE SUE RISORSE (I anno)	1	33	40	0	100	0	0	0	100	
CONSERVAZIONE DELLA NATURA E DELLE SUE RISORSE (II anno)	3	67	67	67	67	67	67	33	100	
FONDAM. DI VALUT. DI IMPATTO AMB. (I anno)	1	67	80	0	100	100	100	100	0	
FONDAM. DI VALUT. DI IMPATTO AMB. (II anno)	3	94	93	100	100	67	100	100	100	
BIOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI MARINI	1	83	80	100	0	100	100	100	100	
METODOLOGIE SCIENTIFICHE SUBACQUEE	8	96	100	75	100	100	100	100	100	
BIOINFORMATICA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Media delle attività a scelta</b>			85	88						
<b>MEDIA DEL BIENNIO</b>			85	87	75	83	79	90	89	88

Questionari 2015-2016 %Valutazioni Positive In Rosso % < 50		Biologia Marina non frequentanti								
Attività Didattica	N <sub>i</sub> Quest (escl. Eserc.)	Media su tutto	Media (escl. conosc. prel.)	Conosc. Prel.	Carico studio	Mater. did.	Modal. Esame	Docente reper.	Interesse per	insegn.
<b>Biologia Marina (I anno)</b>										
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	
<b>Media I anno</b>			78	78						
<b>Biologia Marina (II anno)</b>										
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	
<b>Media II anno</b>			84	84						
<b>Attività didattiche a scelta (I-II anno)</b>										
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	
<b>Media delle attività a scelta</b>			93	97						
<b>MEDIA DEL BIENNIO</b>			80	80	78	78	76	90	88	71

Questionari 2014-2015 %Valutazioni Positive In Rosso % < 50		Biologia Marina non frequentanti								
Attività Didattica	N <sub>i</sub> Quest (escl. Eserc.)	Media su tutto	Media (escl. conosc. prel.)	Conosc. Prel.	Carico studio	Mater. did.	Modal. Esame	Docente reper.	Interesse per	insegn.
<b>Biologia Marina (I anno)</b>										
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 RIPROD. 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. / AMB. SEDIM. 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	

