

Opinione degli studenti 2017/18
Laurea Magistrale in Biologia Marina (LM-6, 6/S)
Confronto rilevazione on-line e cartacea e con anni precedenti

Le valutazioni degli studenti sugli insegnamenti del corso di laurea hanno registrato un generale miglioramento rispetto agli anni precedenti, sia nel primo che nel secondo anno. I corsi a scelta, pur essendo stati profondamente modificati e nonostante sia stata ampliata l'offerta con il rischio di creare confusione nella definizione del piano di studi, mantengono valori medi di apprezzamento superiori al 90%.

Considerando i questionari aggiuntivi, l'apprezzamento per gli insegnamenti si attesta all'80% circa per gli studenti frequentanti e al 94% per i non frequentanti.

Il numero delle voci sottosoglia è sensibilmente diminuito rispetto all'anno precedente, registrando una riduzione del 50%. Il Presidente ha comunque contattato i docenti dei corsi con le valutazioni sottosoglia per sensibilizzarli sui problemi sorti e valutare la situazione al fine di trovare eventuali soluzioni.

Se si osserva il trend degli ultimi anni si evidenzia una continua diminuzione delle voci con un gradimento inferiore al 50%, a indicare un generale impegno dei docenti nella risoluzione dei problemi che negli anni sono stati evidenziati dalle valutazioni degli studenti. Il forte calo delle valutazioni negative registrato nel presente periodo di valutazione è un segnale di apprezzamento nei confronti del profondo cambiamento che il corso ha subito negli ultimi anni. Il percorso di internazionalizzazione e l'inserimento di nuovi corsi sono stati raccolti positivamente dagli studenti.

Nei corsi a scelta, la segnalazione che manca un'adeguata formazione pregressa per seguire alcune attività conferma l'importanza dell'introduzione di percorsi da sempre assenti nell'offerta formativa ma oggi indispensabili per il percorso di biologia marina.

Gli studenti non frequentanti nel primo anno incontrano qualche difficoltà in più nello studio utilizzando solo il materiale didattico, soprattutto nei corsi che presentano una forte componente teorica. Inoltre alcuni hanno talvolta dovuto recuperare eventuali carenze derivate da un percorso formativo precedente a volte poco attinente al corso di laurea magistrale in biologia marina.

I dati sono stati illustrati in CdS in data 13.09.2018

CdLM Biologia Marina: questionario studenti (quadro B6)

Questionari 2017-2018 % 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: Resp. Esercit	D(N ₁ -N ₂)
Biologia Marina (I anno)																	
C.I. OCEAN. E AMB. SEDIM./ AMB. SEDIM. MAR.	27	75	76	59	67	85	63	81	78	85	81	89	67	68	22	5	
C.I. OCEAN. E AMB. SEDIM./ OCEANOLOGRAFIA	41	90	91	76	95	90	95	100	98	78	100	98	85	75	8	33	
BIODIVERSITA' DEGLI ANIMALI MARINI	34	83	82	94	82	76	85	94	56	71	82	100	91	82	34	0	
C.I.: BIOTECNOLOGIE E CRESCITA BLU / ACQUACOLTURA CC	40	88	89	75	50	80	100	100	93	95	95	100	85	92	38	2	
C.I.: BIOTECNOLOGIE E CRESCITA BLU / BIOLOGIA DELLA RIPROD.	36	96	96	97	81	86	97	100	100	100	100	100	94	97	35	1	
ECOFISIOLOGIA DELLE ALGHE	15	82	84	67	60	53	93	100	93	93	93	93	67	93	14	1	
BIODIVERSITA' DELLE ALGHE E PIANTE MARINE	11	89	87	100	64	91	100	100	64	82	100	100	91	82	11	0	
BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA	41	79	78	90	76	85	80	51	83	83	90	49	98	82	39	2	
MARINE CONSERVATION BIOLOGY	22	91	91	95	82	77	86	100	100	95	100	100	91	78	9	13	
FIELD PRACTICES: SAMPLING DESIGN AND CENSUS OF MA	84	88	88	89	88	87	70	95	82	88	92	94	88	99	78	6	
MEDIA I ANNO		86	87														
Biologia Marina (II anno)																	
ACQUACOLTURA, RIPRODUZIONE E SVILUPPO DI SPECIE CC	38	94	95	84	79	97	95	97	100	100	100	97	89	94	36	2	
MICROBIOLOGIA MARINA	33	81	80	88	82	88	100	100	45	88	97	100	10	94	33	0	
APPLIED MARINE ECOLOGY	23	89	88	100	96	83	100	96	78	78	91	91	87	83	23	0	
MARINE ECOTOXICOLOGY AND ECOLOGICAL RISK ASSESSM	27	91	90	93	96	81	81	89	89	89	89	96	93	100	26	1	
MEDIA II ANNO		89	89														
Attività didattiche a scelta (I-II anno)																	
BIOINFORMATICA (I anno)	8	96	96	88	100	100	100	100	100	100	63	100	100	100	100	8	0
BIOINFORMATICA (II anno)	2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2	0	
BIOLOGIA DELLA PESCA (I anno)	27	98	98	93	96	96	100	100	100	96	100	100	100	96	26	1	
COMBINED COURSE: HARD AND SOFT SKILLS FOR MARINE S	2	91	100	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1	1	
COMBINED COURSE: HARD AND SOFT SKILLS FOR MARINE S	2	95	100	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2	0	
MARINE PROTECTED AREAS, DESIGN AND MANAGEMENT (I	7	97	97	100	100	100	86	100	100	100	100	100	100	80	5	2	
QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE (I anno)	3	88	93	33	67	100	67	100	100	100	100	100	100	100	1	2	
FIELD PRACTICES: MARINE MONITORING (II anno)	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	3	0	
FIELD PRACTICES: SAMPLING DESIGN AND CENSUS OF MA	21	88	87	100	95	95	90	62	81	95	86	86	86	95	21	0	
MEDIA DELLE ATTIVITA' A SCELTA		94	95														
MEDIA DEL BIENNIO		90	90	87	82	86	88	92	85	88	94	93	84	90			
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: Resp. Esercit	D(N ₁ -N ₂)
Biologia Marina (I anno)																	
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./ OCEANOLOGRAFIA	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	
MEDIA I ANNO		82	82														
Biologia Marina (II anno)																	
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	
MEDIA II ANNO		93	93														
Attività didattiche a scelta (I-II anno)																	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MEDIA DELLE ATTIVITA' A SCELTA		96	97														
MEDIA DEL BIENNIO		90	91	83	78	83	91	90	82	86	93	89	85	92			

CdLM Biologia Marina: questionario studenti (quadro B6)

Questionari 2017-2018 % Valutazioni Positive In Rosso % < 50	Biologia Marina non frequentanti								
Attività Didattica	N ₁ Quest (escl. Eserc.)	Media su tutto	Media (escl. conosc. prei.)	Conosc. Prei.	Carico studio	Mater. did.	Modal. Esame	Docente reper.	Interesse per insegn.
Biologia Marina (I anno)									
C.I. OCEAN. E AMB. SEDIM./ AMB. SEDIM. MAR.	22	73	72	77	77	68	82	86	45
C.I. OCEAN. E AMB. SEDIM./ OCEANOLOGIA	7	86	92	57	86	100	86	100	86
BIODIVERSITA' DEGLI ANIMALI MARINI	13	88	88	92	77	77	92	100	92
C.I.: BIOTECNOLOGIE E CRESCITA BLU / ACQUACOLTURA COMMERCIALE	4	100	100	100	100	100	100	100	100
C.I.: BIOTECNOLOGIE E CRESCITA BLU / BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE	8	98	98	100	100	100	88	100	100
ECOFISIOLOGIA DELLE ALGHE	13	72	68	92	46	46	85	77	85
BIODIVERSITA' DELLE ALGHE E PIANTE MARINE	10	82	84	70	80	90	100	100	50
BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA	3	67	60	100	33	67	33	67	100
MARINE CONSERVATION BIOLOGY	7	81	83	71	71	71	71	100	100
FIELD PRACTICES: SAMPLING DESIGN AND CENSUS OF MARINE COMMUNITIES	17	88	88	88	94	88	88	94	76
Media I anno		82	82						
Biologia Marina (II anno)									
ACQUACOLTURA, RIPRODUZIONE E SVILUPPO DI SPECIE COMMERCIALI	8	84	83	88	88	88	100	100	38
MICROBIOLOGIA MARINA	8	90	90	88	88	88	100	88	88
APPLIED MARINE ECOLOGY	21	87	86	95	90	86	86	90	76
MARINE ECOTOXICOLOGY AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	17	91	92	88	100	88	88	100	82
Media II anno		88	88						
Attività didattiche a scelta (I-II anno)									
BIOINFORMATICA	1	67	80	0	100	100	100	100	0
BIOLOGIA DELLA PESCA	2	92	90	100	50	100	100	100	100
BIOLOGIA DELLA PESCA	1	100	100	100	100	100	100	100	100
FIELD PRACTICES: MARINE MONITORING	1	83	80	100	100	100	100	0	100
FIELD PRACTICES: SAMPLING DESIGN AND CENSUS OF MARINE COMMUNITIES	15	78	75	93	80	73	60	73	87
MARINE CONSERVATION BIOLOGY	2	67	70	50	50	100	50	50	100
MARINE PROTECTED AREAS, DESIGN AND MANAGEMENT	3	95	93	100	100	100	100	100	67
MARINE PROTECTED AREAS, DESIGN AND MANAGEMENT	2	58	50	100	100	50	0	0	100
Media delle attività a scelta		79	77						
MEDIA DEL BIENNIO		83	82	86	83	81	84	90	77
Questionari 2016-2017 % Valutazioni Positive In Rosso % < 50									
Biologia Marina non frequentanti									
Attività Didattica	N ₁ Quest (escl. Eserc.)	Media su tutto	Media (escl. conosc. prei.)	Conosc. Prei.	Carico studio	Mater. did.	Modal. Esame	Docente reper.	Interesse per insegn.
Biologia Marina (I anno)									
C.I. OCEAN. E AMB. SEDIM./ AMB. SEDIM. MAR.	12	68	73	42	67	67	83	83	67
C.I. OCEAN. E AMB. SEDIM./ OCEANOLOGIA	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
Media I anno		77	79						
Biologia Marina (II anno)									
ACQUACOLT. 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
Media II anno		93	94						
Attività didattiche a scelta (I-II anno)									
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	-	-	-	-	-	-	-	-
Media delle attività a scelta		85	88						
MEDIA DEL BIENNIO		85	87	75	83	79	90	89	88