

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Laurea Magistrale Biologia Marina 2018

Relazione

Immatricolati, iscritti e quota f.c.

Gli iscritti al 1° anno nel 2017/18 sono 56 con un aumento del 7,69% rispetto all'anno precedente. Il dato segna un'inversione di tendenza rispetto al trend degli anni precedenti, sempre in lieve flessione dal 2013/14. Il numero di iscritti si conferma quindi elevato in relazione alle altre lauree magistrali di biologia marina o affini presenti sul territorio nazionale. Le azioni di promozione sono state avviate soprattutto in ambito regionale e hanno senz'altro contribuito al raggiungimento di questo risultato. Per questo si ritiene utile proseguire nell'azione promozionale presso gli Istituti scolastici superiori già avviata nello scorso anno, aumentando però l'impegno in ambito extraregionale.

I dati relativi alla provenienza degli studenti evidenziano un aumento di iscritti dalla regione Marche (19 rispetto a 15 degli anni precedenti) confermando l'efficacia delle azioni di promozione intraprese. Si nota una flessione nel numero di studenti da tutte le aree dove sono stati avviati corsi di laurea in biologia marina, flessione compensata però dall'arrivo di studenti da altre sedi, infatti gli studenti marchigiani rappresentano solo il 16% del totale. Resta quindi elevata l'attrattiva del CdL in Biologia Marina in ambito nazionale. Le classi delle lauree di provenienza sono in maggioranza la L-13 e L-32.

Abbandoni

Gli abbandoni sono ulteriormente diminuiti rispetto agli anni precedenti, scendendo al 2%.

Carriere e voto medio

Dall'analisi comparativa tra le coorti a partire dal 2010/11 emerge una buona struttura del corso che permette agli studenti di avviarsi al secondo anno con un carico didattico adeguato allo svolgimento della tesi. Nell'a.a. 16/17 i 146 studenti hanno raggiunto il 67% circa dei crediti previsti, valore superiore a quello degli anni precedenti.

Il voto medio degli insegnamenti è abbastanza stabile e passa da 26,3 a 27,64 per gli esami del primo anno e resta a 28.2 per il secondo anno restando quindi in continuità con gli anni precedenti.

Laureati

Il numero di laureati è leggermente diminuito (da 41 a 34), ma resta stabile il voto medio di laurea (108). Aumenta tempo medio di laurea (2.9 anni) leggermente superiore alla media nazionale.

I dati sono illustrati in CdS in data 17.09.2018

Iscritti 1° anno, Iscritti (totali), Iscritti fuori corso

CdLM Biologia Marina

a.a. o solare	Iscritti 1° anno ^(a) (variaz. %)	Iscritti (variaz. %)	Di cui fuori corso (%)	In corso (%)
03/04	11	11		
04/05	25 (+127%)	36 (+227%)		
05/06	31 (+24%)	56 (+56%)	1 (2%)	
06/07	49 (+58%)	90 (+61%)	5 (6%)	
07/08	36 (-27%)	97 (+8%)	14 (15%)	
08/09	43 (+19%)	98 (+1%)	21 (22%)	
09/10	35 (-19%)	101 (+4%)	22 (22%)	
10/11	43 (+23%)	109 (+8%)	23 (21%)	
11/12	43 (0%)	111 (+2%)	25 (23%)	
12/13	39 (-9%)	109 (-2%)	29 (27%)	80 (73%)
13/14	60 (+54%)	126 (+16%)	30 (24%)	96 (72%)
14/15	59 (-2%)	143 (+13%)	31 (22%)	112 (78%)
15/16	55 (-7%)	137 (-4%)	34 (25%)	103 (75%)
16/17	52 (-5%)	147 (+7%)	42 (29%)	105 (71%)
17/18	56 (+8%)	146 (-0.7%)	43 (29%)	103 (71%)

^(a) = immatricolati + trasferiti in ingresso**Provenienza degli iscritti al 1° anno (attrattività)**

Provenienza	Numerosità (%)						
	a.a. 2017/18	a.a. 2016/17	a.a. 2015/16	a.a. 2014/15	a.a. 2013/14	a.a. 2012/13	a.a. 2011/12
UNIVPM	19 (34%)	15 (29%)	14 (25%)	13 (22%)	11 (18%)	11 (28%)	25 (58%)
Altri Marche	3 (5%)	3 (6%)	1 (2%)	2 (3%)	1 (2%)	2 (5%)	2 (5%)
Fuori Regione	34 (61%)	34 (65%)	40 (73%)	44 (75%)	48 (80%)	26 (67%)	16 (37%)
Totale	56	52	55	59	60	39	43

Laureati e Laureati fuori corso, Voto di laurea, Tempo di laurea (confronto con dato nazionale AlmaLaurea)
 CdLM Biologia Marina

a.a. o solare	Laureati per a.a. o solare (variaz. %)	Di cui fuori corso (%)	Voto medio di laurea per a.a. o solare	Voto medio di laurea per anno solare Nazionale	Tempo medio di laurea per a.a. o solare	Tempo medio di laurea per anno solare Nazionale
04/05	10	0 (0%)	110.0		2.3	
05/06	15 (+50%)	0 (0%)	109.7		2.7	
06/07	26 (+73%)	9 (35%)	109.7		3.0	
07/08	37 (+42%)	13 (35%)	109.4		2.8	
08/09	29 (-22%)	14 (48%)	108.8		3.0	
09/10	33 (+14%)	18 (55%)	108.3		3.0	
10/11	39 (+18%)	23 (59%)	108.1		3.2	
11/12	39 (+0%)		108.5			
2011	32*	13* (41%)	109.1*	109.3*	2.8*	2.5*
2012	37* (+16%)	17* (46%)	109.7*	109.4*	2.7*	2.6*
2013	36* (-3%)	20* (56%)	110.3*	109.3*	2.7*	2.6*
2014	41* (+14%)	21* (51%)	109.1*	109.3*	2.7*	2.6*
2015	45* (+10%)	24* (58%)	109.8*	108.8*	2.6*	2.6*
2016	41* (-9%)	19* (46%)	110.1*	108,8*	2.5*	2,7*
2017	34* (-17%)	20* (59%)	109.7*	109.0*	2.9*	2.7*

(*) AlmaLaurea (110 e lode considerato 113), riferimento anno solare

Provenienza Lauree I° livello

Classe delle lauree	Numerosità (%)			
	a.a. 2016/17	a.a. 2015/16	a.a. 2014/15	a.a. 2013/14
12; L-13 (Sci. Biologiche)	23	34	47	47
L-2 (Biotecnologie)	2	-	-	1
27 L-32 (Sci. Tec. Amb. Nat.)	6	14	6	6
L-38 (Sci. Zootecn.)	2	3	-	2
SNT/3; L/SNT3 (Prof. Sanit.)	-	2	-	-
Veterinaria	-	-	2	-
20 (Tecnol. Agr.)	-	1	3	-
Altri	3	-	1	1
Non definite	9	1	1	3
TOT	45	59	60	60

Abbandoni per Coorte di “Iscritti al primo anno” e per anno di corso calcolati come “mancate reiscrizioni” Cds Biologia Marina

Anno di Corso (Abbandoni)	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
1°	44	35	43	43	39	60	59	55	52	56
2° (Abb I-II)		42 (-5%)	35 (0%)	43 (0%)	41 (-5%)	36 (-8%)	53 (-12%)	48 (-19%)	53 (-4%)	47 (-10%)

Numero medio di CFU acquisiti dagli studenti per Coorte e per a.a.

Coorte	Anno di corso			Totale in due anni	% su 120 CFU
	1°	2°	1°fc		
2010/11	34.6	48.2	41.2	82.8	69%
2011/12	31.8	50.7	37.3	72.5	60%
2012/13	38.9	44.0	35.4	82.9	69%
2013/14	37.0	51.5	33.0	88.5	74%
2014/15	34.6	44.3	33.1	78.9	66%
2015/16	37.0	47.1		84.1	70%
2016/17	41.7				

Voto medio per insegnamento e rapporto voto singolo esame/media CdS (R). A.A. 2014/15 e confronto con anni precedenti. Qui 30 e lode = 30

Insegnamento	2015/16			2014/15			2013/14			2012/13			2011/12		
	n.	Media Voti	R	n.	Media Voti	R	n.	Media Voti	R	n.	Media Voti	R	n.	Media Voti	R
Acquacoltura e Acquariologia				1	30.00	1.07	5	29.20	1.05	14	28.86	1.04	5	28.80	1.04
Acquacoltura, riproduzione e sviluppo di specie commerciali ed ornamentali	39	28.69	1.05	43	28.77	1.03									
Analisi dell'ambiente Sedimentario Marino	1	21.00	0.77	-	-	-	4	24.50	0.88	38	29.00	1.05	35	28.20	1.01
Biodiversità degli Animali Marini	52	26.98	0.98	44	27.55	0.98	48	27.48	0.99	51	27.67	1.00	34	27.21	0.98
Biodiversità dei Vegetali Marini	47	26.89	0.98	35	27.31	0.98	39	27.54	0.99	44	26.80	0.97	37	27.05	0.97
Bioinformatica	7	29.43	1.07	2	30.00	1.07									
Biologia della Riproduzione				2	27.00	0.97	13	25.92	0.93	35	27.49	0.99	35	27.86	1.00
Biologia della Riproduzione e degli Organismi Marini	45	21.87	0.80	45	27.87	1.00	41	27.29	0.98	-	-	-	-	-	-
Biologia ed Ecologia Marina	32	28.31	1.03	53	27.83	0.99	16	28.31	1.02	-	-	-	-	-	-
Biologia Evolutiva dei Vertebrati Marini	10	28.50	1.04	16	29,56	1.06	13	28.77	1.04	3	30.00	1.08	4	28.50	1.02
Biotecnologia delle Alghe	4	29.5	1.08	6	28,50	1.03	7	29.00	1.05	7	28.71	1.04	-	-	-
Conservazione della Natura e delle sue Risorse	7	29.00	1.06	11	28.55	1.02	15	27.13	0.98	8	29.63	1.07	4	30.00	1.08
Conservazione e Gestione degli Ecosistemi Marini				-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30.00	1.08
C.I. Oceanografia e Ambiente Sedimentario	37	27.46	1.00	51	27.96	1.00	44	28.05	1.01	-	-	-	-	-	-
Ecofisiologia delle Alghe	45	25.40	0.93	40	25.08	0.90	49	25.88	0.93	31	25.29	0.91	45	26.18	0.94
Ecologia Marina	2	27.50	1.00	6	27.33	0.98	9	26.89	0.97	53	27.09	0.98	37	28.00	1.01
Ecologia Marina Applicata	39	27.64	1.01	39	27.36	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecotossicologia marina	39	28.41	1.04	46	28.76	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fisiologia degli Animali Marini	26	27.19	0.99	28	27.96	1.00	38	27.68	1.00	-	-	-	-	-	-
Fisiologia degli Organismi Marini				9	26.56	0.95	28	28.14	1.02	32	29.06	1.05	-	-	-
Fondamenti di Valutazione di Impatto Ambientale	14	28.43	1.04	9	28.11	1.00	10	27.90	1.01	6	29.50	1.06	5	29.20	1.05
Geologia				-	-	-	-	-	-	1	30.00	1.08	-	-	-
Laboratorio di Ecologia Marina Applicata	1	25.00	0.91	3	27.67	0.99	36	27.47	0.99	38	27.13	0.98	43	27.42	0.99
Metodi Biologici dell'Ecotossicologia				10	27.40	0.98	33	28.76	1.04	37	28.70	1.03	35	29.00	1.04
Metodologie Scientifiche Subacquee	17	29.47	1.07	43	29,42	1.05	26	29.00	1.05	31	29.13	1.05	20	28.60	1.03
Microbiologia Marina	37	26.46	0.97	48	27.25	0.97	40	27.15	0.98	36	26.92	0.97	38	27.61	0.99
Oceanografia Fisica				7	27.71	0.99	4	24.50	0.88	38	26.08	0.94	48	27.13	0.97
Stage	30	30	1.09	35	30.00	1.07	41	30.00	1.08	21	30.00	1.08	37	30.00	1.08
Prolungamento Stage	8	30	1.09	4	30.00	1.07	-	-	-	-	-	-	1	30.00	1.08
Tecnologia per la Tutela dell'Ambiente Marino				-	-	-	-	-	-	1	30.00	1.08	2	26.50	0.95
Ulteriori Conoscenze Linguistiche: Inglese				-	-	-	-	-	-	1	30.00	1.08	-	-	-
Ulteriori Conoscenze Linguistiche: Spagnolo				1	30.00	1.07	-	-	-	1	30.00	1.08	-	-	-
Totale	539	27.42		637	27.97		559	27.73		527	27.74		466	27.82	

Voto medio degli esami per anno accademico e per anno di corso dell'esame. Sono esclusi gli insegnamenti a scelta. Qui 30 e lode = 30

Anno accademico	Anno di corso dell'esame	
	1	2
2011/12	27.4	28.2
2012/13	27.4	28.1
2013/14	27.4	27.9
2014/15	27.4	27.9
2015/16	26.3	28.2