

Dati di ingresso, di percorso e di uscita
Laurea Magistrale Biologia Marina
Relazione

Dati di ingresso, di percorso e di uscita
Laurea Magistrale Biologia Marina

Immatricolati, iscritti e quota f.c.

Gli iscritti al 1° anno (immatricolati + trasferiti in ingresso) nel 2016 sono 45. Il dato segna una flessione proseguendo il trend registrato l'anno scorso. Tuttavia questo dato viene valutato positivamente e il numero di iscritti viene considerato comunque 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.

Gli iscritti totali restano simili all'anno precedente (-1%) con il conseguente aumento del numero di fuori corso (dal 25 al 27%).

I dati relativi alla provenienza degli studenti evidenziano un aumento di iscritti provenienti dalla regione (+5%), percentuali stabili di studenti provenienti dall'UNIVPM e una leggera flessione di iscritti provenienti da regioni diverse dalle Marche (-4%). Resta comunque elevata l'attrattività 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, espressi come mancate reiscrizioni al 2° anno, sono drasticamente diminuiti rispetto agli anni precedenti, passando dal 19 al 4%.

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. Tuttavia, nell'a.a. 14/15 gli studenti hanno raggiunto solo il 58% dei 120 crediti previsti. Il voto medio degli insegnamenti è abbastanza stabile e scende da 27.4 a 26.3 per gli esami del primo anno e sale da 27.9 a 28.2 per il secondo anno restando quindi in continuità con gli anni precedenti.

Laureati

Il numero di laureati è leggermente diminuito, ma è leggermente aumentato il voto medio di laurea e diminuito il tempo medio di laurea. In entrambi i casi i dati sono migliori dei riferimenti nazionali forniti da AlmaLaurea.

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%)	141 (+13%)	29 (22%)	112 (78%)
15/16	55 (-7%)	135 (-4%)	32 (25%)	103 (75%)
16/17	45 (-18%)	134 (-1%)	36 (27%)	98 (73%)

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

Provenienza	Numerosità (%)					
	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	11 (24%)	14 (25%)	13 (22%)	11 (18%)	11 (28%)	25 (58%)
Altri Marche	3 (7%)	1 (2%)	2 (3%)	1 (2%)	2 (5%)	2 (5%)
Fuori Regione	31 (69%)	40 (73%)	44 (75%)	48 (80%)	26 (67%)	16 (37%)
Totale	45	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*

(*) 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 e per anno di corso calcolati come “mancate reiscrizioni”

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

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	31.3	88.5	74%
2014/15	34.6	35.1		69.7	58%

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