

Laurea Magistrale in Biologia Marina - 1° anno (A.A. 2018-2019)

Primo giorno della settimana ->	Docente	Ore tot. corso	SLOT A			SLOT B						Natale			SLOT C						SLOT D						SLOT E																					
			15/10/2018	22/10/2018	29/10/2018	05/11/2018	12/11/2018	19/11/2018	26/11/2018	03/12/2018	10/12/2018	17/12/2018	24/12/2018	31/12/2018	07/01/2019	14/01/2019	21/01/2019	28/01/2019	04/02/2019	11/02/2019	18/02/2019	25/02/2019	04/03/2019	11/03/2019	18/03/2019	25/03/2019	01/04/2019	08/04/2019	15/04/2019	22/04/2019	29/04/2019	06/05/2019	13/05/2019	20/05/2019	27/05/2019	03/06/2019	10/06/2019	17/06/2019	24/06/2019	01/07/2019	08/07/2019	15/07/2019	22/07/2019	29/07/2019				
Settimana ->			42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Ore teoricamente disponibili nella settimana		studente (docente)	40	32		40	40	40	40	40	40	40				40	40	40	40	40	40			40	40	40	40	40	40	24	16	32	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40					
FONDAMENTI DI SCIENZE MARINE (48h)	Romagnoli Fabbri D Pasteris	48	F	F	E1									E2								E3									E4												E5					
DISEGNI SPERIMENTALI E ANALISI DATI (32+24x2=80h)	Colangelo	56 (80)				F	F	F	F	F	F			E1								E2									E3													E4				
DIRITTO DELL'AMBIENTE MARINO E DELLA PESCA (48h di cui 24 da AGA)	Garzia	48				F	F	F	F	F	F					F	F	F	F	F		E1	E1								E2													E3				
BOTANICA MARINA APPLICATA (32+12+15x2=74h)	Pistocchi Guerrini	59 (74)				F	F	F	F	F	F					F	F	F	F	F		E1	E1								E2													E3				
ECOSISTEMI MARINI: STRUTTURA E PROCESSI (32+24=56h)	Airoidi	56														F	F	F	F	F		E1	E1								E2													E3				
ADATTAMENTI DEGLI ANIMALI ALL'AMBIENTE MARINO (40+12x2=64h)	Franzellitti	52																							F	F	F	F	F		E1													E2				
MICROBIOLOGIA MARINA E CICLI BIOGEOCHIMICI (32+16=48h)	Borghese Dinelli	48																								F	F	F	F																E1			
STRUTTURA E CONNETTIVITA' DELLE POPOLAZIONI MARINE (32+24x2=80h)	Tinti Cariani	56 (80)																								F	F	F	F																E1			
IDONEITA' LINGUA INGLESE B-2 (48h)	ext.	48																								F	F	F																	E1			
LABORATORIO SPERIMENTALE IN MARE (90h)	Vari	90																																														
Introduzione a R (extra)																																																
	h disponibili		80																																													
	h necessarie		48																																													

- Fondamentale
- Opzionale
- Extracurriculare
- Primo appello di fine corso
- Periodo esami successivi
- Chiusura totale
- Alcuni giorni di chiusura
- Pause esami

F
O
E
E1
Ex