

Laurea Magistrale in Biologia ed Ecologia marine e Hydrology and Oceanography

II SEMESTRE A.A. 2019-2020

Insegnamento	Anno	Docente	Data di inizio
Acoustics for Hydrography and Oceanography	I	Vergassola	24/02/2020
Bentonologia	I	Bo	24/02/2020
Bio-geomorfologia sottomarina	I	Firpo-Ferrari	02/03/2020
Botanica marina	I	Barberis-Zotti	18/02/2020
Geodesy	I	Pierozzi-Balbi	
Ittiologia	I	Betti	24/02/2020
Marine geology	I	Corradi	18/02/2020
Marine geophysics	I	Verdoya	25/02/2020
Oceanografia biologica	I	Povero	18/02/2020
Oceanografia chimica	I	Rivaro	02/03/2020
Oceanografia fisica	I	Capello	17/02/2020
Zoologia marina	I	Schiaparelli	19/02/2020
Biologia molecolare marina	II	Giovine	17/02/2020
Ecologia quantitativa	II	Chiantore	05/03/2020
Fisiologia degli organismi marini	II	Canesi	17/02/2020
Legal aspects of hydrography	II	Armanino	
Metodi di statistica e probabilità	II	Repetto	25/02/2020
Modelli matematici	II	Repetto	24/02/2020
Valutazione e gestione dell'ambiente	II	Vassallo	02/03/2020
Oceanography and Meteorology	I	Corradi- Papa	06/03/2020

I anno Ecologia e Biologia Marine

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 11.00	Oceanografia Chimica CF.04	Botanica marina C3.15	Ittiologia C415	Oceanografia Biologica C4.15	Bio-geomorfologia marina C4.15
11.00 13.00	Bio-geomorfologia marina CT.08	Oceanografia Chimica C4.15	Bio-geomorfologia marina CT.08	Bentonologia AT.02	Oceanografia Biologica C3.15
14.00 16.00	Bentonologia C3.15	Oceanografia Biologica C4.15	Bentonologia C3.15	Botanica marina C3.15	
16.00 18.00	Ittiologia C3.15				

I anno Valutazione e gestione Ambiente Marino

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 11.00	Oceanografia Chimica CF.04	Botanica marina C3.15	Oceanografia Fisica Aula BF.01	Oceanografia Biologica C4.15	
11.00 13.00	Oceanografia Fisica Aula C.F06	Oceanografia Chimica C4.15	Zoologia Marina C3.15	Zoologia Marina C4.01	Oceanografia Biologica C3.15
14.00 16.00	Zoologia Marina AT.02	Oceanografia Biologica C4.15		Botanica marina C3.15	
16.00 18.00		Oceanografia Fisica C3.04			

II anno Biologia ed Ecologia Marine

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 11.00				Fisiologia organismi marini BF.01	Modelli matematici DIMA PC 2 - 1° piano
11.00 13.00	Modelli matematici DIMA PC 2 - 1° piano			Modelli matematici DIMA PC 2 - 1° piano	Biologia molecolare C4.15
14.00 16.00	Fisiologia organismi marini BF.01			Ecologia quantitativa AT.01	Ecologia quantitativa AT.01
16.00 18.00	Biologia molecolare C4.15				

II anno Valutazione e gestione Ambiente Marino

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 11.00	Gestione risorse alieutiche C4.15			Valutazione e gestione dell'ambiente CT.08	Modelli matematici DIMA PC 2 - 1° piano
11.00 13.00	Modelli matematici DIMA PC 2 - 1° piano			Modelli matematici DIMA PC 2 - 1° piano	Valutazione e gestione dell'ambiente BF.01
14.00 16.00	Valutazione e gestione dell'ambiente CT.08			Ecologia quantitativa AT.01	Ecologia quantitativa AT.01

**ORARIO PROVVISORIO FINO ALLA RIPRESA DELLE LEZIONI FRONTALI IN AULA
 PREGO I DOCENTI DI ATTENERSI ANCHE SE LE LEZIONI SONO IN MODALITA' FAD (FORMAZIONE A DISTANZA)**

I anno Hydrography and Oceanography (Aggiornato al 12/03/2020)

DISTAV			IIM/DIMA				DISTAV	
	Lunedì	Martedì		Mercoledì	Giovedì		Venerdì	
9.00 10.00	Oceanography and Meteorology CF04	Marine Geophysics BT.02	8.30 9.30	Geodesy*	Geodesy*	9.00 10.00	Metodi di Statistica e Probabilità DIMA PC 2 - 1°piano	
10.00 11.00	Oceanography and Meteorology CF04	Marine Geophysics BT.02	9:30 10:30	Geodesy*	Geodesy*	10:00 11:00	Metodi di Statistica e Probabilità DIMA PC 2 - 1°piano	
11.00 12.00	Metodi di Statistica e Probabilità DIMA PC 2 - 1°piano	Oceanografia Chimica C4.15	10.30 11.30	Geodesy*	Metodi di Statistica e Probabilità DIMA PC 2 - 1°piano	11.00 12.00	Marine Geophysics B1.1	
12.00 13.00	Metodi di Statistica e Probabilità DIMA PC 2 - 1°piano	Oceanografia Chimica C4.15	11:30 12:30	Geodesy*	Metodi di Statistica e Probabilità DIMA PC 2 - 1°piano	12:00 13:00	Marine Geophysics B1.1	
14.00 15.00	Acoustics for Hydrography and Oceanography IIM	Marine Geology for Hydrography 2 BT.01	13.30 14:30	Geodesy*	Geodesy*	14.00 15.00	Oceanografia Chimica B1.01	
15.00 16.00	Acoustics for Hydrography and Oceanography IIM	Marine Geology for Hydrography 2 BT.01	14:30 15:30	Geodesy*	Geodesy*	15:00 16:00	Oceanografia Chimica B1.01	
16.00 17.00	Acoustics for Hydrography and Oceanography IIM	Oceanography and Meteorology B1.01	15:30 16:30	Geodesy*	Geodesy*	16.00 17.00	Marine Geology for Hydrography 2 BT.01	
17.00 18.00	Acoustics for Hydrography and Oceanography IIM	Oceanography and Meteorology B1.01	16:30 17:30			17.00 18.00	Marine Geology for Hydrography 2 BT.01	

FAD (Formazione a Distanza)

- METODI DI STATISTICA E PROBABIIITA' (Repetto): inizio il 16 marzo
- ACOUSTIC FOR H&O (Vergassola): inizio il 2 marzo
- OCEANOGRAFIA CHIMICA (Rivaro): inizio 9 marzo
- MARINE GEOPHYSICS (Verdoya): inizio 17 marzo
- MARINE GEOLOGY (Corradi): inizio 10 marzo
- OCEANOGRAPHY (Papa): inizio 16 marzo
- *GEODESY :inizio 11 marzo

the present message is to inform you on the time-table of the remaining lesson hours of the course Geodesy 2 (via Skype). See below.

March 18 (Wednesday): from 8h30m AM to 10h30m AM (morning, 2 hours)

March 25 (Wednesday): from 1h30 PM to 4h30 PM (afternoon, 3 hours)

March 26 (Thursday): from 8h30m AM to 10h30m AM (morning, 2 hours)

April 1 (Wednesday): from 2h30 PM to 4h30 PM (afternoon, 2 hours)

April 2 (Thursday): from 8h30 AM to 10h30 AM (morning, 2 hours)

April 9 (Thursday): from 2h30 PM to 4h30 PM (afternoon, 2 hours)

April 15 (Wednesday): from 8h30 AM to 10h30 AM (morning, 2 hours)

April 22 (Wednesday): from 8h30 AM to 10h30 AM (morning, 2 hours)

April 23 (Thursday): from 2h30 PM to 4h30 PM (afternoon, 2 hours)

Please, be aware that the above time-table might be changed depending on unpredictable reasons.,

****Si fa presente che la parte dell'esercitazioni di Geodesy con il docente Stefano Balbi sarà concordata dopo il cessato allarme CORONAVIRUS.***

II anno Hydrography and Oceanography

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 11.00		Legal aspects of hydrology IIM	Legal aspects of hydrology IIM		Metodi di statistica e probabilità DIMA PC 2 - 1° piano
11.00 13.00	Metodi di statistica e probabilità DIMA PC 2 - 1° piano			Metodi di statistica e probabilità DIMA PC 2 - 1° piano	