

UNIVERSITA' DEL SALENTO
FACOLTA' DI SCIENZE MM. FF. NN.
Corso di Laurea Magistrale in Coastal and Marine Biology and Ecology
(LM48, Cl. LM-6) (DM 270/04)
A.A. 2013-2014
I Anno

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento: 16/09/2013

Disciplina	Febbraio 2014	Febbraio 2014	Marzo 2014 entro il 15	Giugno 2014 dopo il 13	Luglio 2014	Luglio 2014	Settembre 2014
Biology and ecology of Transitional Waters Basset Alberto	3 Ore 15.00	17 Ore 15.00	3 Ore 15.00	16 Ore 15.00	7 Ore 15.00	28 Ore 15.00	11 Ore 10.00
Biological Indicators and Biomonitoring Prof. Pinna Maurizio	6 Ore 10.00	27 Ore 10.00	13 Ore 10.00	19 Ore 10.00	3 Ore 10.00	17 Ore 10.00	18 Ore 10.00
Community Ecology Prof Mancinelli Giorgio	12 Ore 15.00	26 Ore 15.00	12 Ore 15.00	18 Ore 15.00	2 Ore 15.00	10 Ore 15.00	24 Ore 15.00
Climatology of Marginal Seas and of the Coastal Zone Lionello Piero	3 Ore 15.30	27 Ore 15.30	13 Ore 15.30	19 Ore 15.30	17 Ore 15.30	21 Ore 15.30	18 Ore 15.30
Environmental Microbiology Alifano Pietro	4 Ore 11.00	18 Ore 11.00	4 Ore 11.00	17 Ore 11.00	8 Ore 11.00	22 Ore 11.00	10 Ore 11.00
Life Cycles and Development Life Cycles and Ecology Development and evolution Piraino Stefano Gingrande Adriana	3 Ore 15.30	20 Ore 15.30	10 Ore 15.30	23 Ore 15.30	1 Ore 15.30	11 Ore 15.30	15 Ore 15.30

Marine Biology and Ecology Prof. Boero Ferdinando	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Pelagos Biology (Zooplankton and Nekton) Belmonte Genuario	14 Ore 9.30	28 Ore 9.30	14 Ore 9.30	20 Ore 9.30	11 Ore 9.30	25 Ore 9.30	12 Ore 9.30

Ref. Amm.vo Ettore Marcucci
Tel. 0832 -297171
ettore.marcucci@unisalento.it

UNIVERSITA' DEL SALENTO
FACOLTA' DI SCIENZE MM. FF. NN.
Corso di Laurea Magistrale in Coastal and Marine Biology and Ecology
(LM48, Cl. LM-6) (DM 270/04)
A.A. 2013-2014
II Anno

Il presente calendario può subire variazioni. Ultimo aggiornamento: 16/09/2013

Disciplina	Febbraio 2014	Febbraio 2014	Marzo 2014 entro il 15	Giugno 2014 dopo il 13	Luglio 2014	Luglio 2014	Settembre 2014
Ethical, Economic and Normative Aspects	Presenze del Corso	Presenze del Corso	Presenze del Corso	Presenze del Corso	Presenze del Corso	Presenze del Corso	Presenze del Corso
Environmental Physiology Lionetto Giulia	3 Ore 10.00	17 Ore 10.00	3 Ore 10.00	19 Ore 10.00	8 Ore 10.00	22 Ore 10.00	9 Ore 10.00
Organic chemistry of Coastal and Marine Ecosystem Epifani Erba	4 Ore 10.00	18 Ore 10.00	4 Ore 10.00	17 Ore 10.00	1 Ore 10.00	22 Ore 10.00	9 Ore 10.00
Systematic Botany and Quantitative plant ecology Prof. Marchiori Silvano Prof. Zuccarello Vincenzo	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente

Ref. Amm.vo Ettore Marcucci
 Tel. 0832 -297171
 ettore.marcucci@unisalento.it