

## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MARINA

### APPELLI D'ESAME a.a.2019/2020

Salvo diverse indicazioni gli esami si svolgono nell'aula di didattica al piano terra di Palazzo Grassi a Chioggia

INSEGNAMENTO e DOCENTE	ANNO	SEM.	SESSIONE INVERNALE	SESSIONE ESTIVA	SESSIONE DI RECUPERO
Elementi di demografia ed ecologia molecolare degli organismi marini <b>Chiara Papetti, Lorenzo Zane</b>	I	I	28/01/2020 ore 10.00-12.00 13/02/2020 ore 09.00-11.00	23/06/2020 ore 10.00 modalità telematica 08/07/2020 ore 10.00 modalità telematica	08/09/2020 modalità telematica
Organismi marini come risorse biologiche <b>Carlotta Mazzoldi</b>	I	I	03/02/2020 ore 10.00-12.00 21/02/2020 ore 10.00-12.00	26/06/2020 ore 10.00 modalità telematica 13/07/2020 ore 10.00 modalità telematica	03/09/2020 ore 10.00-12.00
Comunità ed ecosistemi <b>Alberto Barausse, Massimo Ponti</b>	I	I	06/02/2020 ore 14.30-18.30 28/02/2020 ore 9.30-13.30	19/06/2020 ore 14.30 modalità telematica 07/07/2020 ore 14.30 modalità telematica	27/08/2020 ore 14.30-18.30
Disegno sperimentale ed elaborazione statistica dei dati <b>Carlotta Mazzoldi, Lorenzo Maragoni</b>	I	I	31/01/2020 ore 10.00-12.00 19/02/2020 ore 10.00-12.00	17/06/2020 ore 10.00 modalità telematica 03/07/2020 ore 10.00 modalità telematica	31/08/2020 ore 10.00-12.00
Strategie adattative degli animali marini <b>Gianfranco Santovito</b>	I	II	05/02/2020 ore 10.00-12.00	29/06/2020 ore 10.00 modalità telematica 14/07/2020 ore 10.00 modalità telematica	26/08/2020 ore 10.00-12.00 11/09/2020 ore 10.00-12.00

Botanica marina <b>Isabella Moro</b>	I	II	11/02/2020 ore 11.00-13.00	25/06/2020 ore 11.00 modalità telematica 10/07/2020 ore 11.00 modalità telematica	02/09/2020 ore 11.00 modalità telematica 16/09/2020 ore 11.00 modalità telematica
Sistemi produttivi, ispezione e qualità dei prodotti ittici <b>Angela Trocino, Luca Fasolato</b>	I	II	24/01/2020 ore 09.00-12.00	01/07/2020 ore 09.00 modalità telematica 16/07/2020 ore 09.00 modalità telematica	28/08/2020 ore 09.00 modalità telematica 14/09/2020 ore 09.00 modalità telematica
Fondamenti e diritto della gestione delle risorse marine e dell'impatto ambientale <b>Sasa Raichevic, Federico Calì, Roberto Odorico</b>	I	II	17/02/2020 ore 09.00-12.00	24/06/2020 ore 09.00 modalità telematica 15/07/2020 ore 09.00 modalità telematica	24/08/2020 ore 09.00-12.00 09/09/2020 ore 09.00-12.00
Farmacologia, tossicologia, benessere dei pesci allevati e legislazione inerente <b>Marco De Liguoro, Daniela Bertotto</b>	I	II	10/02/2020 ore 10.00-12.00	22/06/2020 ore 10.00 modalità telematica 09/07/2020 ore 10.00 modalità telematica	01/09/2020 ore 10.00-12.00 17/09/2020 ore 10.00-12.00
Ecotossicologia marina <b>Maria Gabriella Marin</b>	II	I	28/01/2020 ore 10.30-13.00 <i>aula B</i> <i>secondo piano</i> 14/02/2020 ore 10.30-13.00	16/06/2020 ore 10.30 modalità telematica 02/07/2020 ore 10.30 modalità telematica	07/09/2020 ore 10.30-13.00
Acquacoltura: tecniche di allevamento e alimentazione delle specie acquatiche <b>Gerolamo Xiccato</b>	II	I	03/02/2020 ore 10.00-12.00 <i>aula B</i> <i>secondo piano</i> 20/02/2020 ore 10.00-12.00	18/06/2020 ore 10.00 modalità telematica 06/07/2020 ore 10.00 modalità telematica	04/09/2020 ore 10.00-12.00
Tecniche di campionamento ecologico ed elaborazione statistica dei dati <b>Carlotta Mazzoldi, Lorenzo Maragoni</b>	II	I	31/01/2020 ore 10.00-12.00 19/02/2020 ore 10.00-12.00	17/06/2020 ore 10.00 modalità telematica 03/07/2020 ore 10.00 modalità telematica	31/08/2020 ore 10.00 parte di statistica modalità telematica

Patologia e malattie infettive e parassitarie degli organismi acquatici allevati <b>Francesco Quaglio, Federica Marcer</b>	II	I	06/02/2020 ore 10.00-12.00 24/02/2020 ore 10.00-12.00	24/06/2020 ore 10.00 modalità telematica 10/07/2020 ore 10.00 modalità telematica	02/09/2020 ore 14.00-16.00
Biodiversità e comportamento <b>Matteo Griggio</b>	II	I	30/01/2020 ore 10.00-12.30 17/02/2020 ore 10.00-12.30 <i>aula B secondo piano</i>	26/06/2020 ore 14.00 modalità telematica 13/07/2020 ore 10.00 modalità telematica	26/08/2020 ore 10.00 <b>modalità telematica</b>
Riproduzione delle specie ittiche applicata all'acquacoltura <b>Daniela Bertotto</b>	II	I	22/01/2020 ore 10.00-12.00 26/02/2020 ore 10.00-12.00	30/06/2020 ore 10.00 modalità telematica 15/07/2020 ore 10.00 modalità telematica	25/08/2020 ore 10.00-12.00
Lingua Inglese B2 (abilità produttive) <b>Mauro A. Zordan</b>	I		Registrazione on-line: 06/02/2020	Registrazione on-line: 03/07/2020	Registrazione on-line: 04/09/2020