

Corso di Laurea Magistrale LM 6 - SCIENZE BIOMOLECOLARI E AMBIENTALI

Curriculum BIODIVERSITA' E GESTIONE DELLE RISORSE NATURALI

1° ANNO - 2° SEMESTRE

Corso di Laurea Magistrale LM60 - SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALI

1° e 2° ANNO - 2° SEMESTRE

ORARIO RIASSUNTIVO LEZIONI - Anno Accademico 2015/16

GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	14.30-15.30	15.30-16.30
<i>Lun</i>			IDROBIO/Ecologia acque interne	IDROBIO/Ecologia acque interne	<i>Gestione risorse vegetali+</i>	
<i>Mar</i>		BIOLOGIA DELLA CONSERVAZIONE				
<i>Mer</i>	IDROBIO/Ecologia acque interne	IDROBIO/Ecologia acque interne	Biosistemica Animale	Biosistemica Animale	Ecofisiologia* vegetale	Ecofisiologia* vegetale
<i>Gio</i>	Ecofisiologia* vegetale	Ecofisiologia* vegetale	Biosistemica Animale	Biosistemica Animale	Biosistemica Vegetale°	
<i>Ven</i>						

NOTE: *Ecofisiologia vegetale - per l'inizio lezioni contattare il docente stefania.pasqualini@unipg.it
 + Gestione risorse vegetali 2° anno LM 60 - il primo incontro è fissato per il giorno 21 marzo aula A1.1 come da orario
 ° Biosistemica vegetale LM6 - il primo incontro è fissato per il giorno 17 marzo 2016 aula A1.1 come da orario

INSEGNAMENTO	DOCENTE	AULA - INIZIO
Biologia della Conservazione (6 CFU)	Prof. Francesco Petretti	Aula A3.1, inizio 8 marzo 2016
Biosistemica Corso Integrato (12 CFU): Biosistemica Animale (6 CFU) Biosistemica Vegetale° (6 CFU)	Prof.ssa Manuela Rebor Prof. Roberto Venanzoni	Aula A1.1, inizio 9 marzo 2016 Aula A1.1, inizio 17 marzo 2016
Idrobiologia/Ecologia delle acque interne (6CFU)	Prof. Massimo Lorenzoni	Aula A1.1 per informazioni sull'inizio contattare massimo.lorenzoni@unipg.it
Ecofisiologia vegetale* (6 CFU)	Prof.ssa Stefania Pasqualini	Aula A1.1 per informazioni sull'inizio contattare stefania.pasqualini@unipg.it
Gestione Risorse Vegetali+ (6 CFU)	Prof. Roberto Venanzoni	Aula A1.1, inizio 21 marzo 2016