

	21	LUN			ENTOMOL ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	ENTOMOL ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE		PALEONT	PALEONT	
	22	MAR	ETHOLOGY	ETHOLOGY	STRUM MOL APPL ALL'AN FAUNISTICA	STRUM MOL APPL ALL'AN FAUNISTICA		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM	
	23	MER	ENTOMOL	ENTOMOL	STRUM MOL APPL ALL'AN FAUNISTICA	STRUM MOL APPL ALL'AN FAUNISTICA	BIOL VEG APPL	BIOL VEG APPL		
	24	GIO	PALEONT	PALEONT	IG AMB ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	IG AMB ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	Incontro per studenti		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM
	25	VEN	BIOL VEG APPL ETHOLOGY	BIOL VEG APPL ETHOLOGY	STRUM MOL APPL ALL'AN FAUNISTICA	STRUM MOL APPL ALL'AN FAUNISTICA		IG AMB	IG AMB	
	26	SAB								
	27	DOM								
	28	LUN			ENTOMOL ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	ENTOMOL ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE		PALEONT	PALEONT	
	29	MAR	ETHOLOGY	ETHOLOGY				AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM	
	30	MER	ENTOMOL	ENTOMOL			BIOL VEG APPL	BIOL VEG APPL		
DICEMBRE	1	GIO	PALEONT	PALEONT	IG AMB ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	IG AMB ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	Incontro per studenti		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM
	2	VEN	BIOL VEG APPL ETHOLOGY	BIOL VEG APPL ETHOLOGY				IG AMB	IG AMB	
	3	SAB								
	4	DOM								
	5	LUN			ENTOMOL ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	ENTOMOL ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE		PALEONT	PALEONT	
	6	MAR	ETHOLOGY	ETHOLOGY				AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM	
	7	MER	ENTOMOL	ENTOMOL			BIOL VEG APPL	BIOL VEG APPL		
	8	GIO								
	9	VEN								
	10	SAB								
	11	DOM								
	12	LUN			ENTOMOL ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	ENTOMOL ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE		PALEONT	PALEONT	
	13	MAR	ETHOLOGY	ETHOLOGY				AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM	
	14	MER	ENTOMOL	ENTOMOL			BIOL VEG APPL	BIOL VEG APPL		
	15	GIO	PALEONT	PALEONT	IG AMB ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	IG AMB ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	Incontro per studenti		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM
	16	VEN	BIOL VEG APPL ETHOLOGY	BIOL VEG APPL ETHOLOGY				IG AMB	IG AMB	
	17	SAB								
	18	DOM								
	19	LUN			ENTOMOL ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	ENTOMOL ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE		PALEONT	PALEONT	
	20	MAR	ETHOLOGY	ETHOLOGY				AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM	
	21	MER	IG AMB	IG AMB			BIOL VEG APPL	BIOL VEG APPL		
	22	GIO	PALEONT	PALEONT	IG AMB ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	IG AMB ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM	
	23	VEN	BIOL VEG APPL ETHOLOGY	BIOL VEG APPL ETHOLOGY				IG AMB	IG AMB	

*tutte le lezioni di Analisi Chimica Strumentale segnate con inizio alle ore 15 inizieranno in realta' alle 14 e 30

ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE, 6 CFU,42 ore, Prof. Massimo Lorenzoni, Aula 1.3

ETHOLOGY, 6 CFU, 42 ore, Prof.ssa Manuela Rebor, Aula 1.2

STRUMENTI MOLECOLARI APPLICATI ALL'ANALISI FAUNISTICA, 6 CFU, 42 ore, Prof.ssa Livia Lucentini, Aula 1.2

ENTOMOLOGIA, 6 CFU, 42 ore, Prof.ssa Manuela Rebor, Aula 1.2

BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA (Salute, Alimentazione e Ambiente), 6 CFU,42 ore, Prof. Paola Angelini, Aula 3.1

ANALISI CHIMICA STRUMENTALE, CHIM/02, 6 CFU, 42 ore, Prof. Paolo Foggi, Aula 1.1

IGIENE AMBIENTALE, MED/42, 6 CFU 42 ore, Prof. Roberto Fabiani, Aula 1.2

PALEONTOLOGIA, GEO/01, 6 CFU 42 ore, Prof. Roberto Rettori, Aula 1.3

Incontri per studenti, Aula Porcellati