

Calendario delle Lezioni

LM Biologia – I Anno – I Semestre – Curriculum Biomolecolare

MESE	Giorno		9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
OTTOBRE	3	LUN			BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ					
	4	MAR	PLANT BIOTEC	PLANT BIOTEC	BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM		
	5	MER	PLANT BIOTEC	PLANT BIOTEC			BIOLOGIA QUANTITATIVA BIOL VEG APPL	BIOLOGIA QUANTITATIVA BIOL VEG APPL	METOD BIOCH	METOD BIOCH	
	6	GIO	PLANT BIOTEC	PLANT BIOTEC	BIOLOGIA QUANTITATIVA	BIOLOGIA QUANTITATIVA		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM		
	7	VEN	BIOL VEG APPL	BIOL VEG APPL	METOD BIOCH	METOD BIOCH					
	8	SAB									
	9	DOM									
	10	LUN			BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ					
	11	MAR	PLANT BIOTEC	PLANT BIOTEC	BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM		
	12	MER	PLANT BIOTEC	PLANT BIOTEC			BIOLOGIA QUANTITATIVA BIOL VEG APPL	BIOLOGIA QUANTITATIVA BIOL VEG APPL	METOD BIOCH	METOD BIOCH	
	13	GIO	PLANT BIOTEC	PLANT BIOTEC	BIOLOGIA QUANTITATIVA	BIOLOGIA QUANTITATIVA	Incontro per studenti		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM	
	14	VEN	BIOL VEG APPL	BIOL VEG APPL	METOD BIOCH	METOD BIOCH					
	15	SAB									
	16	DOM									
	17	LUN			BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ					
	18	MAR	PLANT BIOTEC	PLANT BIOTEC	BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM		
	19	MER	PLANT BIOTEC	PLANT BIOTEC			BIOLOGIA QUANTITATIVA BIOL VEG APPL	BIOLOGIA QUANTITATIVA BIOL VEG APPL	METOD BIOCH	METOD BIOCH	
	20	GIO	PLANT BIOTEC	PLANT BIOTEC	BIOLOGIA QUANTITATIVA	BIOLOGIA QUANTITATIVA		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM		
	21	VEN	BIOL VEG APPL	BIOL VEG APPL	METOD BIOCH	METOD BIOCH					
	22	SAB									
	23	DOM									
	24	LUN			BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ					
	25	MAR	PLANT BIOTEC	PLANT BIOTEC	BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM		
	26	MER	PLANT BIOTEC	PLANT BIOTEC			BIOLOGIA QUANTITATIVA BIOL VEG APPL	BIOLOGIA QUANTITATIVA BIOL VEG APPL	METOD BIOCH	METOD BIOCH	
	27	GIO	PLANT BIOTEC	PLANT BIOTEC	BIOLOGIA QUANTITATIVA	BIOLOGIA QUANTITATIVA	Incontro per studenti		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM	
	28	VEN	BIOL VEG APPL	BIOL VEG APPL	METOD BIOCH	METOD BIOCH					
	29	SAB									
	30	DOM									
	31	LUN	PROVE IN ITINERE								
NOVEMBRE	1	MAR									
	2	MER	PROVE IN ITINERE								
	3	GIO									
	4	VEN									
	5	SAB									
	6	DOM									
	7	LUN			BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ					
	8	MAR	PLANT BIOTEC	PLANT BIOTEC	BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM		
	9	MER	PLANT BIOTEC	PLANT BIOTEC			BIOLOGIA QUANTITATIVA BIOL VEG APPL	BIOLOGIA QUANTITATIVA BIOL VEG APPL	METOD BIOCH	METOD BIOCH	
	10	GIO	PLANT BIOTEC	PLANT BIOTEC	BIOLOGIA QUANTITATIVA	BIOLOGIA QUANTITATIVA	Incontro per studenti		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM	
	11	VEN	BIOL VEG APPL	BIOL VEG APPL	METOD BIOCH	METOD BIOCH					
	12	SAB									
	13	DOM									
	14	LUN			BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ					
	15	MAR	PLANT BIOTEC	PLANT BIOTEC	BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM		
	16	MER	PLANT BIOTEC	PLANT BIOTEC			BIOLOGIA QUANTITATIVA BIOL VEG APPL	BIOLOGIA QUANTITATIVA BIOL VEG APPL	METOD BIOCH	METOD BIOCH	
	17	GIO	PLANT BIOTEC	PLANT BIOTEC	BIOLOGIA QUANTITATIVA	BIOLOGIA QUANTITATIVA		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM		
	18	VEN	BIOL VEG APPL	BIOL VEG APPL	METOD BIOCH	METOD BIOCH					
	19	SAB									
	20	DOM									
	21	LUN			BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ					
	22	MAR	PLANT BIOTEC	PLANT BIOTEC	BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM		
	23	MER	PLANT BIOTEC	PLANT BIOTEC			BIOLOGIA QUANTITATIVA BIOL VEG APPL	BIOLOGIA QUANTITATIVA BIOL VEG APPL	METOD BIOCH	METOD BIOCH	
	24	GIO	PLANT BIOTEC	PLANT BIOTEC	BIOLOGIA QUANTITATIVA	BIOLOGIA QUANTITATIVA	Incontro per studenti		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM	
	25	VEN	BIOL VEG APPL	BIOL VEG APPL	METOD BIOCH	METOD BIOCH					
	26	SAB									
	27	DOM									
	28	LUN			BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ					

DICEMBRE	29	MAR			BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM		
	30	MER						BIOLOGIA QUANTITATIVA BIOL VEG APPL	BIOLOGIA QUANTITATIVA BIOL VEG APPL	METOD BIOCH	METOD BIOCH
	1	GIO			BIOLOGIA QUANTITATIVA	BIOLOGIA QUANTITATIVA	Incontro per studenti		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM	
	2	VEN	BIOL VEG APPL	BIOL VEG APPL	METOD BIOCH	METOD BIOCH					
	3	SAB									
	4	DOM									
	5	LUN			BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ					
	6	MAR			BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM		
	7	MER					BIOLOGIA QUANTITATIVA BIOL VEG APPL	BIOLOGIA QUANTITATIVA BIOL VEG APPL	METOD BIOCH	METOD BIOCH	
	8	GIO									
	9	VEN									
	10	SAB									
	11	DOM									
	12	LUN			BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ					
	13	MAR			BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM	METOD BIOCH	METOD BIOCH
	14	MER					BIOLOGIA QUANTITATIVA BIOL VEG APPL	BIOLOGIA QUANTITATIVA BIOL VEG APPL	METOD BIOCH	METOD BIOCH	
	15	GIO			BIOLOGIA QUANTITATIVA	BIOLOGIA QUANTITATIVA	Incontro per studenti		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM	
	16	VEN	BIOL VEG APPL	BIOL VEG APPL	METOD BIOCH	METOD BIOCH					
	17	SAB									
	18	DOM									
	19	LUN			BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ					
	20	MAR			BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM	METOD BIOCH	METOD BIOCH
	21	MER					BIOL VEG APPL	BIOL VEG APPL BIOLOGIA QUANTITATIVA	METOD BIOCH BIOLOGIA QUANTITATIVA	METOD BIOCH	METOD BIOCH
	22	GIO	BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ	BIOLOGIA QUANTITATIVA BIOL MOL AVANZ	BIOLOGIA QUANTITATIVA		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM		
	23	VEN	BIOL VEG APPL	BIOL VEG APPL	METOD BIOCH	METOD BIOCH					

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

BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA, BIO/13, 6 CFU, 47 ore, Prof.ssa Sabata Martino, Aula 1.1

PLANT BIOTECHNOLOGY, BIO/04, 6 CFU, 42 ore, Prof. C. Gehring, Mar e Mer Aula 1.3, Giov Aula 2.2

METODOLOGIE BIOCHIMICHE, BIO/10, 6 CFU, 47 ore, Prof.sse Serena Porcellati, Elisabetta Chiaradia, Sandra Buratta, Aula 1.1

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

BIOLOGIA QUANTITATIVA, BIO/11, 6 CFU, 42 ore, Prof. Francesco Morena, corso esterno, Aula da definire

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

Incontri per studenti, Aula Seppilli