

# 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	PROVE IN ITINERE									
		2	MER	PROVE IN ITINERE									
3		GIO	PROVE IN ITINERE										
4		VEN	PROVE IN ITINERE										
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							

	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		
<b>DICEMBRE</b>	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	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