

4	DOM									
5	LUN			BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ					
6	MAR	BIOCHIM CLIN APPL	BIOCHIM CLIN APPL	BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM		
7	MER					BIOL VEG APPL	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	BIOCHIM CLIN APPL	BIOCHIM CLIN APPL	BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ		AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM	METOD BIOCH	METOD BIOCH
14	MER					BIOL VEG APPL	BIOL VEG APPL	METOD BIOCH	METOD BIOCH	
15	GIO	BIOCHIM CLIN APPL	BIOCHIM CLIN APPL			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	BIOCHIM CLIN APPL	BIOCHIM CLIN APPL	BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ	BIOL MOL AVANZ	AN CHIM STRUM	AN CHIM STRUM	METOD BIOCH	METOD BIOCH
21	MER					BIOL VEG APPL BIOL MOL AVANZ	BIOL VEG APPL BIOL MOL AVANZ	METOD BIOCH	METOD BIOCH	METOD BIOCH
22	GIO	BIOCHIM CLIN APPL	BIOCHIM CLIN APPL				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

BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA, 6 CFU, 42 ore, Prof. Luca Avellini, Aula 1.1

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

IMMUNOPATOLOGIA, 6 CFU, 42 ore, Prof.ssa Katia Fettucciari, Aula 1.1

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

BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA, 6 CFU, 42 ore, Prof.ssa Paola Angelini, Aula 3.1

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

Incontri per studenti, Aula Seppilli