

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023										
Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in CHIMICA e TECNOLOGIA FARMACEUTICHE										
Anno I Semestre 1° (Da martedì 27 settembre 2022 a lunedì 19 Dicembre 2022)										
		lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì
8.30 -10.00	Aula Far I (Farmacia)	Biologia vegetale elementi botanica farmaceutica				Chimica generale				Biologia vegetale elementi botanica farmaceutica
		G. FLAMINI				G. ORTORE				G. FLAMINI
		Biologia vegetale elementi botanica farmaceutica				Chimica generale				Biologia vegetale elementi botanica farmaceutica
		G. FLAMINI				G. ORTORE				G. FLAMINI
10.15-11.45	Aula Far I (Farmacia)	Chimica generale				Biologia animale				Chimica generale
		C.S. POMELLI				B.COSTA				G. ORTORE
		Chimica generale				Biologia animale				Chimica generale
		C.S. POMELLI				B.COSTA				G. ORTORE
12.00 -13.30	Aula Far I (Farmacia)	Matematica				Matematica				Biologia animale
		M. MAMINO				M. MAMINO				B.COSTA
		Matematica				Matematica				Biologia animale
		M. MAMINO				M. MAMINO				B.COSTA
13.45-15.15				Matematica						
			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	M. MAMINO						
				Matematica						
				M. MAMINO						
15.30 -17,00				Chimica generale				Recupero Debiti CHIMICA		
			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	C.S. POMELLI			Aula Fib D (Polo Fibonacci) a partire dal 6 ottobre	S. JURINOVICH		
				Chimica generale				Recupero Debiti CHIMICA		
				C.S. POMELLI				S. JURINOVICH		
17.15 -18.45				Anatomia umana con elementi di istologia		Recupero Debiti MATEMATICA		Anatomia umana con elementi di istologia		Recupero Debiti Biologia
			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	M. GESI/G. MORUCCI	Aula Far I (Farmacia) inizio ore 17.30 a partire dal 5 ottobre	L. FREDIANELLI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	M. GESI/G. MORUCCI	Aula Far I (Farmacia) a partire dal 7 ottobre	C. CAVALLINI
				Anatomia umana con elementi di istologia		Recupero Debiti MATEMATICA		Anatomia umana con elementi di istologia		Recupero Debiti Biologia
				M. GESI/G. MORUCCI		L. FREDIANELLI		M. GESI/G. MORUCCI		C. CAVALLINI