

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2025/2026		Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute							
		Anno I Semestre 1° (Da Mercoledì 24 settembre 2025 a venerdì 26 settembre 2025)							
	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì				
8.30 -10.00	NO LEZIONE	NO LEZIONE		Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Modulo di Biologia animale				
				L. BETTI					
10.15-11.45				Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica				
12.00 -13.30				Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria				
					D. LA MENDOLA				
13.45-15.15	NO LEZIONE	NO LEZIONE		Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica				
				C. BOCCATO					
15.30 -17,00				Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria				
17.15 -18.45					D. LA MENDOLA/T. MARZO				
DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2025/2026		Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute							
		Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 29 settembre 2025 a venerdì 3 ottobre 2025) (1 settimane)							
	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì				
8.30 -10.00	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisica			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Modulo di Biologia animale			
	M.L. CHIOFALO	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia)							
10.15-11.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci) CORSO A	Modulo di Biologia animale				Aula Fib D (Polo Fibonacci) Ore 9.00-10.30			
	B. COSTA	Fisica	Aula Fib D (Polo Fibonacci) ore 10.45-12.30	M.L. CHIOFALO	C. BOCCATO				
12.00 -13.30	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia)			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria			
	S. ASTERITI				D. LA MENDOLA				
13.45-15.15		Aula Far I (Farmacia) CORSO A	Modulo di Biologia animale	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica				
		B. COSTA		C. BOCCATO					
15.30 -17,00		Aula Far I (Farmacia) CORSO B	Modulo di Biologia animale	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria				
		L. BETTI		D. LA MENDOLA/T. MARZO					
17.15 -18.45				Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia)				
				S. ASTERITI					

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2025/2026		Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute							
		Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 6 ottobre 2024 a venerdì 10 ottobre 2025) (1 settimane)							
		lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì			
8.30 -10.00	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisica M.L. CHIOFALO	Aula Fib D (Polo Fibonacci) Ore 9.00-10.30	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI					
10.15-11.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci) CORSO A	Modulo di Biologia animale B. COSTA	Aula Fib D (Polo Fibonacci) ore 10.45-12.30	Fisica M.L. CHIOFALO					
12.00 -13.30	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI							
13.45-15.15			Aula Far I (Farmacia) Corso A	Modulo di Biologia animale B. COSTA	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO			
15.30 -17,00			Aula Far I (Farmacia) CORSO B	Modulo di Biologia animale L. BETTI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA/T. MARZO			
17.15 -18.45					Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI			
DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2025/2026		Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute							
		Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 13 ottobre a venerdì 17 ottobre 2025) (1 settimane)							
		lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì			
8.30 -10.00	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisica M.L. CHIOFALO	Aula Fib D (Polo Fibonacci) Ore 9.00-10.30	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Modulo di Biologia animale L. BETTI			
10.15-11.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci) CORSO A	Modulo di Biologia animale B. COSTA	Aula Fib D (Polo Fibonacci) ore 10.45-12.30	Fisica M.L. CHIOFALO	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO			
12.00 -13.30	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA			
13.45-15.15			Aula Far I (Farmacia) Corso A	Modulo di Biologia animale B. COSTA	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO		Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) CHIMICA (SPES +CTF+FARMACIA) C.S.POMELLI/T. MARZO
15.30 -17,00			Aula Far I (Farmacia) CORSO B	Modulo di Biologia animale L. BETTI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA/T. MARZO		Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) BIOLOGIA (SPES +CTF+FARMACIA) L. BETTI
17.15 -18.45					Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI		Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) FISICA (SPES +CTF+FARMACIA) A. DRIUTTI

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2025/2026										
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute										
Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 20 ottobre a venerdì 24 ottobre 2025) (1 settimane)										
	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì					
8.30 -10.00	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisica M.L. CHIOFALO	Aula Fib D (Polo Fibonacci) Ore 9.00-10.30	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Modulo di Biologia animale L. BETTI				
10.15-11.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci) CORSO A	Modulo di Biologia animale B. COSTA	Aula Fib D (Polo Fibonacci) ore 10.45-12.30	Fisica M.L. CHIOFALO	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO				
12.00 -13.30	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA				
13.45-15.15			Aula Far I (Farmacia) Corso A	Modulo di Biologia animale B. COSTA	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) CHIMICA (SPES +CTF+FARMACIA) C.S.POMELLI/T. MARZO		
15.30 -17,00			Aula Far I (Farmacia) CORSO B	Modulo di Biologia animale L. BETTI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA/T. MARZO	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) BIOLOGIA (SPES +CTF+FARMACIA) L. BETTI		
17.15 -18.45					Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) FISICA (SPES +CTF+FARMACIA) A. DRIUTTI		
DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2025/2026										
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute										
Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 27 ottobre a venerdì 31 ottobre 2025) (1 settimane)										
	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì					
8.30 -10.00	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisica M.L. CHIOFALO	Aula Fib D (Polo Fibonacci) Ore 9.00-10.30	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Modulo di Biologia animale L. BETTI				
10.15-11.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci) CORSO A	Modulo di Biologia animale B. COSTA	Aula Fib D (Polo Fibonacci) ore 10.45-12.30	Fisica M.L. CHIOFALO	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO				
12.00 -13.30	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA				
13.45-15.15			Aula Far I (Farmacia) Corso A	Modulo di Biologia animale B. COSTA	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) CHIMICA (SPES +CTF+FARMACIA) C.S.POMELLI/T. MARZO		
15.30 -17,00			Aula Far I (Farmacia) CORSO B	Modulo di Biologia animale L. BETTI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA/T. MARZO	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) BIOLOGIA (SPES +CTF+FARMACIA) L. BETTI		
17.15 -18.45					Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) FISICA (SPES +CTF+FARMACIA) A. DRIUTTI		

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2025/2026										
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute										
Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 3 novembre a venerdì 14 novembre 2025) (2 settimane)										
	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì					
8.30 -10.00	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisica M.L. CHIOFALO	Aula Fib D (Polo Fibonacci) Ore 9.00-10.30	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Modulo di Biologia animale L. BETTI				
10.15-11.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci) CORSO A	Modulo di Biologia animale B. COSTA	Aula Fib D (Polo Fibonacci) ore 10.45-12.30	Fisica M.L. CHIOFALO	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO				
12.00 -13.30	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA				
13.45-15.15		Aula Far I (Farmacia) CORSO A	Modulo di Biologia animale B. COSTA	Aula Fib D (Polo Fibonacci) SOLO il 5 NOVEMBRE	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) CHIMICA (SPES +CTF+FARMACIA) C.S.POMELLI/T. MARZO			
15.30 -17.00		Aula Far I (Farmacia) CORSO B	Modulo di Biologia animale L. BETTI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA/T. MARZO	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) BIOLOGIA (SPES +CTF+FARMACIA) L. BETTI			
17.15 -18.45						Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) FISICA (SPES +CTF+FARMACIA) A. DRIUTTI			
DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2025/2026										
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute										
Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 17 novembre a venerdì 21 novembre 2025) (1 settimane)										
	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì					
8.30 -10.00	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisica M.L. CHIOFALO	Aula Fib D (Polo Fibonacci) Ore 9.00-10.30	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Modulo di Biologia animale L. BETTI				
10.15-11.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci) CORSO A	Modulo di Biologia animale B. COSTA	Aula Fib D (Polo Fibonacci) ore 10.45-13,15	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO				
12.00 -13.30	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA				
13.45-15.15				Aula Fib D (Polo Fibonacci) a partire dal 12 novembre	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) CHIMICA (SPES +CTF+FARMACIA) C.S.POMELLI/T. MARZO			
15.30 -17.00				Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA/T. MARZO	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) BIOLOGIA (SPES +CTF+FARMACIA) L. BETTI			
17.15 -18.45						Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) FISICA (SPES +CTF+FARMACIA) A. DRIUTTI			

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2025/2026										
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute										
Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 24 novembre a venerdì 28 novembre 2025) (1settimane)										
	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì					
8.30 -10.00	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisica M.L. CHIOFALO	Aula Fib D (Polo Fibonacci) Ore 9.00-10.30	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti MATEMATICA (SPES +CTF+FARMACIA)
10.15-11.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI	Aula Fib D (Polo Fibonacci) ore 10.45-13,15	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO	Aula Fib D (Polo Fibonacci) 9.00-12.00			R. POGGIANI
12.00 -13.30	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA				
13.45-15.15			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) CHIMICA (SPES +CTF+FARMACIA) C.S.POMELLI/T. MARZO		
15.30 -17.00			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA/T. MARZO			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) BIOLOGIA (SPES +CTF+FARMACIA) L. BETTI		
17.15 -18.45							Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) FISICA (SPES +CTF+FARMACIA) A. DRIUTTI		
DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2025/2026										
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute										
Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 1 dicembre a venerdì 5 dicembre 2025) (1 settimane)										
	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì					
8.30 -10.00	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisica M.L. CHIOFALO	Aula Fib D (Polo Fibonacci) Ore 9.00-10.30	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti MATEMATICA (SPES +CTF+FARMACIA)
10.15-11.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI	Aula Fib D (Polo Fibonacci) ore 10.45-13,15	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO	Aula Fib D (Polo Fibonacci) 9.00-12.00			R. POGGIANI
12.00 -13.30	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA				
13.45-15.15			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) CHIMICA (SPES +CTF+FARMACIA) C.S.POMELLI/T. MARZO		
15.30 -17.00			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA/T. MARZO			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) BIOLOGIA (SPES +CTF+FARMACIA) L. BETTI		
17.15 -18.45							Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) FISICA (SPES +CTF+FARMACIA) A. DRIUTTI		

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2025/2026									
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute									
Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 8 dicembre a venerdì 12 dicembre 2025) (1 settimane)									
	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì				
8.30 -10.00	FESTA	Aula Fib D (Polo Fibonacci) Ore 9.00-10.30	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI	Aula Fib D (Polo Fibonacci) 9.00-12.00	Recupero debiti MATEMATICA (SPES +CTF+FARMACIA)		
10.15-11.45		Aula Fib D (Polo Fibonacci) ore 10.45-13,15	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI		Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO		R. POGGIANI		
12.00 -13.30					Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA				
13.45-15.15	FESTA		Aula Fib D (Polo Fibonacci)	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) CHIMICA (SPES +CTF+FARMACIA) C.S.POMELLI/T. MARZO			
15.30 -17,00			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA/T. MARZO	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) BIOLOGIA (SPES +CTF+FARMACIA) L. BETTI			
17.15 -18.45					Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) FISICA (SPES +CTF+FARMACIA) A. DRIUTTI			
DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2025/2026									
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute									
Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 15 dicembre a martedì 16 dicembre 2025) (1 settimane)									
	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì				
8.30 -10.00	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisica M.L. CHIOFALO	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI	NO LEZIONE	NO LEZIONE	NO LEZIONE			
10.15-11.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI						
12.00 -13.30	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI	A. BERTOLI						
13.45-15.15	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) CHIMICA (SPES +CTF+FARMACIA) C.S.POMELLI/T. MARZO							
15.30 -17,00	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) BIOLOGIA (SPES +CTF+FARMACIA) L. BETTI							
17.15 -18.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) FISICA (SPES +CTF+FARMACIA) A. DRIUTTI							