

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2024/2025									
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute									
Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 30 settembre 2024 a venerdì 4 ottobre 2024) (1 settimane)									
	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì
8.30 - 10.00	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisica	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisica			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Modulo di Biologia animale	
		M.L. CHIOFALO		M.L. CHIOFALO				L. BETTI	
10.15-11.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci) CORSO A	Modulo di Biologia animale	Aula Fib D (Polo Fibonacci) CORSO B	Modulo di Biologia animale			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica	
		B. COSTA		L. BETTI				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			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia)	
		S. ASTERITI		D. LA MENDOLA				S. ASTERITI	
13.45-15.15					Aula Fib D (Polo Fibonacci)			Elementi di matematica e statistica	
								C. BOCCATO	
15.30 - 17.00			Aula Far I (Farmacia) Corso A	Modulo di Biologia animale	Aula Fib D (Polo Fibonacci)			Chimica generale ed elementi di stechiometria	
				B. COSTA				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 2024/2025									
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute									
Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 7 ottobre 2024 a venerdì 11 ottobre 2024) (1 settimane)									
	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì
8.30 - 10.00	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisica	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisica					
		M.L. CHIOFALO		M.L. CHIOFALO					
10.15-11.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci) CORSO A	Modulo di Biologia animale	Aula Fib D (Polo Fibonacci) CORSO B	Modulo di Biologia animale					Polo Fibonacci non disponibile per organizzazione giornate orientamento UNIPI
		B. COSTA		L. BETTI					
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					Polo Fibonacci non disponibile per organizzazione giornate orientamento UNIPI
		S. ASTERITI		D. LA MENDOLA/T. MARZO					
13.45-15.15					Aula Fib D (Polo Fibonacci)			Elementi di matematica e statistica	
								C. BOCCATO	
15.30 - 17.00			Aula Far I (Farmacia) Corso A	Modulo di Biologia animale	Aula Fib D (Polo Fibonacci)			Chimica generale ed elementi di stechiometria	Polo Fibonacci non disponibile per organizzazione giornate orientamento UNIPI
				B. COSTA				D. LA MENDOLA	Polo Fibonacci non disponibile per organizzazione giornate orientamento UNIPI
17.15 - 18.45					Aula Fib D (Polo Fibonacci)			Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia)	
								S. ASTERITI	

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2024/2025									
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute									
Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 14 ottobre a venerdì 18 ottobre 2024) (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)	Fisica M.L. CHIOFALO			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) CORSO B	Modulo di Biologia animale L. BETTI			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/T. MARZO			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI	
13.45-15.15					Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO			Aula Fib D (Polo Fibonacci) Recupero debiti (OFA) CHIMICA (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire
15.30 -17,00			Aula Far I (Farmacia) Corso A	Modulo di Biologia animale B. COSTA	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA			Aula Fib D (Polo Fibonacci) Recupero debiti (OFA) Matematica (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire
17.15 -18.45			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) FISICA (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire	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) Docente da definire
DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2024/2025									
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute									
Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 21 ottobre a venerdì 25 ottobre 2024) (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)	Fisica M.L. CHIOFALO			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Modulo di Biologia animale L. BETTI	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI
10.15-11.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci) CORSO A	Modulo di Biologia animale B. COSTA	Aula Fib D (Polo Fibonacci) CORSO B	Modulo di Biologia animale L. BETTI			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO	Recupero Debiti Biologia (SPES +CTF+FARMACIA)
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/T. MARZO			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI	L. BETTI
13.45-15.15					Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO			Aula Fib D (Polo Fibonacci) Recupero debiti (OFA) CHIMICA (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire
15.30 -17,00			Aula Far I (Farmacia) Corso A	Modulo di Biologia animale B. COSTA	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA			Aula Fib D (Polo Fibonacci) Recupero debiti (OFA) Matematica (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire
17.15 -18.45			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) FISICA (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire	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) Docente da definire

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2024/2025										
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute										
Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 28 ottobre a venerdì 1 novembre 2024) (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)	Fisica M.L. CHIOFALO			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Modulo di Biologia animale L. BETTI	FESTA	
10.15-11.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci) CORSO A	Modulo di Biologia animale B. COSTA	Aula Fib D (Polo Fibonacci) CORSO B	Modulo di Biologia animale L. BETTI			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/T. MARZO			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI		
13.45-15.15					Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO			FESTA	
15.30 -17,00			Aula Far I (Farmacia) Corso A	Modulo di Biologia animale B. COSTA	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA				
17.15 -18.45			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) FISICA (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI				
DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2024/2025										
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute										
Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 4 novembre a venerdì 15 novembre 2024) (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)	Fisica M.L. CHIOFALO			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Modulo di Biologia animale L. BETTI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI
10.15-11.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci) CORSO A	Modulo di Biologia animale B. COSTA	Aula Fib D (Polo Fibonacci) CORSO B	Modulo di Biologia animale L. BETTI			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO	Aula Fib D (Polo Fibonacci) 10.15-12.30	Recupero Debiti Biologia (SPES +CTF+FARMACIA)
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/T. MARZO			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI		L. BETTI
13.45-15.15					Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) CHIMICA (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire
15.30 -17,00			Aula Far I (Farmacia) Corso A	Modulo di Biologia animale B. COSTA	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) Matematica (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire
17.15 -18.45			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) FISICA (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire	Aula Fib D (Polo Fibonacci) dalle 17.30	Recupero debiti (OFA) Matematica (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) FISICA (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2024/2025															
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute															
Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 18 novembre a venerdì 22 novembre 2024) (1 settimana)															
	lunedì			martedì			mercoledì			giovedì			venerdì		
8.30 - 10.00	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisica M.L. CHIOFALO		Aula Fib D (Polo Fibonacci)	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Modulo di Biologia animale L. BETTI		Aula Fib D (Polo Fibonacci)	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI			
10.15-11.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci) CORSO A	Modulo di Biologia animale B. COSTA		Aula Fib D (Polo Fibonacci) CORSO B	Modulo di Biologia animale L. BETTI			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO		Aula Fib D (Polo Fibonacci) 10.15-12.30	Recupero Debiti Biologia (SPES +CTF+FARMACIA) L. BETTI			
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/T. MARZO			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI						
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) Docente da definire			
15.30 -17,00			Aula Far I (Farmacia) Corso A	Modulo di Biologia animale B. COSTA		Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA				Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) Matematica (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire			
17.15 -18.45			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) FISICA (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire		Aula Fib D (Polo Fibonacci) dalle 17.30	Recupero debiti (OFA) Matematica (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire				Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) FISICA (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire			
DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2024/2025															
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute															
Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 25 novembre a venerdì 29 novembre 2024) (1 settimana)															
	lunedì			martedì			mercoledì			giovedì			venerdì		
8.30 -10.00	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisica M.L. CHIOFALO		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						
10.15-11.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI		Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO		Aula Fib D (Polo Fibonacci) 9.00-13.00	Recupero Debiti Biologia (SPES +CTF+FARMACIA) L. BETTI			
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/T. MARZO			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA						
13.45-15.15											Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) CHIMICA (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire			
15.30 -17,00						Aula Fib D (Polo Fibonacci) dalle 15.45- 17.15	Recupero debiti (OFA) CHIMICA (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire				Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) Matematica (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire			
17.15 -18.45			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) FISICA (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire		Aula Fib D (Polo Fibonacci) 17.30-19.00	Recupero debiti (OFA) Matematica (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire				Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero debiti (OFA) FISICA (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire			

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2024/2025										
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute										
Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 2 dicembre a venerdì 6 dicembre 2024) (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)	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				
10.15-11.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO	Aula Fib D (Polo Fibonacci) 9.00-13.00			Recupero Debiti Biologia (SPES +CTF+FARMACIA)  L. BETTI
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/T. MARZO	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA				
13.45-15.15							Aula Fib D (Polo Fibonacci)			Recupero debiti (OFA) CHIMICA (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire
15.30 -17,00				Aula Fib D (Polo Fibonacci) dalle 15.45- 17.15		Recupero debiti (OFA) CHIMICA (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire	Aula Fib D (Polo Fibonacci)			Recupero debiti (OFA) Matematica (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire
17.15 -18.45			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero Debiti Biologia (SPES +CTF+FARMACIA) L. BETTI		Recupero debiti (OFA) Matematica (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire	Aula Fib D (Polo Fibonacci)			Recupero debiti (OFA) FISICA (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire
DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2024/2025										
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute										
Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 9 dicembre a venerdì 13 dicembre 2024) (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)	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				
10.15-11.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Elementi di matematica e statistica C. BOCCATO	Aula Fib D (Polo Fibonacci) 9.00-13.00			Recupero Debiti Biologia (SPES +CTF+FARMACIA)  L. BETTI
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/T. MARZO	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA				
13.45-15.15							Aula Fib D (Polo Fibonacci)			Recupero debiti (OFA) CHIMICA (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire
15.30 -17,00		14.30-16.00		Aula Fib D (Polo Fibonacci) dalle 15.45- 17.15		Recupero debiti (OFA) CHIMICA (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire	Aula Fib D (Polo Fibonacci)			Recupero debiti (OFA) Matematica (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire
17.15 -18.45		16.15-17.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero Debiti Biologia (SPES +CTF+FARMACIA) L. BETTI		Recupero debiti (OFA) Matematica (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire	Aula Fib D (Polo Fibonacci)			Recupero debiti (OFA) FISICA (SPES +CTF+FARMACIA) Docente da definire

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2024/2025										
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute										
Anno I Semestre 1° (Da Lunedì 16 dicembre a venerdì 20 dicembre 2024) (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)	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	
10.15-11.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	MODULO Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica A. BERTOLI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Fisiologia e anatomia umana (Modulo Anatomia) S. ASTERITI				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/T. MARZO				Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica generale ed elementi di stechiometria D. LA MENDOLA	
13.45-15.15		Recupero Debiti OFA CHIMICA (1° Farmacia, 1° SPES e 1° CTF)								
15.30 -17,00	14.30-16.00	Docente da Definire								
17.15 -18.45	16.15-17.45	Recupero Debiti OFA MATEMATICA (1° Farmacia, 1° SPES e 1° CTF) Docente da Definire	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Recupero Debiti Biologia (SPES +CTF+FARMACIA) L. BETTI						