

Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute

Anno II Semestre 1° (Da Giovedì 26 settembre 2019 a Venerdì 22 Novembre 2020)

		lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì		
8.30 -10.00				Aula Fib F (Polo Fibonacci)	Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute (Corso B)	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Farmacologia	
			S. TALLIANI				P. NIERI	
					Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute (Corso B)		Farmacologia	
					S. TALLIANI		P. NIERI	
10.15-11.45				Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Biochimica	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica dei Prodotti della Salute	Biochimica
					G. GIANNACCINI		C. MANERA	G. GIANNACCINI
					Biochimica		Chimica dei Prodotti della Salute	Biochimica
					G. GIANNACCINI		C. MANERA	G. GIANNACCINI
12.00 -13.30				Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica dei Prodotti della Salute	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Biochimica	Chimica dei Prodotti della Salute
					C. MANERA		G. GIANNACCINI	C. MANERA
					Chimica dei Prodotti della Salute		Biochimica	Chimica dei Prodotti della Salute
					C. MANERA		G. GIANNACCINI	C. MANERA
13.30-15.00	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Farmacologia	Aula Fib F (Polo Fibonacci)	Aula Fib F (Polo Fibonacci) dalle 14.00 alle 15.30	Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute (Corso B)	Aula Fib F (Polo Fibonacci)	Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute (Corso B)	
		P. NIERI			S. TALLIANI		S. TALLIANI	
		Farmacologia			Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute (Corso B)		Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute (Corso B)	
		P. NIERI			S. TALLIANI		S. TALLIANI	
15.15-16.45	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Biochimica	Aula Fib F (Polo Fibonacci)	Aula Fib F (Polo Fibonacci) dalle 15.45 alle 17.15	Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute (Corso A)	Aula Fib F (Polo Fibonacci)	Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute (Corso A)	
		G. GIANNACCINI			S. RAPPOSELLI		S. RAPPOSELLI	
		Biochimica			Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute (Corso A)		Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute (Corso A)	
		G. GIANNACCINI			S. RAPPOSELLI		S. RAPPOSELLI	
17.00-18.30	Aula Fib F (Polo Fibonacci)	Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute (Corso A)	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Aula Fib F (Polo Fibonacci)	Farmacologia	Aula Fib F (Polo Fibonacci)		
		S. RAPPOSELLI			P. NIERI			
		Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute (Corso A)			Farmacologia			
		S. RAPPOSELLI			P. NIERI			



Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute

Anno II Semestre 1° (Da Lunedì 25 novembre 2019 a mercoledì 18 Dicembre 2020)

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8.30-10.00	Laboratorio Analisi quali- quantitativa dei farmaci (Corso A + Corso B).Turnazione e giorni da definire con i docenti (Dott.ssa Granchi e Dott.ssa Digiacomò) presso Laboratori di Quantitativa e Riconoscimenti				
10.15-11.45					
12.00-13.30					
14.30-16.00	Laboratorio Analisi quali- quantitativa dei farmaci (Corso A + Corso B).Turnazione e giorni da definire con i docenti (Dott.ssa Granchi e Dott.ssa Digiacomò) presso Laboratori di Quantitativa e Riconoscimenti				
16.15-17.45					

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2019/2020											
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute											
Anno III Semestre 1° (curriculum Scienze Erboristiche)											
Anno III Semestre 1° (da giovedì 26 settembre a venerdì 22 novembre 2019)											
			lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì				
8.30 -10,00	Aula Far B (Farmacia)		Biotecnologie delle piante officinali				Fisiologia vegetale				
			LuisaPISTELLI				Laura PISTELLI				
			Biotecnologie delle piante officinali				Fisiologia vegetale				
10.15 -11.45	Aula Far B (Farmacia)		LuisaPISTELLI				Laura PISTELLI				
			Fisiologia vegetale	Corso a Scelta) Aula Far M (Farmacia)	Botanica sistematica		Principi di difesa delle piante medicinali	Corso a Scelta) Aula Far B (Farmacia)	Botanica sistematica	Laboratorio agraria	Fisiologia vegetale e biotecnologie delle piante officinali (PISTELLI)
			Laura PISTELLI		L. Peruzzi	C. NALI/B. CONTI	L. Peruzzi				
			Fisiologia vegetale		Botanica sistematica	Aula FI (Agraria) ore 10.30-12.30	Principi di difesa delle piante medicinali		Botanica sistematica		
	Laura PISTELLI	L. Peruzzi	C. NALI/B. CONTI		L. Peruzzi						
12.00 -13.30											
13.30-15.00			Principi di difesa delle piante medicinali			Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici		Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici			
			C. NALI/B. CONTI			S. BURGALASSI		S. BURGALASSI			
			Principi di difesa delle piante medicinali			Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici		Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici			
15.15-16.45	Aula FI (Agraria) dalle ore 14.00		C. NALI/B. CONTI			S. BURGALASSI		S. BURGALASSI			
			Principi di difesa delle piante medicinali	Aula Far I (Farmacia)	Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici		Chimica delle sostanze di abuso	Aula Far I (Farmacia)	Chimica delle sostanze naturali per il trattamento della demenza	(Corso a Scelta) Aula Far C (Farmacia)	Botanica sistematica
			C. NALI/B. CONTI		S. BURGALASSI	C. GRANCHI	S. RAPPOSELLI		L. Peruzzi		
			Principi di difesa delle piante medicinali		Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici	Chimica delle sostanze di abuso	Chimica delle sostanze naturali per il trattamento della demenza		Botanica sistematica		
	C. NALI/B. CONTI	S. BURGALASSI	C. GRANCHI		S. RAPPOSELLI	L. Peruzzi					
17.00-18.30			Principi di difesa delle piante medicinali			Chimica delle sostanze di abuso		Chimica delle sostanze naturali per il trattamento della demenza			
			C. NALI/B. CONTI	Aula Far I (Farmacia)	LuisaPISTELLI	C. GRANCHI	S. RAPPOSELLI				
		Principi di difesa delle piante medicinali	Biotecnologie delle piante officinali								
		C. NALI/B. CONTI	LuisaPISTELLI								
	Principi di difesa delle piante medicinali	Biotecnologie delle piante officinali									
			C. NALI/B. CONTI			LuisaPISTELLI					