

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2019/2020													
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute													
Anno II Semestre 2° (curriculum Controllo Qualità)													
Periodo lezioni: lunedì 24/02 a venerdì 04/04/2020 e da lunedì 20/04 a venerdì 29/05/2020													
	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì				
8.30 -10,00	Aula Far C (Farmacia)	Tecniche Spettroscopiche quali- e quantitative in chimica organica	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Microbiologia Generale									
		L. GUAZZELLI		S. ESIN									
		Tecniche Spettroscopiche quali- e quantitative in chimica organica		Microbiologia Generale									
		L. GUAZZELLI		S. ESIN									
10.15 -11.45	Aula Far M (Farmacia) inizio lezioni 2 marzo 2020	Botanica economica e materie prime funzionali (Attività a Scelta)	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Farmacognosia	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Farmacognosia	Lab. Riconoscimenti (Farmacia) ore 8.30-12.30 NOTA 1	Laboratorio Farmacognosia S. CARPI /C. PELLEGRINI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Microbiologia Generale			
		A. BERTOLI		S.CARPI		S.CARPI							
		Botanica economica e materie prime funzionali (Attività a Scelta)		Farmacognosia		Farmacognosia				Microbiologia Generale			
		A. BERTOLI		S.CARPI		S.CARPI				S. ESIN			
12.00 -13.30	Aula Far C (Farmacia)	Chimica Farmaceutica dei principi attivi naturali	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica dei Prodotti della Salute	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica dei Prodotti della Salute			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica dei Prodotti della Salute			
		V. DI BUSSOLO		G. SACCOMANNI		G. SACCOMANNI							
		Chimica Farmaceutica dei principi attivi naturali		Chimica dei Prodotti della Salute		Chimica dei Prodotti della Salute				Chimica dei Prodotti della Salute			
		V. DI BUSSOLO		G. SACCOMANNI		G. SACCOMANNI				G. SACCOMANNI			
13.30-15.00													
15.15-16.45	Aula Far B (Farmacia)	Chimica Farmaceutica dei principi attivi naturali			Lab. Riconoscimenti (Farmacia) ore 14.30-18.30 NOTA 1	Laboratorio Farmacognosia S. CARPI /C. PELLEGRINI			Aula Far C (Farmacia)	Tecniche Spettroscopiche quali- e quantitative in chimica organica			
		A. MARINI								L. GUAZZELLI	Aula Far C (Farmacia)	L. GUAZZELLI/D'ANDREA	
		Chimica Farmaceutica dei principi attivi naturali									Tecniche Spettroscopiche quali- e quantitative in chimica organica		
		A. MARINI								L. GUAZZELLI	Aula Far C (Farmacia)	L. GUAZZELLI/D'ANDREA	
17.00-18.30									Aula Far C (Farmacia)	Chimica Farmaceutica dei principi attivi naturali			
										A. MARINI	Aula Far C (Farmacia)	V. DI BUSSOLO	
										Chimica Farmaceutica dei principi attivi naturali		Chimica Farmaceutica dei principi attivi naturali	
										A. MARINI	Aula Far C (Farmacia)	V. DI BUSSOLO	

NOTA 1 Dettaglio Orario: 1° TURNO: Mercoledì 4 Marzo, Giovedì 5 Marzo e Mercoledì 11 Marzo; 2° TURNO: Giovedì 12 Marzo, Mercoledì 18 Marzo e Giovedì 19 Marzo; 3° TURNO: Mercoledì 2 Aprile, Mercoledì 22 Aprile e Giovedì 23 Aprile;