

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2018/2019										
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute										
Anno II Semestre 2° (curriculum Controllo Qualità)										
Periodo lezioni: lunedì 25/02 a venerdì 12/04/2019 e da lunedì 06/05 a venerdì 07/06/2019										
	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì	
8.30 -10,00			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Microbiologia Generale S. ESIN Microbiologia Generale S. ESIN						
10.15 -11.45	Aula Far A (Farmacia)	Economia Botanica: materie prime vegetali per alimenti e integratori (Attività a Scelta) A. BERTOLI Economia Botanica: materie prime vegetali per alimenti e integratori (Attività a Scelta) A. BERTOLI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Farmacognosia S.CARPI Farmacognosia S.CARPI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Farmacognosia S.CARPI Farmacognosia S.CARPI	Lab. Riconoscimenti (Farmacia) 8.30-12.30 ore	Laboratorio Farmacognosia S. CARPI /C. PELLEGRINI NOTA 1	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Microbiologia Generale S. ESIN Microbiologia Generale S. ESIN
12.00 -13.30	Aula Far C (Farmacia)	Chimica Farmaceutica dei principi attivi naturali V. DI BUSSOLO Chimica Farmaceutica dei principi attivi naturali V. DI BUSSOLO	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica dei Prodotti della Salute G. SACCOMANNI Chimica dei Prodotti della Salute G. SACCOMANNI	Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica dei Prodotti della Salute G. SACCOMANNI Chimica dei Prodotti della Salute G. SACCOMANNI			Aula Fib D (Polo Fibonacci)	Chimica dei Prodotti della Salute G. SACCOMANNI Chimica dei Prodotti della Salute G. SACCOMANNI
13.30-15.00							Aula Far C (Farmacia)	Economia Botanica: materie prime vegetali per alimenti e integratori (Attività a Scelta) A. BERTOLI Economia Botanica: materie prime vegetali per alimenti e integratori (Attività a Scelta) A. BERTOLI	Aula Far C (Farmacia) Dal 1 Marzo al 12 Aprile 2019	Chimica Farmaceutica dei principi attivi naturali A. MARINI Chimica Farmaceutica dei principi attivi naturali A. MARINI
15.15-16.45	Aula Far C (Farmacia)	Tecniche Spettroscopiche quali- e quantitative in chimica organica C. CHIAPPE Tecniche Spettroscopiche quali- e quantitative in chimica organica C. CHIAPPE	Aula Far C (Farmacia)	Tecniche Spettroscopiche quali- e quantitative in chimica organica C. CHIAPPE Tecniche Spettroscopiche quali- e quantitative in chimica organica C. CHIAPPE	Lab. Riconoscimenti (Farmacia) ore 14.30-18.00	Laboratorio Farmacognosia S. CARPI /C. PELLEGRINI NOTA 1			Aula Far C (Farmacia)	Tecniche Spettroscopiche quali- e quantitative in chimica organica C. CHIAPPE Tecniche Spettroscopiche quali- e quantitative in chimica organica C. CHIAPPE
17.00-18.30			Aula Far C (Farmacia) Dal 26 Febbraio al 9 Aprile 2019	Chimica Farmaceutica dei principi attivi naturali A. MARINI Chimica Farmaceutica dei principi attivi naturali A. MARINI					Aula Far C (Farmacia)	Chimica Farmaceutica dei principi attivi naturali V. DI BUSSOLO Chimica Farmaceutica dei principi attivi naturali V. DI BUSSOLO
NOTA 1 Dettaglio Orario: 1° TURNO: Mercoledì 13 Marzo, Giovedì 14 Marzo e Mercoledì 20 Marzo; 2° TURNO: Giovedì 21 Marzo, Mercoledì 27 Marzo e Giovedì 28 Marzo; 3° TURNO: Mercoledì 3 Aprile, Giovedì 4 Aprile e Mercoledì 10 Aprile; 4° TURNO: Mercoledì 8 Maggio, Giovedì 9 Maggio e Mercoledì 15 Maggio;										