

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2021/2022										
Corso di Laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute										
Anno III Semestre 2° (curriculum Controllo Qualità)										
Periodo lezioni: lunedì 2 Maggio a venerdì 3 Giugno 2022 (5 settimane)										
	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì	
8.30 -10.00			Aula Far C (Farmacia) Solo 3, 10 e 17 Maggio	Brevetistica Farmaceutica (attività a scelta) Y. ZAMBITO	Aula Far C (Farmacia)	Farmaci antitumorali e antimicrobici (Attività a scelta) S. TALIANI/A. DI PAOLO	Aula Far H (Farmacia) Solo il 5, 12 e 19 Maggio	Botanica economica e materie prime funzionali (Attività a Scelta) A. BERTOLI	Aula Far C (Farmacia)	Farmaci antitumorali e antimicrobici (Attività a scelta) S. TALIANI/A. DI PAOLO
10.15-11.45			Aula Far C (Farmacia)	Chimica Farmaceutica e dei Principi Attivi V. DI BUSSOLO			Aula Far H (Farmacia) Solo il 5, 12 e 19 Maggio	Botanica economica e materie prime funzionali (Attività a Scelta) A. BERTOLI	Aula Far C (Farmacia)	Chimica Farmaceutica e dei Principi Attivi F. DA SETTIMO
12.00 -13.30			Aula Far C (Farmacia) fino al 17 Maggio	Analisi Chimica degli alimenti (attività a scelta) C. MANERA/M. DIGIACOMO			Aula Far H (Farmacia) Solo il 5, 12 e 19 Maggio	Brevetistica Farmaceutica (attività a scelta) Y. ZAMBITO	Aula Far B (Farmacia) Solo 6 e 13 Maggio	Controllo di qualità della formulazione e gestione della produzione industriale Y. ZAMBITO
13.45-15.15	Aula Far H (Farmacia) Fino al 23 Maggio	Botanica economica e materie prime funzionali (Attività a Scelta) A. BERTOLI								
15.30-17.00	Aula Far B (Farmacia)	Chimica Farmaceutica e dei Principi Attivi F. DA SETTIMO								
17.15-18.45	Aula Far B (Farmacia) Fino al 16 Maggio	Controllo di qualità della formulazione e gestione della produzione industriale Y. ZAMBITO			Aula Far B (Farmacia) Fino al 18 Maggio	Analisi Chimica degli alimenti (attività a scelta) C. MANERA/M. DIGIACOMO	Aula Far C (Farmacia) Fino al 19 Maggio	Analisi Chimica degli alimenti (attività a scelta) C. MANERA/M. DIGIACOMO		