Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in CHIMICA e TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Anno IV Semestre 1° (Da Lunedì 27 settembre 2021 a Venerdì 29 Ottobre 2021) (5 settimane)

	lunedi		martedì		mercoledi		giovedì		venerdì	
8.30 -10.00	(Corso a Scelta) Aula SR-GI (Polo San Rossore)	Basi Biochimiche dell'azione dei farmaci	- Aula Far A (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci	Aula Virtuale Dalle 8.30 alle 12.30	Laboratorio online di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) giorni da concordare con i docenti	Aula Virtuale Dalle 8.30 alle 12.30	Laboratorio online di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) giorni da concordare con i docenti	aula virtuale dalle 8,30 alle 12.30 SOLO 22 e il 29 OTTOBRE 2021	Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci (T. TUCCINARDI) Turnazione da concordare con il docente
		E. DA POZZO		F. MINUTOLO						
		Basi Biochimiche dell'azione dei farmaci		Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci						
		E. DA POZZO		F. MINUTOLO						
10.15-11.45	(Corso a Scelta) Aula SR-G1 (Polo . San Rossore)	Chimica Farmaceutica Superiore	Aula Far A (Farmacia) Aula Far A (Farmacia)	Fabbricazione industriale dei madicinali con aspetti regolatori						
		S. NENCETTI		S. BURGALASSI						
		Chimica Farmaceutica Superiore		Fabbricazione industriale dei madicinali con aspetti regolatori						
		S. NENCETTI		S. BURGALASSI						
12.00 -13.30				Tecnologia e Legislazione Farmaceutica						
				P. CHETONI						
				Tecnologia e Legislazione Farmaceutica						
				P. CHETONI						
13.45-15.15	Aula Far A (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica	Aula Virtuale dalle 14,30 alle 18,30 SOLO il 19 e 26 OTTOBRE 2021			Chimica Farmaceutica Applicata	Aula Far A (Farmacia)	Fabbricazione industriale dei madicinali con aspetti regolatori	Aula Far A (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci
		P. CHETONI		Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci (T. TUCCINARDI) Turnazione da concordare con il docente	Aula Far A (Farmacia) lezioni si svolgeranno a distanza	Y. ZAMBITO		S. BURGALASSI		T. TUCCINARDI
		Tecnologia e Legislazione Farmaceutica				Chimica Farmaceutica Applicata		Fabbricazione industriale dei madicinali con aspetti regolatori		Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci
		P. CHETONI				Y. ZAMBITO		S. BURGALASSI		T. TUCCINARDI
15.30-17.00	Aula Far A (Farmacia)	Fabbricazione industriale dei madicinali con aspetti regolatori			Aula Far A (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci	Aula Far A (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica	Aula Far A (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica
		S. BURGALASSI				F. MINUTOLO		P. CHETONI		P. CHETONI
		Fabbricazione industriale dei madicinali con aspetti regolatori				Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci		Tecnologia e Legislazione Farmaceutica		Tecnologia e Legislazione Farmaceutica
		S. BURGALASSI				F. MINUTOLO		P. CHETONI		P. CHETONI
17.15-18.45	Aula Far A (Farmacia) lezioni si svolgeranno a distanza	Chimica Farmaceutica Applicata			Aula Far A (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci			Aula Far A (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci
		Y. ZAMBITO				T. TUCCINARDI				F. MINUTOLO
		Chimica Farmaceutica Applicata				Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci				Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci
		Y. ZAMBITO				T. TUCCINARDI				F. MINUTOLO