

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2021/2022											
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)											
	lunedì		martedì		mercoledì		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							
		E. DA POZZO		F. MINUTOLO							
	(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							
		E. DA POZZO		F. MINUTOLO							
10.15-11.45	(Corso a Scelta) Aula SR-GI (Polo San Rossore)	Chimica Farmaceutica Superiore	Aula Far A (Farmacia)	Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori	Aula Virtuale 8.30 alle 12.30	Dalle	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
		S. NENCETTI		S. BURGALASSI							
	(Corso a Scelta) Aula SR-GI (Polo San Rossore)	Chimica Farmaceutica Superiore	Aula Far A (Farmacia)	Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori							
		S. NENCETTI		S. BURGALASSI							
12.00 -13.30			Aula Far A (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica							
				P. CHETONI							
			Aula Far A (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica							
				P. CHETONI							
13.45-15.15	Aula Far A (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica			Aula Far A (Farmacia) lezioni si svolgeranno a distanza			Aula Far A (Farmacia)	Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori	Aula Far A (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci
		P. CHETONI		Chimica Farmaceutica Applicata					Y. ZAMBITO		S. BURGALASSI
	Aula Far A (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica						Aula Far A (Farmacia)	Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori	Aula Far A (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci
		P. CHETONI		Chimica Farmaceutica Applicata					Y. ZAMBITO		S. BURGALASSI
15.30-17.00	Aula Far A (Farmacia)	Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori	Aula Virtuale dalle 14,30 alle 18,30 SOLO il 19 e 26 OTTOBRE 2021	Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci (T. TUCCINARDI) Turnazione da concordare con il docente	Aula Far A (Farmacia)			Aula Far A (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica	Aula Far A (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica
		S. BURGALASSI							Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci		F. MINUTOLO
	Aula Far A (Farmacia)	Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori						Aula Far A (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica	Aula Far A (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica
		S. BURGALASSI							Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci		F. MINUTOLO
17.15-18.45	Aula Far A (Farmacia) lezioni si svolgeranno a distanza	Chimica Farmaceutica Applicata			Aula Far A (Farmacia)			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							Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci		T. TUCCINARDI
	Aula Far A (Farmacia)	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							Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci		T. TUCCINARDI