

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 22 novembre a venerdì 17 Dicembre 2021) 4 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)	Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori	(Corso a Scelta) Aula SR-GI (Polo San Rossore)	Chimica Farmaceutica Superiore									
		E. DA POZZO		S. BURGALASSI		A. ROSSELLO									
		Basi Biochimiche dell'azione dei farmaci		Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori		Chimica Farmaceutica Superiore									
		E. DA POZZO		S. BURGALASSI		A. ROSSELLO									
10.15-11.45	(Corso a Scelta) Aula SR-GI (Polo San Rossore)	Chimica Farmaceutica Superiore	Aula Far A (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica	(Corso a Scelta) Aula SR-GI (Polo San Rossore)	Basi Biochimiche dell'azione dei farmaci						(Corso a Scelta) Aula Far L (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Superiore	E. ORLANDINI	
		S. NENCETTI		P. CHETONI		E. DA POZZO									
		Chimica Farmaceutica Superiore		Tecnologia e Legislazione Farmaceutica		Basi Biochimiche dell'azione dei farmaci							Chimica Farmaceutica Superiore		
		S. NENCETTI		P. CHETONI		E. DA POZZO							E. ORLANDINI		
12.00 -13.30			Aula Far A (Farmacia) <i>lezioni si svolgeranno a distanza</i>	Chimica Farmaceutica Applicata	(Corso a Scelta) Aula SR-GI (Polo San Rossore)	Chimica Farmaceutica Superiore						(Corso a Scelta) Aula Far L (Farmacia)	Basi Biochimiche dell'azione dei farmaci	C. MARTINI	
				Y. ZAMBITO		S. NENCETTI							C. MARTINI		
				Chimica Farmaceutica Applicata		Chimica Farmaceutica Superiore							Basi Biochimiche dell'azione dei farmaci		
				Y. ZAMBITO		S. NENCETTI							C. MARTINI		
13.45-15.15	Aula Far A (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica													
		P. CHETONI													
		Tecnologia e Legislazione Farmaceutica													
		P. CHETONI													
15.30-17.00	Aula Far A (Farmacia)	Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori			Aula Far L (Farmacia) <i>lezioni si svolgeranno a distanza</i>	Chimica Farmaceutica Applicata							Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci (T. TUCCINARDI) <i>Turnazione da concordare con il docente</i>		
		S. BURGALASSI				Y. ZAMBITO									
		Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori				Chimica Farmaceutica Applicata									
		S. BURGALASSI				Y. ZAMBITO									
17.15-18.45	Aula Far A (Farmacia) <i>lezioni si svolgeranno a distanza</i>	Chimica Farmaceutica Applicata			(Corso a Scelta) Aula Far L (Farmacia)	Basi Biochimiche dell'azione dei farmaci									
		Y. ZAMBITO				E. DA POZZO									
		Chimica Farmaceutica Applicata				Basi Biochimiche dell'azione dei farmaci									
		Y. ZAMBITO				E. DA POZZO									