

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023

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

Anno IV Semestre 1° (Da Martedì 27 settembre 2022 a Venerdì 28 ottobre 2022) (5 settimane)

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì				
8.30-10.00	<p>Lab. Informatica, Via Bonanno 33 SOLO il 24 OTTOBRE</p> <p>Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci (T. TUCCINARDI) I TURNO Turnazione da concordare con il docente</p>	<p>Aula Far H (Farmacia) ore 9.00-12.00</p> <p>(Corso a scelta) Autenticità Botanica e certificazione A. BERTOLI</p> <p>(Corso a scelta) Autenticità Botanica e certificazione A. BERTOLI</p> <p>(Corso a scelta) Autenticità Botanica e certificazione A. BERTOLI</p>	<p>Aula Far L (Farmacia)</p> <p>Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci F. MINUTOLO</p> <p>Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci F. MINUTOLO</p> <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI</p> <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI</p>	<p>Lab. Informatica, Via Bonanno 33 ore 8.30-12.30 SOLO il 27 OTTOBRE</p> <p>Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci (T. TUCCINARDI) I TURNO Turnazione da concordare con il docente</p>	<p>Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci (T. TUCCINARDI) I TURNO Turnazione da concordare con il docente</p>				
10.15-11.45									
12.00 -13.30									
13.45-15.15						<p>Aula Far L (Farmacia)</p> <p>Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori S. BURGALASSI</p> <p>Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori S. BURGALASSI</p>	<p>Aula Far A (Farmacia)</p> <p>Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci F. MINUTOLO</p> <p>Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci F. MINUTOLO</p>	<p>Aula Far L (Farmacia)</p> <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI</p> <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI</p>	
15.30-17.00									<p>Aula Far L (Farmacia)</p> <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI</p> <p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI</p>
17.15-18.45						<p>Aula Far L (Farmacia)</p> <p>Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO</p> <p>Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO</p>	<p>Aula Far H (Farmacia)</p> <p>(Corso a scelta) Biotecnologie Farmacologiche P. NIERI</p> <p>(Corso a scelta) Biotecnologie Farmacologiche P. NIERI</p>	<p>Aula Far A (Farmacia)</p> <p>Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci T. TUCCINARDI</p> <p>Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci T. TUCCINARDI</p>	

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023

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

Anno IV Semestre 1° (da lunedì 7 novembre a venerdì 11 novembre 2022) (1 settimana)

	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì		
8.30 -10.00	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (9.00-13.00)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) I turno Turnazione da concordare con il docente	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (8.30-12.30)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) I turno Turnazione da concordare con il docente	Aula Far L (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (9.00-13.00)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) I turno Turnazione da concordare con il docente			
10.15-11.45					Aula Far L (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI			Aula Far L (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO	
12.00 -13.30					Aula Far L (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI			Aula Far L (Farmacia)	Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori S. BURGALASSI	
13.45-15.15	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (14.00-18.00)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) I turno Turnazione da concordare con il docente	Aula Far L (Farmacia)	Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori S. BURGALASSI	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (14.30-18.30)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) I turno Turnazione da concordare con il docente	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (14.00-18.00)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) I turno Turnazione da concordare con il docente	Aula Far L (Farmacia)	(Corso a scelta) Metodi in Silicoalternativi alla sperimentazione in vivo G. ORTORE	
15.30-17.00				Aula Far L (Farmacia)					Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI	Aula Far C (Farmacia)	(Corso a scelta) Metodi in Silicoalternativi alla sperimentazione in vivo G. ORTORE
17.15-18.45				Aula Far L (Farmacia)					Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI	Aula Far C (Farmacia)	(Corso a scelta) Biotecnologie Farmacologiche P. NIERI
				Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO					(Corso a scelta) Autenticità Botanica e certificazione A. BERTOLI		
				Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO					(Corso a scelta) Autenticità Botanica e certificazione A. BERTOLI		

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023

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

Anno IV Semestre 1° (da lunedì 14 novembre a venerdì 18 novembre 2022) (1 settimana)

	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì				
8.30 -10.00	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (9.00-13.00)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) Il turno Turnazione da concordare con il docente	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (8.30-12.30)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) Il turno Turnazione da concordare con il docente	Aula Far L (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (9.00-13.00)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) Il turno Turnazione da concordare con il docente					
10.15-11.45					Aula Far L (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI							
12.00 -13.30					Aula Far L (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI							
						Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori S. BURGALASSI							
						Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori S. BURGALASSI							
13.45-15.15	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (14.00-18.00)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) Il turno Turnazione da concordare con il docente	Aula Far L (Farmacia)	Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori S. BURGALASSI	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (14.30-18.30)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) Il turno Turnazione da concordare con il docente	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (14.00-18.00)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) Il turno Turnazione da concordare con il docente	Aula Far L (Farmacia)	(Corso a scelta) Metodi in Silicoalternativi alla sperimentazione in vivo G. ORTORE			
15.30-17.00			Aula Far L (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI				Aula Far C (Farmacia)	(Corso a scelta) Biotecnologie Farmacologiche P. NIERI				
				Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI					(Corso a scelta) Biotecnologie Farmacologiche P. NIERI				
17.15-18.45			Aula Far L (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO				Aula Far C (Farmacia)	(Corso a scelta) Autenticità Botanica e certificazione A. BERTOLI				
				Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO					(Corso a scelta) Autenticità Botanica e certificazione A. BERTOLI				

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023									
Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in CHIMICA e TECNOLOGIA FARMACEUTICHE									
Anno IV Semestre 1° (da lunedì 21 novembre a venerdì 25 novembre 2022) (1 settimana)									
	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì
8.30 -10.00					Aula Far L (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO			
10.15-11.45	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (9.00-13.00)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) III turno Turnazione da concordare con il docente	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (8.30-12.30)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) III turno Turnazione da concordare con il docente	Aula Far L (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (9.00-13.00)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) III turno Turnazione da concordare con il docente	Lab. Informatica (Farmacia) 9.00-13.00
12.00 -13.30					Aula Far L (Farmacia)	Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori S. BURGALASSI Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori S. BURGALASSI			(Corso a scelta) Metodi in Silicoalternativi alla sperimentazione in vivo G. ORTORE
13.45-15.15			Aula Far L (Farmacia)	Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori S. BURGALASSI Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori S. BURGALASSI				Aula Far L (Farmacia)	(Corso a scelta) Metodi in Silicoalternativi alla sperimentazione in vivo G. ORTORE (Corso a scelta) Metodi in Silicoalternativi alla sperimentazione in vivo G. ORTORE
15.30-17.00	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (14.00-18.00)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) III turno Turnazione da concordare con il docente	Aula Far L (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (14.30-18.30)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) III turno Turnazione da concordare con il docente	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (14.00-18.00)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) III turno Turnazione da concordare con il docente	Aula Far C (Farmacia) (Corso a scelta) Biotecnologie Farmacologiche P. NIERI (Corso a scelta) Biotecnologie Farmacologiche P. NIERI
17.15-18.45			Aula Far L (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO				Aula Far C (Farmacia)	(Corso a scelta) Autenticità Botanica e certificazione A. BERTOLI (Corso a scelta) Autenticità Botanica e certificazione A. BERTOLI

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023										
Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in CHIMICA e TECNOLOGIA FARMACEUTICHE										
Anno IV Semestre 1° (da lunedì 28 novembre a venerdì 2 dicembre 2022) (1 settimana)										
	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì					
8.30 -10.00	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (9.00-13.00)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) IV turno Turnazione da concordare con il docente	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (8.30-12.30)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) IV turno Turnazione da concordare con il docente	Aula Far L (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (9.00-13.00)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) IV turno Turnazione da concordare con il docente	Lab. Informatica (Farmacia) 9.00-13.00	(Corso a scelta) Metodi in Silicoalternativi alla sperimentazione in vivo G. ORTORE SOLO 15 Dicembre
10.15-11.45					Aula Far L (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI				
12.00 -13.30					Aula Far L (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori S. BURGALASSI Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori S. BURGALASSI				
13.45-15.15	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (14.00-18.00)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) IV turno Turnazione da concordare con il docente	Aula Far L (Farmacia)	Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori S. BURGALASSI	Aula Far L (Farmacia)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) IV turno Turnazione da concordare con il docente	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (14.00-18.00)	Laboratorio di Tecnologia e legislazione Farmaceutica (CHETONI/TAMPUCCI) IV turno Turnazione da concordare con il docente	Aula Far L (Farmacia)	(Corso a scelta) Metodi in Silicoalternativi alla sperimentazione in vivo G. ORTORE
15.30-17.00				Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI						(Corso a scelta) Metodi in Silicoalternativi alla sperimentazione in vivo G. ORTORE
17.15-18.45				Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO						(Corso a scelta) Biotecnologie Farmacologiche P. NIERI (Corso a scelta) Biotecnologie Farmacologiche P. NIERI (Corso a scelta) Autenticità Botanica e certificazione A. BERTOLI (Corso a scelta) Autenticità Botanica e certificazione A. BERTOLI

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023

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

Anno IV Semestre 1° (da lunedì 5 dicembre a lunedì 19 Dicembre 2022) 2 settimane

	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì			
8.30 -10.00	Lab. Informatica (Farmacia) 9.00-13.00	(Corso a scelta) Metodi in Silicoalternativi alla sperimentazione in vivo G. ORTORE SOLO 5 e 12 DICEMBRE			Aula Far L (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO	Lab. Informatica (Farmacia) 9.00-13.00	(Corso a scelta) Metodi in Silicoalternativi alla sperimentazione in vivo G. ORTORE SOLO 15 Dicembre				
									Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO			
10.15-11.45									Aula Far L (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI		
										Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI		
12.00 -13.30									Aula Far L (Farmacia)	Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori S. BURGALASSI		
										Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori S. BURGALASSI		
13.45-15.15			Aula Far L (Farmacia)	Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori S. BURGALASSI								
15.30-17.00			Aula Far L (Farmacia)	(Corso a scelta) Autenticità Botanica e certificazione A. BERTOLI	Aula Far H (Farmacia)	(Corso a scelta) Autenticità Botanica e certificazione A. BERTOLI		Aula Far C (Farmacia)	(Corso a scelta) Biotecnologie Farmacologiche P. NIERI			
				(Corso a scelta) Autenticità Botanica e certificazione A. BERTOLI		(Corso a scelta) Autenticità Botanica e certificazione A. BERTOLI			(Corso a scelta) Biotecnologie Farmacologiche P. NIERI			
17.15-18.45			Aula Far L (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO	Aula Far H (Farmacia)	(Corso a scelta) Biotecnologie Farmacologiche P. NIERI		Aula Far C (Farmacia)	(Corso a scelta) Autenticità Botanica e certificazione A. BERTOLI			
				Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO		(Corso a scelta) Biotecnologie Farmacologiche P. NIERI			(Corso a scelta) Autenticità Botanica e certificazione A. BERTOLI			