

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>Lab. Informatica, Via Bonanno 33 ore 8.30-12.30 SOLO il 28 OTTOBRE</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 31 ottobre 2022 a Venerdì 4 novembre 2022) (1 settimana)

		lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì				
8.30 -10.00	Lab. Informatica, Via Bonanno 33 SOLO il 31 OTTOBRE	Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci (T. TUCCINARDI) II TURNO Turnazione da concordare con il docente	Aula Far H (Farmacia) ore 9.00-12.00	Aula Far L (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci F. MINUTOLO	Lab. Informatica, Via Bonanno 33 ore 8.30-12.30 SOLO il 3 NOVEMBRE	Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci (T. TUCCINARDI) II TURNO Turnazione da concordare con il docente	Lab. Informatica, Via Bonanno 33 ore 8.30-12.30 SOLO il 4 NOVEMBRE	Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci (T. TUCCINARDI) II TURNO Turnazione da concordare con il docente	
10.15-11.45				(Corso a scelta) Autenticità Botanica e certificazione A. BERTOLI	Aula Far L (Farmacia)					Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci F. MINUTOLO
12.00 -13.30				(Corso a scelta) Autenticità Botanica e certificazione A. BERTOLI	Aula Far L (Farmacia)					Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI
				(Corso a scelta) Autenticità Botanica e certificazione A. BERTOLI	Aula Far L (Farmacia)					Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI
13.45-15.15			Aula Far L (Farmacia)	Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori S. BURGALASSI	Aula Far A (Farmacia)	Aula Far L (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci F. MINUTOLO		Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI	
				Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori S. BURGALASSI			Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci F. MINUTOLO		Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI	
15.30-17.00			Aula Far L (Farmacia)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI	Aula Far H (Farmacia)	Aula Far L (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO		(Corso a scelta) Metodi in Silicoalternativi alla sperimentazione in vivo G. ORTORE	
				Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI	Aula Far H (Farmacia)		Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO		(Corso a scelta) Metodi in Silicoalternativi alla sperimentazione in vivo G. ORTORE	
17.15-18.45			Aula Far L (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO	Aula Far H (Farmacia)	Aula Far A (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci T. TUCCINARDI			
				Chimica Farmaceutica Applicata Y. ZAMBITO	Aula Far H (Farmacia)		Chimica Farmaceutica Avanzata per la ricerca e sviluppo dei Farmaci T. TUCCINARDI			

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				
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	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 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 (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 Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI					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 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)	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (8.30-12.30)	Aula Far L (Farmacia)	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (9.00-13.00)	Lab. Informatica (Farmacia) 9.00-13.00				
12.00 -13.30			Aula Far L (Farmacia)						
13.45-15.15			Aula Far L (Farmacia)		Aula Far L (Farmacia)				
15.30-17.00	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (14.00-18.00)		Aula Far L (Farmacia)	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (14.30-18.30)	Aula Far C (Farmacia)				
17.15-18.45			Aula Far L (Farmacia)		Aula Far C (Farmacia)				

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	Lab. Tecnica, via Bonanno 33 (14.30-18.30)	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				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)					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 5 dicembre a lunedì 19 Dicembre 2022) 2 settimane

	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. 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)	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica P. CHETONI	Lab. Informatica (Farmacia) 9.00-13.00	(Corso a scelta) Metodi in Silicoalternativi alla sperimentazione in vivo G. ORTORE SOLO 15 Dicembre		
						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						
				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