

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in FARMACIA

Anno II Semestre 1° (da martedì 27 settembre a venerdì 11 Novembre 2022) 7 settimane

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8.30 -10.00		Chimica analitica	Chimica organica	Chimica organica	
		E. BARRESI	F. D'ANDREA	F. D'ANDREA	
		Chimica analitica	Chimica organica	Chimica organica	
		E. BARRESI	F. D'ANDREA	F. D'ANDREA	
10.15-11.45		Fisiologia Umana	Fisiologia Umana	Fisiologia Umana	
		M.C. GARGINI	M.C. GARGINI	M.C. GARGINI	
		Fisiologia Umana	Fisiologia Umana	Fisiologia Umana	
		M.C. GARGINI	M.C. GARGINI	M.C. GARGINI	
12.00 -13.30		Analisi quantitativa dei medicinali	Analisi quantitativa dei medicinali	Analisi quantitativa dei medicinali	
		Corso A: S.RAPPOSELLI Corso B: F. SIMORINI	Corso A: S.RAPPOSELLI Corso B: F. SIMORINI	Corso A: S.RAPPOSELLI Corso B: F. SIMORINI	
		Analisi quantitativa dei medicinali	Analisi quantitativa dei medicinali	Analisi quantitativa dei medicinali	
		Corso A: S.RAPPOSELLI Corso B: F. SIMORINI	Corso A: S.RAPPOSELLI Corso B: F. SIMORINI	Corso A: S.RAPPOSELLI Corso B: F. SIMORINI	
13.45-15.15		Chimica analitica			
		E. BARRESI			
		Chimica analitica			
		E. BARRESI			
15.30-17.00		Chimica organica			
		F. D'ANDREA			
		Esercitazioni di Chimica organica			
17.15-18.45		F. D'ANDREA			
		Esercitazioni di Chimica organica			

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in FARMACIA

Anno II Semestre 1° (da Lunedì 14 novembre a venerdì 18 Novembre 2022) 1 settimana

	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì	
8.30 -10.00	Laborat. Quantitativa Via Bonanno 6	Laboratorio Analisi quantitativa dei medicinali I turni saranno concordati direttamente con i docenti (RAPPOSELLI/SIMORINI) I Turno	Aula Far L (Farmacia)	Chimica analitica E. BARRESI	Aula Far B (Farmacia)	Chimica organica F. D'ANDREA	Laborat. Quantitativa Via Bonanno 6	Laboratorio Analisi quantitativa dei medicinali I turni saranno concordati direttamente con i docenti (RAPPOSELLI/SIMORINI) I Turno	Laborat. Quantitativa Via Bonanno 6	Laboratorio Analisi quantitativa dei medicinali I turni saranno concordati direttamente con i docenti (RAPPOSELLI/SIMORINI) I Turno
10.15-11.45			Aula Far L (Farmacia)	Fisiologia Umana M.C. GARGINI	Aula Far B (Farmacia)	Fisiologia Umana M.C. GARGINI				
12.00 -13.30			Aula Far L (Farmacia)	Chimica organica F. D'ANDREA	Corso A: Aula Far B Corso B: Aula Far C (Farmacia)	Analisi quantitativa dei medicinali Corso A: S.RAPPOSELLI Corso B: F. SIMORINI				
14.30-18.30	Laborat. Quantitativa Via Bonanno 6	Laboratorio Analisi quantitativa dei medicinali I turni saranno concordati direttamente con i docenti (RAPPOSELLI/SIMORINI) I Turno					Laborat. Quantitativa Via Bonanno 6	Laboratorio Analisi quantitativa dei medicinali I turni saranno concordati direttamente con i docenti (RAPPOSELLI/SIMORINI) I Turno	Laborat. Quantitativa Via Bonanno 6	Laboratorio Analisi quantitativa dei medicinali I turni saranno concordati direttamente con i docenti (RAPPOSELLI/SIMORINI) I Turno

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in FARMACIA

Anno II Semestre 1° (da Lunedì 21 novembre a venerdì 25 Novembre 2022) 1 settimana

	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì	
8.30 -10.00	Laborat. Quantitativa Via Bonanno 6	Laboratorio Analisi quantitativa dei medicinali I turni saranno concordati direttamente con i docenti (RAPPOSELLI/SIMORINI) Il Turno	Aula Far L (Farmacia)	Chimica analitica E. BARRESI	Aula Far B (Farmacia)	Chimica organica F. D'ANDREA	Laborat. Quantitativa Via Bonanno 6	Laboratorio Analisi quantitativa dei medicinali I turni saranno concordati direttamente con i docenti (RAPPOSELLI/SIMORINI) Il Turno	Laborat. Quantitativa Via Bonanno 6	Laboratorio Analisi quantitativa dei medicinali I turni saranno concordati direttamente con i docenti (RAPPOSELLI/SIMORINI) Il Turno
10.15-11.45			Aula Far L (Farmacia)	Chimica analitica E. BARRESI	Aula Far B (Farmacia)	Chimica organica F. D'ANDREA				
12.00 -13.30			Aula Far L (Farmacia)	Fisiologia Umana M.C. GARGINI	Corso A: Aula FarB Corso B: Aula Far C (Farmacia)	Fisiologia Umana M.C. GARGINI				
			Aula Far L (Farmacia)	Chimica organica F. D'ANDREA		Analisi quantitativa dei medicinali Corso A: S.RAPPOSELLI Corso B: F. SIMORINI				
				Chimica organica F. D'ANDREA		Analisi quantitativa dei medicinali Corso A: S.RAPPOSELLI Corso B: F. SIMORINI				
14.30-18.30	Laborat. Quantitativa Via Bonanno 6	Laboratorio Analisi quantitativa dei medicinali I turni saranno concordati direttamente con i docenti (RAPPOSELLI/SIMORINI) Il Turno					Laborat. Quantitativa Via Bonanno 6	Laboratorio Analisi quantitativa dei medicinali I turni saranno concordati direttamente con i docenti (RAPPOSELLI/SIMORINI) Il Turno	Laborat. Quantitativa Via Bonanno 6	Laboratorio Analisi quantitativa dei medicinali I turni saranno concordati direttamente con i docenti (RAPPOSELLI/SIMORINI) Il Turno

