



DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023									
Corso di Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche									
Anno IV Semestre 2°									
Periodo lezioni: lunedì 24 Aprile a venerdì 28 Aprile 2023 (1 settimana)									
	lunedì	martedì		mercoledì		giovedì		venerdì	
8.30 -10.00	CHIUSURA DIPARTIMENTO	FESTA		Aula Far A (Farmacia)	Chimica degli alimenti C. LA MOTTA	Aula Far A (Farmacia) Attività a Scelta	Chimica e Bioattività delle Sostanze Organiche Naturali V. DI BUSSOLO		
10.15-11.45				Aula Far A (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Tossicologica II F. DA SETTIMO	Aula Far A (Farmacia)	Biochimica Applicata M.R. MAZZONI		
12.00 -13.30									
13.45-15.15	CHIUSURA DIPARTIMENTO	FESTA		Laborat. Quantitativa	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente <b>(MANERA)</b> I Turno	Laborat. Quantitativa	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente <b>(MANERA)</b> I Turno		
15.30-17.00									
17.15-18.45									
DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023									
Corso di Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche									
Anno IV Semestre 2°									
Periodo lezioni: lunedì 1 Maggio a venerdì 5 Maggio 2023 (1 settimana)									
	lunedì	martedì		mercoledì		giovedì		venerdì	
8.30 -10.00	FESTA	Aula Far I (Farmacia)	Chimica degli alimenti C. LA MOTTA	Aula Far A (Farmacia)	Chimica degli alimenti C. LA MOTTA	Aula Far A (Farmacia) Attività a Scelta	Chimica e Bioattività delle Sostanze Organiche Naturali V. DI BUSSOLO	Laborat. Quantitativa	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente <b>(MANERA)</b> II Turno
10.15-11.45		Aula Far I (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Tossicologica II F. DA SETTIMO	Aula Far A (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Tossicologica II F. DA SETTIMO	Aula Far A (Farmacia)	Biochimica Applicata M.R. MAZZONI		
12.00 -13.30									
13.45-15.15	FESTA			Laborat. Quantitativa	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente <b>(MANERA)</b> II Turno	Laborat. Quantitativa	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente <b>(MANERA)</b> II Turno	Laborat. Quantitativa	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente <b>(MANERA)</b> II Turno
15.30-17.00									
17.15-18.45									

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023										
Corso di Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche										
Anno IV Semestre 2°										
Periodo lezioni: lunedì 8 Maggio a venerdì 12 Maggio 2023 (1 settimana)										
	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì	
8.30 -10.00	Aula SR-GI (Polo San Rossore) Attività a Scelta	Chimica e Bioattività delle Sostanze Organiche Naturali V. DI BUSSOLO	Aula Far I (Farmacia)	Chimica degli alimenti C. LA MOTTA	Aula Far A (Farmacia)	Chimica degli alimenti C. LA MOTTA	Aula Far A (Farmacia) Attività a Scelta	Chimica e Bioattività delle Sostanze Organiche Naturali V. DI BUSSOLO	Laborat. Quantitativa	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente (MANERA) III Turno
10.15-11.45	Aula SR-GI (Polo San Rossore) Attività a Scelta	Progettazione e Sintesi degli Agenti per l'Imaging Diagnostico E. NUTI	Aula Far I (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Tossicologica II F. DA SETTIMO	Aula Far A (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Tossicologica II F. DA SETTIMO	Aula Far A (Farmacia)	Biochimica Applicata M.R. MAZZONI		
12.00 -13.30										
13.45-15.15	Aula Far I (Farmacia)	Biochimica Applicata M.R. MAZZONI			Laborat. Quantitativa	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente (MANERA) II Turno	Laborat. Quantitativa	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente (MANERA) II Turno	Laborat. Quantitativa	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente (MANERA) III Turno
15.30-17.00	Aula Far I (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Tossicologica II F. DA SETTIMO/LA MOTTA								
17.15-18.45										
DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023										
Corso di Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche										
Anno IV Semestre 2°										
Periodo lezioni: lunedì 15 Maggio a venerdì 19 Maggio 2023 (1 settimana)										
	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì	
8.30 -10.00	Aula SR-GI (Polo San Rossore) Attività a Scelta	Chimica e Bioattività delle Sostanze Organiche Naturali V. DI BUSSOLO	Aula Far I (Farmacia)	Chimica degli alimenti C. LA MOTTA	Aula Far A (Farmacia)	Chimica degli alimenti C. LA MOTTA	Aula Far A (Farmacia) Attività a Scelta	Chimica e Bioattività delle Sostanze Organiche Naturali V. DI BUSSOLO	Laborat. Quantitativa	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente (MANERA) III Turno
10.15-11.45	Aula SR-GI (Polo San Rossore) Attività a Scelta	Progettazione e Sintesi degli Agenti per l'Imaging Diagnostico E. NUTI	Aula Far I (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Tossicologica II F. DA SETTIMO	Aula Far A (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Tossicologica II F. DA SETTIMO	Aula Far A (Farmacia)	Biochimica Applicata M.R. MAZZONI		
12.00 -13.30										
13.45-15.15	Aula Far I (Farmacia)	Biochimica Applicata M.R. MAZZONI			Laborat. Quantitativa	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente (MANERA) III Turno	Laborat. Quantitativa	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente (MANERA) III Turno	Laborat. Quantitativa	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente (MANERA) III Turno
15.30-17.00	Aula Far I (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Tossicologica II F. DA SETTIMO/LA MOTTA								
17.15-18.45										

