

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 (MANERA) I Turno	Laborat. Quantitativa	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente (MANERA) 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 (MANERA) 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 (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) 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										

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 22 Maggio a venerdì 26 Maggio 2023 (1 settimana)										
	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì	
8.30 -10.00	Aula SR-G1 (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. Riconoscimenti	Laboratorio Biochimica Applicata (GIACOMELLI) Il turno
10.15-11.45	Aula SR-G1 (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	Laborat. Riconoscimenti	Laboratorio Biochimica Applicata (GIACOMELLI) Il turno	Laborat. Riconoscimenti	Laboratorio Biochimica Applicata (GIACOMELLI) Il turno	Laborat. Riconoscimenti	Laboratorio Biochimica Applicata (GIACOMELLI) Il turno	Laborat. Riconoscimenti	Laboratorio Biochimica Applicata (GIACOMELLI) Il turno	Laborat. Riconoscimenti	Laboratorio Biochimica Applicata (GIACOMELLI) Il 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 29 Maggio a venerdì 2 Giugno 2023 (1 settimana)										
	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì	
8.30 -10.00	Aula SR-G1 (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	FESTA	FESTA
10.15-11.45	Aula SR-G1 (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					Aula Far A (Farmacia) Attività a Scelta	Progettazione e Sintesi degli Agenti per l'Imaging Diagnostico E. NUTI	Aula Far A (Farmacia) Attività a Scelta	Progettazione e Sintesi degli Agenti per l'Imaging Diagnostico E. NUTI		
13.45-15.15									FESTA	FESTA
15.30-17.00										
17.15-18.45										