

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2021/2022										
Corso di Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche										
Anno IV Semestre 2°										
Periodo lezioni: lunedì 2 Maggio a venerdì 6 Maggio 2022										
	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì	
8.30 -10.00	Laborat. Quantitativa fino alle 12.30	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente (MANERA) II Turno	Aula Far I (Farmacia)	Chimica degli alimenti C. LA MOTTA	Laborat. Quantitativa fino alle 12.30	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente (MANERA) III Turno	Laborat. Quantitativa fino alle 12.30	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente (MANERA) III Turno	Aula Informatica Farmacia dalle 8,30 alle 12,30	Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta) (T. TUCCINARDI)
10.15-11.45			Aula Far I (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Tossicologica II F. DA SETTIMO						
12.00 -13.30			Aula Far I (Farmacia)	Biochimica Applicata M.R. MAZZONI						
13.45-15.15	Laborat. Quantitativa fino alle 18.00	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente (MANERA) II Turno	Aula Virtuale dalle 14,30 alle 18.00	Laboratorio online Analisi quantitativa dei Farmaci II (MANERA)	Laborat. Quantitativa fino alle 18.00	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente (MANERA) III Turno	Laborat. Quantitativa fino alle 18.00	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente (MANERA) III Turno	Aula Far A (Farmacia)	Chimica Organica Avanzata (Attività a scelta) M. PINESCHI
15.30-17.00									Aula Far A (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Tossicologica II F. DA SETTIMO/LA MOTTA
17.15-18.45									Aula Far A (Farmacia)	Drug delivery strategies and technologies (Attività a scelta) A.M. PIRAS
DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2021/2022										
Corso di Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche										
Anno IV Semestre 2°										
Periodo lezioni: lunedì 9 Maggio a venerdì 13 Maggio 2022										
	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì	
8.30 -10.00	Aula Informatica Farmacia dalle 8.30 alle 12.30	Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta) (T. TUCCINARDI)	Aula Far I (Farmacia)	Chimica degli alimenti C. LA MOTTA	Aula Far A (Farmacia)	Chimica degli alimenti C. LA MOTTA	Aula Far I	Chimica Organica Avanzata (Attività a scelta) M. PINESCHI	Aula Informatica Farmacia dalle 8.30 alle 12.30	Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta) (T. TUCCINARDI)
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 C (Farmacia)	Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta) T. TUCCINARDI		
12.00 -13.30			Aula Far I (Farmacia)	Biochimica Applicata M.R. MAZZONI	Aula Far A (Farmacia)	Biochimica Applicata M.R. MAZZONI	Aula Far C (Farmacia)	Drug delivery strategies and technologies (Attività a scelta) A.M. PIRAS		
13.45-15.15	Aula Far I (Farmacia)	Biochimica Applicata M.R. MAZZONI	Aula Far H (Farmacia)	Drug delivery strategies and technologies (Attività a scelta) A.M. PIRAS	Aula Informatica Farmacia dalle 14.30 alle 18.30	Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta) (T. TUCCINARDI)	Aula Informatica Farmacia dalle 14.30 alle 18.30	Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta) (T. TUCCINARDI)	Aula Far A (Farmacia)	Chimica Organica Avanzata (Attività a scelta) M. PINESCHI
15.30-17.00	Aula Far I (Farmacia)	Chimica degli alimenti C. LA MOTTA							Aula Far A (Farmacia)	Chimica Farmaceutica Tossicologica II F. DA SETTIMO/LA MOTTA
17.15-18.45	Aula Far I (Farmacia)	Drug delivery strategies and technologies (Attività a scelta) A.M. PIRAS							Aula Far A (Farmacia)	Drug delivery strategies and technologies (Attività a scelta) A.M. PIRAS