

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 4 Aprile a venerdì 8 Aprile 2022 (1 settimana)										
	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì	
8.30 -10.00	Aula Virtuale dalle dalle 9.00 alle 12.00	Laboratorio online Biochimica Applicata (MAZZONI/GIACOMELLI)	Laborat. Qualitativa fino alle 12.30	Laboratorio Biochimica Applicata (MAZZONI/GIACOMELLI) III turno	Laborat. Qualitativa fino alle 12.30	Laboratorio Biochimica Applicata (MAZZONI/GIACOMELLI) III turno	Aula Far I (Farmacia)	Chimica Organica Avanzata (Attività a scelta) M. PINESCHI	AULA VIRTUALE ATTIVITA' SEMINARIALI ONLINE dalle ore 9.00 alle ore 12.00 SOLO il Venerdì 8 Aprile 2022	
10.15-11.45							Aula Far C (Farmacia)	Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta) T. TUCCINARDI		
12.00 -13.30							Aula Far C (Farmacia)	Forme Farmaceutiche Avanzate e dispositivi Medici (Attività a scelta) S.BURGALASSI/P.CHETONII		
13.45-15.15	Laborat. Qualitativa fino alle 18.00	Laboratorio Biochimica Applicata (MAZZONI/GIACOMELLI) III turno	Laborat. Qualitativa fino alle 18.00	Laboratorio Biochimica Applicata (MAZZONI/GIACOMELLI) III turno	Aula Far C (Farmacia)	Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta) T. TUCCINARDI	Aula Virtuale dalle 14,30 alle 18.00	Laboratorio online Analisi quantitativa dei Farmaci II (MANERA)	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)	Biochimica Applicata M.R. MAZZONI

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 25 Aprile a venerdì 29 Aprile 2022										
	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì	
8.30 -10.00	FESTA	FESTA	Laborat. Quantitativa fino alle 12.30	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente (MANERA) I Turno	Laborat. Quantitativa fino alle 12.30	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente (MANERA) I Turno	Aula Far I (Farmacia)	Chimica Organica Avanzata (Attività a scelta) M. PINESCHI	Laborat. Quantitativa fino alle 12.30	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente (MANERA) II Turno
10.15-11.45							Aula Far C (Farmacia)	Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta) T. TUCCINARDI		
12.00 -13.30							Aula Far C (Farmacia)	Drug delivery strategies and technologies (Attività a scelta) A.M. PIRAS		
13.45-15.15	FESTA	FESTA	Laborat. Quantitativa fino alle 18.00	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente (MANERA) I Turno	Laborat. Quantitativa fino alle 18.00	Laboratorio Analisi quantitativa dei Farmaci II I turni saranno concordati direttamente con il docente (MANERA) I Turno	Aula Virtuale dalle 14,30 alle 18.00	Laboratorio online Analisi quantitativa dei Farmaci II (MANERA)	Laborat. Quantitativa fino alle 12.30	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										