

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2020/2021										
Corso di Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche										
Anno IV Semestre 2°										
Periodo lezioni: lunedì 10 Maggio a venerdì 14 Maggio 2021										
	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì	
8.30 -10.15	2 Aule Virtuali distinte	Lab. Online Biochimica Applicata MAZZONI/GIACOMELLI	Laborat. Qualitativa fino alle 12.30	Laboratorio Biochimica Applicata (MAZZONI/GIACOMELLI) I turno	Aula Virtuale	Drug delivery strategies and technologies (Attività a scelta)	Laborat. Qualitativa fino alle 12.30	Laboratorio Biochimica Applicata (MAZZONI/GIACOMELLI) I turno	Laborat. Qualitativa fino alle 12.30	Laboratorio Biochimica Applicata (MAZZONI/GIACOMELLI) I turno
					A.M. PIRAS					
10.30 - 12.15					Aula Virtuale	Progettazione e sintesi degli agenti per Imaging diagnostico (Attività a scelta)				
						E. NUTI				
						Progettazione e sintesi degli agenti per Imaging diagnostico (Attività a scelta)				
						E. NUTI				
13.45-15.30	Laborat. Qualitativa fino alle 18.00	Laboratorio Biochimica Applicata (MAZZONI/GIACOMELLI) II turno	Laborat. Qualitativa fino alle 18.00	Laboratorio Biochimica Applicata (MAZZONI/GIACOMELLI) I turno	Collegamento aula Informatica	Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta)	Laborat. Qualitativa fino alle 18.00	Laboratorio Biochimica Applicata (MAZZONI/GIACOMELLI) II turno	2 Aule Virtuali distinte	Lab. Online Biochimica Applicata MAZZONI/GIACOMELLI
						T. TUCCINARDI				
15.45-17.30						Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta)				
						T. TUCCINARDI				
						Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta)				
						T. TUCCINARDI				
DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2020/2021										
Corso di Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche										
Anno IV Semestre 2°										
Periodo lezioni: lunedì 17 Maggio a Venerdì 21 Maggio 2021										
	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì	
8.30 -10.15	2 Aule Virtuali distinte	Lab. Online Biochimica Applicata MAZZONI/GIACOMELLI	Laborat. Qualitativa fino alle 12.30	Laboratorio Biochimica Applicata (MAZZONI/GIACOMELLI) II turno	Aula Virtuale	Drug delivery strategies and technologies (Attività a scelta)	Aula Virtuale	Chimica Farmaceutica Tossicologica II	Aula Virtuale	Chimica degli alimenti
					A.M. PIRAS				C. LA MOTTA	
10.30 - 12.15					Aula Virtuale	Progettazione e sintesi degli agenti per Imaging diagnostico (Attività a scelta)		Chimica Farmaceutica Tossicologica II	Aula Virtuale	Chimica Farmaceutica Tossicologica II
						E. NUTI		F. DA SETTIMO		F. DA SETTIMO
						Progettazione e sintesi degli agenti per Imaging diagnostico (Attività a scelta)		Chimica Farmaceutica Tossicologica II		Chimica Farmaceutica Tossicologica II
						E. NUTI		F. DA SETTIMO		F. DA SETTIMO
13.45-15.30	Laborat. Qualitativa fino alle 18.00	Laboratorio Biochimica Applicata (MAZZONI/GIACOMELLI) II turno	Laborat. Qualitativa fino alle 18.00	Laboratorio Biochimica Applicata (MAZZONI/GIACOMELLI) II turno	Collegamento aula Informatica	Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta)	Aula Virtuale	Chimica degli alimenti	Aula Virtuale	Biochimica Applicata
						T. TUCCINARDI				
15.45-17.30						Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta)		Chimica degli alimenti		Biochimica Applicata
						T. TUCCINARDI		C. LA MOTTA		M.R. MAZZONI
						Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta)		Progettazione e sintesi degli agenti per Imaging diagnostico (Attività a scelta)		Progettazione e sintesi degli agenti per Imaging diagnostico (Attività a scelta)
						T. TUCCINARDI		E. NUTI		E. NUTI
						Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta)		Progettazione e sintesi degli agenti per Imaging diagnostico (Attività a scelta)		Progettazione e sintesi degli agenti per Imaging diagnostico (Attività a scelta)
						T. TUCCINARDI		E. NUTI		E. NUTI