

Corso di Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Anno IV Semestre 2°

Periodo lezioni: lunedì 24 Maggio a Venerdì 4 giugno 2021 (2 settimane)

	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì				
8.30 -10.15	2 Aule Virtuali distinte	Lab. Online Biochimica Applicata MAZZONI/GIACOMELLI	Aula Virtuale	Biochimica Applicata					Aula Virtuale	Chimica degli alimenti			
M.R. MAZZONI							C. LA MOTTA						
Biochimica Applicata							Chimica degli alimenti						
M.R. MAZZONI							C. LA MOTTA						
10.30 - 12.15					Aula Virtuale	Progettazione e sintesi degli agenti per l'imaging diagnostico (Attività a scelta)	Aula Virtuale	Progettazione e sintesi degli agenti per l'imaging diagnostico (Attività a scelta)	Aula Virtuale	Chimica Farmaceutica Tossicologica II	Aula Virtuale	Chimica Farmaceutica Tossicologica II	
E. NUTI								F. DA SETTIMO					
Progettazione e sintesi degli agenti per l'imaging diagnostico (Attività a scelta)								Chimica Farmaceutica Tossicologica II					
E. NUTI								F. DA SETTIMO					
13.45-15.30	Collegamento aula Informatica	Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta)	Aula Virtuale	Chimica Farmaceutica Tossicologica II	Collegamento aula Informatica	Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta)	Aula Virtuale	Chimica degli alimenti	Aula Virtuale	Biochimica Applicata			
T. TUCCINARDI		F. DA SETTIMO		T. TUCCINARDI		Chimica degli alimenti		M.R. MAZZONI					
Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta)		Chimica Farmaceutica Tossicologica II		Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta)		Chimica degli alimenti		Biochimica Applicata					
T. TUCCINARDI		F. DA SETTIMO		T. TUCCINARDI		Chimica degli alimenti		M.R. MAZZONI					
15.45-17.30			Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta)	Aula Virtuale		Drug delivery strategies and technologies (Attività a scelta)	Collegamento aula Informatica	Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta)		Aula Virtuale	Progettazione e sintesi degli agenti per l'imaging diagnostico (Attività a scelta)	Aula Virtuale	Drug delivery strategies and technologies (Attività a scelta)
T. TUCCINARDI		A.M. PIRAS	T. TUCCINARDI			E. NUTI		A.M. PIRAS					
Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta)		Drug delivery strategies and technologies (Attività a scelta)	Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta)			Progettazione e sintesi degli agenti per l'imaging diagnostico (Attività a scelta)		Drug delivery strategies and technologies (Attività a scelta)					
T. TUCCINARDI		A.M. PIRAS	T. TUCCINARDI			E. NUTI		A.M. PIRAS					