

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				E. NUTI				F. DA SETTIMO				
Progettazione e sintesi degli agenti per l'imaging diagnostico (Attività a scelta)				Progettazione e sintesi degli agenti per l'imaging diagnostico (Attività a scelta)				Chimica Farmaceutica Tossicologica II				
E. NUTI				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		C. LA MOTTA		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		C. LA MOTTA		M.R. MAZZONI				
15.45-17.30			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						