

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

Anno IV Semestre 2°

Periodo lezioni: lunedì 22 Febbraio a venerdì 26 Marzo 2021 e da lunedì 12 Aprile a venerdì 23 Aprile 2021 (7 settimane)

	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì	
8.30 -10.15	Aula Virtuale	Analisi Quantitativa dei Farmaci II	Aula Virtuale	Biochimica Applicata	Aula Virtuale	Chimica e Bioattività delle sostanze organiche avanzate (Attività a scelta)	Aula Virtuale	Chimica degli alimenti	Aula Virtuale	Chimica degli alimenti
		C. MANERA		M.R. MAZZONI		V. DI BUSSOLO		C. LA MOTTA		C. LA MOTTA
		Analisi Quantitativa dei Farmaci II		Biochimica Applicata		Chimica e Bioattività delle sostanze organiche avanzate (Attività a scelta)		Chimica degli alimenti		Chimica degli alimenti
		C. MANERA		M.R. MAZZONI		V. DI BUSSOLO		C. LA MOTTA		C. LA MOTTA
10.30 - 12.15	Aula Virtuale	Chimica Farmaceutica Tossicologica II	Aula Virtuale	Analisi Quantitativa dei Farmaci II	Aula Virtuale	Drug delivery strategies and technologies (Attività a scelta)	Aula Virtuale	Chimica Farmaceutica Tossicologica II	Aula Virtuale	Chimica Farmaceutica Tossicologica II
		F. DA SETTIMO		C. MANERA		A.M. PIRAS		F. DA SETTIMO		F. DA SETTIMO
		Chimica Farmaceutica Tossicologica II		Analisi Quantitativa dei Farmaci II		Drug delivery strategies and technologies (Attività a scelta)		Chimica Farmaceutica Tossicologica II		Chimica Farmaceutica Tossicologica II
		F. DA SETTIMO		C. MANERA		A.M. PIRAS		F. DA SETTIMO		F. DA SETTIMO
13.45-15.30	Aula Virtuale	Chimica degli alimenti	Aula Virtuale	Chimica Farmaceutica Tossicologica II	Collegamento aula Informatica	Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta)	Aula Virtuale	Analisi Quantitativa dei Farmaci II	Aula Virtuale	Biochimica Applicata
		C. LA MOTTA		F. DA SETTIMO/LA MOTTA		T. TUCCINARDI		C. MANERA		M.R. MAZZONI
		Chimica degli alimenti		Chimica Farmaceutica Tossicologica II		Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta)		Analisi Quantitativa dei Farmaci II		Biochimica Applicata
		C. LA MOTTA		F. DA SETTIMO/LA MOTTA		T. TUCCINARDI		C. MANERA		M.R. MAZZONI
15.45-17.30	Aula Virtuale	Biochimica Applicata	Aula Virtuale	Chimica e Bioattività delle sostanze organiche avanzate (Attività a scelta)	Collegamento aula Informatica	Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta)	Aula Virtuale	Chimica e Bioattività delle sostanze organiche avanzate (Attività a scelta)	Aula Virtuale	Drug delivery strategies and technologies (Attività a scelta)
		M.R. MAZZONI		V. DI BUSSOLO		T. TUCCINARDI		V. DI BUSSOLO		A.M. PIRAS
		Biochimica Applicata		Chimica e Bioattività delle sostanze organiche avanzate (Attività a scelta)		Advanced Computer-aided Drug Designed (Attività a scelta)		Chimica e Bioattività delle sostanze organiche avanzate (Attività a scelta)		Drug delivery strategies and technologies (Attività a scelta)
		M.R. MAZZONI		V. DI BUSSOLO		T. TUCCINARDI		V. DI BUSSOLO		A.M. PIRAS