

LEZIONI SUDDIVISE PER ANNO DI CORSO E PER SEMESTRE (a.a. 2021/2022)
 CORSO DI LAUREA IN **CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE** (inizio lezioni 10.00)
 ANNO I SEMESTRE II

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
10.00		Chimica <i>(pari) Aula A</i> <i>(dispari) Aula D</i>	Chimica <i>(pari) Aula 1</i> <i>(dispari) Aula 2</i>		Chimica <i>(pari) Aula 1</i> <i>(dispari) Aula D</i>	
11.00		<i>(pari) Aula A</i> <i>(dispari) Aula D</i>	Chimica <i>(pari) Aula 1</i> <i>(dispari) Aula 2</i>		Chimica <i>(pari) Aula 1</i> <i>(dispari) Aula D</i>	
12.00		Anatomia Umana <i>Aula D</i>	Fisica <i>(pari) Aula 1</i> <i>(dispari) Aula 2</i>		Fisica <i>(pari) Aula 1</i> <i>(dispari) Aula D</i>	
13.00		Anatomia Umana <i>Aula D</i>	Fisica <i>((pari) Aula 1</i> <i>(dispari) Aula 2</i>		Fisica <i>((pari) Aula 1</i> <i>(dispari) Aula D</i>	
14.00		Fisica <i>(Dispari) Aula D</i> <i>(Pari) Aula 10</i>			Anatomia Umana <i>Aula Sorrentino</i>	
15.00		Fisica <i>(Dispari) Aula D</i> <i>(Pari) Aula 10</i>			Anatomia Umana <i>Aula Sorrentino</i>	
16.00						

LEZIONI SUDDIVISE PER ANNO DI CORSO E PER SEMESTRE (a.a. 2021/2022)
 CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (**inizio lezioni 10.00**)
 ANNO II SEMESTRE II

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
10.00		Chimica Organica II (indirizzo bioorg.) Aula 10 (indirizzo sintet.) Aula B	Chimica Organica II (indirizzo bioorg.) Aula 10 (indirizzo sintet.) Aula A		Chimica Organica II (indirizzo bioorg.) Aula 10 (indirizzo sintet.) Aula B	
11.00		Chimica Organica II (indirizzo bioorg.) Aula 10 (indirizzo sintet.) Aula B	Chimica Organica II (indirizzo bioorg.) Aula 10 (indirizzo sintet.) Aula A		Chimica Organica II (indirizzo bioorg.) Aula 10 (indirizzo sintet.) Aula B	
12.00		Farmacognosia Aula B	Patologia Umana Aula A		Farmacognosia Aula B	
13.00		Farmacognosia Aula B	Patologia Umana Aula A		Farmacognosia Aula B	
14.00			Farmacognosia Aula A		Patologia Umana Aula B	
15.00			Farmacognosia Aula A		Patologia Umana Aula B	
16.00						

LEZIONI SUDDIVISE PER ANNO DI CORSO E PER SEMESTRE (a.a. 2021/2022)
CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (**inizio lezioni 10.00**)

ANNO III SEMESTRE II

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
10.00	Farmacologia Generale e Farmacoterapia <i>(Dispari) Aula 12</i> <i>(Pari) Aula B</i>	Chimica analitica e analisi dei medicinali I <i>(pari) Aula C</i>			Farmacologia Generale e Farmacoterapia <i>(Pari) Aula 8</i> <i>(Dispari) Aula 9</i>
11.00	Farmacologia Generale e Farmacoterapia <i>(Dispari) Aula 12</i> <i>(Pari) Aula B</i>	Chimica analitica e analisi dei medicinali I <i>(pari) Aula C</i>			Farmacologia Generale e Farmacoterapia <i>(Pari) Aula 8</i> <i>(Dispari) Aula 9</i>
12.00	Biochimica generale e applicata II <i>Aula 12</i>	Biochimica generale e applicata II <i>Aula Sorrentino</i>			Chimica analitica e analisi dei medicinali I <i>(pari) Aula 8</i> <i>(Dispari) Aula 9</i>
13.00	Biochimica generale e applicata II <i>Aula 12</i>	Biochimica generale e applicata II <i>Aula Sorrentino</i>	Farmacologia Generale e Farmacoterapia <i>(Dispari) Aula 10</i> <i>(Pari) Aula 8</i>		Chimica analitica e analisi dei medicinali I <i>(pari) Aula 8</i> <i>(Dispari) Aula 9</i>
14.00	Chimica analitica e analisi dei medicinali I <i>(dispari) Aula 12</i> <i>(pari) Aula 10</i>	Chimica analitica e analisi dei medicinali I <i>(dispari) Aula C</i>	Farmacologia Generale e Farmacoterapia <i>(Dispari) Aula 10</i> <i>(Pari) Aula 8</i>		
15.00	Chimica analitica e analisi dei medicinali I <i>(dispari) Aula 12</i> <i>(pari) Aula 10</i>	Chimica analitica e analisi dei medicinali I <i>(dispari) Aula C</i>	Biochimica generale e applicata II <i>Aula 1</i>		
16.00			Biochimica generale e applicata II <i>Aula 1</i>		

LEZIONI SUDDIVISE PER ANNO DI CORSO E PER SEMESTRE (a.a. 2021/2022)
 CORSO DI LAUREA IN **CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE** (inizio lezioni 10.00)
 ANNO IV SEMESTRE II

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
10.00					Chimica farmaceutica applicata <i>Aula C</i>	
11.00					Chimica farmaceutica applicata <i>Aula C</i>	
12.00	Chimica farmaceutica applicata <i>Aula B</i>	Tossicologia e Saggi e dosaggi farmacologici Pari (<i>Aula 10</i>) Dispari (<i>Aula 8</i>)			Chimica farmaceutica applicata <i>Aula C</i>	
13.00	Chimica farmaceutica applicata <i>Aula B</i>	Tossicologia e Saggi e dosaggi farmacologici Pari (<i>Aula 10</i>) Dispari (<i>Aula 8</i>)			Tossicologia e Saggi e dosaggi farmacologici Pari (<i>Aula 10</i>) Dispari (<i>Aula C</i>)	
14.00	Tossicologia e Saggi e dosaggi farmacologici Dispari (<i>Aula B</i>) pari (<i>Aula C</i>)	Chimica farmaceutica applicata <i>Aula 1</i>			Tossicologia e Saggi e dosaggi farmacologici Pari (<i>Aula 10</i>) Dispari (<i>Aula C</i>)	
15.00	Tossicologia e Saggi e dosaggi farmacologici Dispari (<i>Aula B</i>) pari (<i>Aula C</i>)	Chimica farmaceutica applicata <i>Aula 1</i>				
16.00		Chimica farmaceutica applicata <i>Aula 1</i>				

LEZIONI SUDDIVISE PER ANNO DI CORSO E PER SEMESTRE (a.a. 2021/2022)
 CORSO DI LAUREA IN **CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE** (inizio lezioni 10.00)
 ANNO V SEMESTRE II

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
10.00			Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci <i>(dispari) Aula B</i> <i>(pari) Aula 9</i>			
11.00			Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci <i>(dispari) Aula B</i> <i>(pari) Aula 9</i>			
12.00						
13.00						
14.00		Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci <i>(dispari) Aula B</i> <i>(pari) Aula A</i>				
15.00		Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci <i>(dispari) Aula B</i> <i>(pari) Aula A</i>				