



**AVVISO A STUDENTESSE E STUDENTI:**

le lezioni erogate in presenza si svolgono presso **Aula 1 del Dipartimento di Matematica (Via Machiavelli 30 - FE)**

**Corso di Studio in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE – Quarto anno | SECONDO semestre | a.a. 2025/2026**

PERIODO DIDATTICO: 23 febbraio – 29 maggio 2026

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti:

corso singolo di **ANALISI QUALITATIVA DEL FARMACO** (Remo Guerrini) | 9 Cfu, di cui:

- **32 ore di lezioni teoriche** (4 cfu)
- 60 ore di attività in laboratorio (5 cfu)

corso singolo di **FARMACIA INDUSTRIALE E LEGISLAZIONE** | 9 Cfu, **72 ore di lezioni teoriche:**

- 40 ore svolte da Alessandro Dalpiaz (5 cfu)
- 24 ore svolte da Giada Botti (3 cfu)
- 8 ore svolte da Anna Bianchi (1 cfu)

corso singolo di **PROGETTAZIONE DEI FARMACI** (Riccardo Rondanin) | 6 Cfu, **48 ore di lezioni teoriche**



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | QUARTO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n.1 | 23 – 27 febbraio 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	23 febbraio	24 febbraio	25 febbraio	26 febbraio	27 febbraio
8.30 – 9.30	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>
9.30 - 10.30	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)
10.30 – 11.30	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)
11.30 – 12.30	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)
12.30 – 13.30	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | QUARTO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n.2 | 2 - 6 marzo 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	2 marzo	3 marzo	4 marzo	5 marzo	6 marzo
8.30 – 9.30	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>
9.30 - 10.30	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)
10.30 – 11.30	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)
11.30 – 12.30	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)
12.30 – 13.30	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | QUARTO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n. 3 | 9 – 13 marzo 2026

			In questa data l'Aula 1 è riservata ai Pre-colloqui di laurea di CTF (sessione Marzo 2026)	In questa data l'Aula 1 è riservata ai Pre-colloqui di laurea di CTF (sessione Marzo 2026)	In questa data l'Aula 1 è riservata ai Pre-colloqui di laurea di CTF (sessione Marzo 2026)
	Lunedì 9 marzo	Martedì 10 marzo	Mercoledì 11 marzo	Giovedì 12 marzo	Venerdì 13 marzo
Fasce orarie					
8.30 – 9.30	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R. Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R. Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R. Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R. Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R. Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>
9.30 - 10.30	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R. Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R. Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R. Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>
10.30 – 11.30	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)		<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R. Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	
11.30 – 12.30	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)			
12.30 – 13.30	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)			



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | QUARTO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n.4 | 16 - 20 marzo 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	16 marzo	17 marzo	18 marzo	19 marzo	20 marzo
8.30 – 9.30	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	Data riservata alla seduta di Proclamazione di laurea	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>
9.30 - 10.30	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>		<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin) <b>Aula 4</b>
10.30 – 11.30	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)		<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi) <b>Aula 4</b>
11.30 – 12.30	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)		<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi) <b>Aula 4</b>
12.30 – 13.30	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)		<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi) <b>Aula 4</b>



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | QUARTO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n.5 | 23 - 27 marzo 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	23 marzo	24 marzo	25 marzo	26 marzo	27 marzo
8.30 – 9.30	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	Sospensione delle attività didattiche per la mattina di questa data in occasione della Cerimonia di Inaugurazione ufficiale dell'Anno Accademico che si svolge al Teatro Nuovo di Ferrara (Decreto Rettoriale Unife)	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)
9.30 - 10.30	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>		<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)
10.30 – 11.30	Sospensione delle attività didattiche per l'intera giornata in occasione dei comizi referendari del 22 e 23 marzo 2026 (Decreto Rettoriale Unife)		<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)
11.30 – 12.30			<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)
12.30 – 13.30			<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | QUARTO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n.6 | 30 marzo – 3 aprile 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	30 marzo	31 marzo	1 aprile	2 aprile	3 aprile
8.30 – 9.30	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> (R.Guerrini) <b>MODALITÀ ASINCRONA</b>	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	Festività Pasquali	Festività Pasquali
9.30 - 10.30	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)		
10.30 – 11.30	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)		
11.30 – 12.30	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)		
12.30 – 13.30	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)			



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | QUARTO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n.7 | 6 - 10 aprile 2026

	Lunedì 6 aprile	Martedì 7 aprile	Mercoledì 8 aprile	Giovedì 9 aprile	Venerdì 10 aprile
8.30 – 9.30	Festività Pasquali	Festività Pasquali	Festività Pasquali		
9.30 - 10.30				<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)
10.30 – 11.30				<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)	<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)
11.30 – 12.30				<b>Progettazione dei farmaci</b> (Rondanin)	<b>Farmacia industriale e legislazione</b> (Dalpiaz/Botti/Bianchi)
12.30 – 13.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | QUARTO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n.8 | 13 - 17 aprile 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	13 aprile	14 aprile	15 aprile	16 aprile	17 aprile
8.30 – 9.30			Farmacia industriale e legislazione (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	Farmacia industriale e legislazione (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	Farmacia industriale e legislazione (Dalpiaz/Botti/Bianchi)
9.30 - 10.30	Progettazione dei farmaci (Rondanin)	Progettazione dei farmaci (Rondanin)	Farmacia industriale e legislazione (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	Farmacia industriale e legislazione (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	Farmacia industriale e legislazione (Dalpiaz/Botti/Bianchi)
10.30 – 11.30	Farmacia industriale e legislazione (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	Farmacia industriale e legislazione (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	Farmacia industriale e legislazione (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	Progettazione dei farmaci (Rondanin)	Progettazione dei farmaci (Rondanin)
11.30 – 12.30	Farmacia industriale e legislazione (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	Farmacia industriale e legislazione (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	Progettazione dei farmaci (Rondanin)	Progettazione dei farmaci (Rondanin)	Progettazione dei farmaci (Rondanin)
12.30 – 13.30	Farmacia industriale e legislazione (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	Farmacia industriale e legislazione (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	Progettazione dei farmaci (Rondanin)		
14.30 - 18.30	Analisi qualitativa del farmaco attività in laboratorio per il Turno 1A e 1B	Analisi qualitativa del farmaco attività in laboratorio per il Turno 1A e 1B	Analisi qualitativa del farmaco attività in laboratorio per il Turno 1A e 1B	Analisi qualitativa del farmaco attività in laboratorio per il Turno 1A e 1B	Analisi qualitativa del farmaco attività in laboratorio per il Turno 1A e 1B



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | QUARTO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n. 9 | 20 – 24 aprile 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	20 aprile	21 aprile	22 aprile	23 aprile	24 aprile
8.30 – 9.30	Farmacia industriale e legislazione (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	Farmacia industriale e legislazione (Dalpiaz/Botti/Bianchi)	Progettazione dei farmaci (Rondanin)	Unife chiusa per festa del Patrono della Città di Ferrara	Unife chiusa per ponte
9.30 - 10.30	Progettazione dei farmaci (Rondanin)	Progettazione dei farmaci (Rondanin)	Progettazione dei farmaci (Rondanin)		
10.30 – 11.30	Progettazione dei farmaci (Rondanin)	Progettazione dei farmaci (Rondanin)	Farmacia industriale e legislazione (Dalpiaz/Botti/Bianchi)		
11.30 – 12.30			Farmacia industriale e legislazione (Dalpiaz/Botti/Bianchi)		
12.30 – 13.30					
14.30 - 18.30	Analisi qualitativa del farmaco attività in laboratorio per il Turno 1A e 1B	Analisi qualitativa del farmaco attività in laboratorio per il Turno 1A e 1B	Analisi qualitativa del farmaco attività in laboratorio per il Turno 1A e 1B		



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | QUARTO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n. 10 | 27 aprile – 1 maggio 2026

Fasce orarie	Lunedì 27 aprile	Martedì 28 aprile	Mercoledì 29 aprile	Giovedì 30 aprile	Venerdì 1 maggio
9.00 - 13.00	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 1A e 1B	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 1A e 1B		<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 1A e 1B	Unife chiusa per festa del Lavoro
14.30 - 18.30	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 1A e 1B	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 1A e 1B	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 1A e 1B	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 1A e 1B	



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | QUARTO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n. 11 | 4 – 8 maggio 2026

	Lunedì 4 maggio	Martedì 5 maggio	Mercoledì 6 maggio	Giovedì 7 maggio	Venerdì 8 maggio
9.00 - 13.00		<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 2A e 2B	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 2A e 2B	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 2A e 2B	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 2A e 2B
14.30 - 18.30		<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 2A e 2B	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 2A e 2B	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 2A e 2B	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 2A e 2B



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | QUARTO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n. 12 | 11 – 15 maggio 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	11 maggio	12 maggio	13 maggio	14 maggio	15 maggio
9.00 - 13.00	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 2A e 2B	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 2A e 2B	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 2A e 2B	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 2A e 2B	
14.30 - 18.30	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 2A e 2B	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 2A e 2B	<b>Analisi qualitativa del farmaco</b> attività in laboratorio per il Turno 2A e 2B		

Settimana n.13 | 18 – 22 maggio 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	18 maggio	19 maggio	20 maggio	21 maggio	22 maggio
8.30 – 9.30					
9.30 - 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | QUARTO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n.14 | 25– 29 maggio 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	25 maggio	26 maggio	27 maggio	28 maggio	29 maggio
8.30 – 9.30					
9.30 - 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30					