LEZIONI SUDDIVISE PER ANNO DI CORSO E PER SEMESTRE (a.a. 2025/2026) CORSO DI LAUREA IN CONTROLLO DI QUALITÀ ANNO I SEMESTRE I

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00	Chimica Generale ed Inorganica (A-L) Aula 9 (M-Z) Aula 1			Biologia (A-L) Aula A (M-Z) Aula 10	
10.00	Chimica Generale ed Inorganica (A-L) Aula 9 (M-Z) Aula 1			Biologia (A-L) Aula A (M-Z) Aula 10	
11.00	Biologia (A-L) Aula 9 (M-Z) Aula 1	Chimica Generale ed Inorganica (A-L) Aula D (M-Z) Aula 9		Chimica Generale ed Inorganica (A-L) Aula A (M-Z) Aula 10	
12.00	Biologia (A-L) Aula 9 (M-Z) Aula 1	Chimica Generale ed Inorganica (A-L) Aula D (M-Z) Aula 9		Chimica Generale ed Inorganica (A-L) Aula A (M-Z) Aula 10	
13.00		Biologia (A-L) Aula D (M-Z) Aula 9		Fondamenti di matematica, statistica e informatica Aula 10	
14.00	Fondamenti di matematica, statistica e informatica Aula Sorrentino	Biologia (A-L) Aula D (M-Z) Aula 9		Fondamenti di matematica, statistica e informatica Aula 10	
15.00	Fondamenti di matematica, statistica e informatica Aula Sorrentino			Fondamenti di matematica, statistica e informatica Aula 10	
16.00	Fondamenti di matematica, statistica e informatica Aula Sorrentino				
17.00					

LEZIONI SUDDIVISE PER ANNO DI CORSO E PER SEMESTRE (a.a. 2025/2026) CORSO DI LAUREA IN CONTROLLO DI QUALITÀ ANNO II SEMESTRE I

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00	Chimica		Chimica		Biochimica generale e
	Organica delle		Organica delle		metodologie biochimiche
	biomolecole e		biomolecole e		(pari) Aula 7
	laboratorio		laboratorio		(dispari) Aula 9
	(pari) Aula 7		(pari) Aula 9		
	(dispari) Aula 6		(dispari) Aula 8		
10.00	Chimica		Chimica		Biochimica generale e
	Organica delle		Organica delle		metodologie biochimiche
	biomolecole e		biomolecole e		(pari) Aula 7
	laboratorio		laboratorio		(dispari) Aula 9
	(pari) Aula 7		(pari) Aula 9		
	(dispari) Aula 6		(dispari) Aula 8		
11.00	Biochimica generale e		Biochimica generale e		Chimica
	metodologie biochimiche		metodologie biochimiche		Organica delle
	(pari) Aula 7		(pari) Aula 9		biomolecole e
	(dispari) Aula 6		(dispari) Aula 8		laboratorio
					(pari) Aula 7
					(dispari) Aula 9
12.00	Biochimica generale e		Biochimica generale e		Chimica
	metodologie biochimiche		metodologie biochimiche		Organica delle
	(pari) Aula 7		(pari) Aula 9		biomolecole e
	(dispari) Aula 6		(dispari) Aula 8		laboratorio
	, ,				(pari) Aula 7
					(dispari) Aula 9
13.00			Fondamenti di		Fondamenti di
			Fisiologia		Fisiologia
			Aula 8		Aula 10
14.00			Fondamenti di		Fondamenti di
			Fisiologia		Fisiologia
			Aula 8		Aula 10

LEZIONI SUDDIVISE PER ANNO DI CORSO E PER SEMESTRE (a.a. 2025/2026) CORSO DI LAUREA IN CONTROLLO DI QUALITÀ

ANNO III SEMESTRE I INDIRIZZO "INDUSTRIALE FARMACEUTICO"

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00	Tecnologia farmaceutica e laboratorio Aula 10		Normativa del controllo di qualità dei medicinali Aula 7		Metodi spettroscopici per l'analisi organica Aula 8
10.00	Tecnologia farmaceutica e laboratorio Aula 10		Normativa del controllo di qualità dei medicinali Aula 7		Metodi spettroscopici per l'analisi organica Aula 8
11.00	Metodi spettroscopici per l'analisi organica Aula 10		Tecnologia farmaceutica e laboratorio Aula 7		Tecnologia farmaceutica e laboratorio Aula 8
12.00	Metodi spettroscopici per l'analisi organica Aula 10		Tecnologia farmaceutica e laboratorio Aula 7		Tecnologia farmaceutica e laboratorio Aula 8
13.00	Laboratorio di Analisi Chimica dei medicinali (pari) Aula 1 (dispari) Aula 9		Laboratorio di Analisi Chimica dei medicinali (pari) Aula 7 (dispari) Aula 9		Normativa del controllo di qualità dei medicinali Aula 8
14.00	Laboratorio di Analisi Chimica dei medicinali (pari) Aula 1 (dispari) Aula 9		Laboratorio di Analisi Chimica dei medicinali (pari) Aula 7 (dispari) Aula 9		Normativa del controllo di qualità dei medicinali Aula 8

15.00	Laboratorio di Analisi Chimica		
	dei medicinali		
	(pari) Aula 1		
	(dispari) Aula 9		

LEZIONI SUDDIVISE PER ANNO DI CORSO E PER SEMESTRE (a.a. 2025/2026) CORSO DI LAUREA IN CONTROLLO DI QUALITÀ

ANNO III SEMESTRE I INDIRIZZO "ALIMENTARE-NUTRACEUTICO"

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00			Tecniche Sperimentali per il controllo di qualità degli Alimenti Aula 3	Normativa del Controllo di Qualità di Alimenti e Nutraceutici Sala riunioni primo piano	Prodotti della Nutrizione artificiale e alimenti a fini speciali Aula 5
10.00			Tecniche Sperimentali per il controllo di qualità degli Alimenti Aula 3	Normativa del Controllo di Qualità di Alimenti e Nutraceutici Sala riunioni primo piano	Prodotti della Nutrizione artificiale e alimenti a fini speciali Aula 5
11.00			Normativa del Controllo di Qualità di Alimenti e Nutraceutici Aula 3	Prodotti della Nutrizione artificiale e alimenti a fini speciali Sala riunioni primo piano	Chimica degli alimenti e Nutraceutici e laboratorio <i>Aula 5</i>
12.00			Normativa del Controllo di Qualità di Alimenti e Nutraceutici Aula 3	Prodotti della Nutrizione artificiale e alimenti a fini speciali Sala riunioni primo piano	Chimica degli alimenti e Nutraceutici e laboratorio <i>Aula 5</i>
13.00		Tecniche Sperimentali per il controllo di qualità degli Alimenti Aula 4	Prodotti della Nutrizione artificiale e alimenti a fini speciali Aula 3	Chimica degli alimenti e Nutraceutici e laboratorio Sala riunioni primo piano	Chimica degli alimenti e Nutraceutici e laboratorio <i>Aula</i> 5
14.00		Tecniche Sperimentali per il controllo di qualità degli Alimenti Aula 4	Prodotti della Nutrizione artificiale e alimenti a fini speciali Aula 3	Chimica degli alimenti e Nutraceutici e laboratorio Sala riunioni primo piano	
15.00		Normativa del Controllo di Qualità di Alimenti e Nutraceutici Aula 4		Chimica degli alimenti e Nutraceutici e laboratorio Sala riunioni primo piano	

16.00	Normativa del Controllo di Qualità di Alimenti e Nutraceutici	
	Aula 4	

LEZIONI SUDDIVISE PER ANNO DI CORSO E PER SEMESTRE (a.a. 2025/2026) CORSO DI LAUREA IN CONTROLLO DI QUALITÀ

ANNO III SEMESTRE I INDIRIZZO "TOSSICOLOGICO-AMBIENTALE"

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00			Principi di Igiene Ambientale Sala riunioni primo piano		Metodi spettroscopici per l'analisi degli inquinanti ambientali <i>Aula 8</i>
10.00			Principi di Igiene Ambientale Sala riunioni primo piano		Metodi spettroscopici per l'analisi degli inquinanti ambientali Aula 8
11.00	Metodi spettroscopici per l'analisi degli inquinanti ambientali Aula 10		Tossicologia Ambientale Sala riunioni primo piano		Tossicologia Ambientale Aula 4
12.00	Metodi spettroscopici per l'analisi degli inquinanti ambientali Aula 10		Tossicologia Ambientale Sala riunioni primo piano		Tossicologia Ambientale Aula 4
13.00	Tossicologia Ambientale Aula 5		Analisi chimica tossicologica e Laboratorio Sala riunioni primo piano		Principi di Igiene Ambientale Aula 4
14.00	Tossicologia Ambientale Aula 5		Analisi chimica tossicologica e Laboratorio Sala riunioni primo anno		Principi di Igiene Ambientale Aula 4
15.00	Analisi chimica tossicologica e Laboratorio <i>Aula 5</i>		Analisi chimica tossicologica e Laboratorio Sala riunioni primo anno		
16.00	Analisi chimica tossicologica e Laboratorio <i>Aula 5</i>				
17.00					