

- [Primo anno](#)
- [Secondo anno](#)
- [Terzo anno](#)

le aule A - B - C - D - E - F - G - H - I - L - N - Z1 - Z2, sono ubicate presso la Scuola di Agraria, piazzale delle Cascine

le aule J - Q - R - S - T1 - T2 - U - V, sono ubicate presso la sede di Quaracchi, via S. Bonaventura, 13

le aule W2 e il laboratorio didattico sperimentale, in via Maragliano 75-77

[Ubicazione delle aule, elenco completo](#)

N.B.: le lezioni del primo anno si terranno presso la Fondazione Spazio Reale, Via S. Donnino 4/6, Campi Bisenzio

Primo anno di corso										
	9:00	10:00	11:00	11:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
LUN		Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio		Fisica	Fisica	Chimica generale e inorganica	Chimica generale e inorganica	
docente		Gianni	Gianni	Gianni		Tommasi	Tommasi	Lelli	Lelli	
aula		Spazio Reale 2	Spazio Reale 2	Spazio Reale 2		Spazio Reale 2	Spazio Reale 2	Spazio Reale 2	Spazio Reale 2	
MAR		Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio		Chimica generale e inorganica	Chimica generale e inorganica	Fisica	Fisica	
docente		Gianni	Gianni	Gianni		Lelli	Lelli	Tommasi	Tommasi	
aula		Spazio Reale 2	Spazio Reale 2	Spazio Reale 2		Spazio Reale 2	Spazio Reale 2	Spazio Reale 2	Spazio Reale 2	
MER										
docente										
aula										
GIO										
docente										
aula										
VEN										
docente										
aula										

Disciplina	CFU	Docente
Chimica generale e inorganica	6	Lelli Moreno
Fisica	6	Tommasi Federico
Matematica e laboratorio	9	Gianni Roberto

N.B.: la data di inizio delle esercitazioni in laboratorio verrà comunicata in seguito dai Docenti. Le esercitazioni si terranno c/o il

Dipartimento di Chimica, Via della Lastruccia 3, Sesto Fiorentino

Secondo anno di corso											
	8:30	9:30	10:30	11.30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30
LUN											
docente											
aula											
MAR		Chimica analitica Esercitazioni - Laboratorio	Chimica analitica Esercitazioni - Laboratorio	Chimica analitica Esercitazioni - Laboratorio	Chimica analitica Esercitazioni - Laboratorio						
docente		Palchetti-Innocenti	Palchetti-Innocenti	Palchetti-Innocenti	Palchetti-Innocenti						
aula		Laboratorio 76	Laboratorio 76	Laboratorio 76	Laboratorio 76						
MER	Patologie in post-raccolta e sicurezza alimentare	Patologie in post-raccolta e sicurezza alimentare	Macchine ed impianti dell'industria agroalimentare	Macchine ed impianti dell'industria agroalimentare	Macchine ed impianti dell'industria agroalimentare		Chimica analitica	Chimica analitica	Chimica analitica		
docente	Ghelardini	Ghelardini	Cini	Cini	Cini		Palchetti-Innocenti	Palchetti-Innocenti	Palchetti-Innocenti		
aula	T1	T1	T1	T1	T1		T1	T1	T1		
GIO	Biochimica ed elementi di nutrizione	Biochimica ed elementi di nutrizione	Biochimica ed elementi di nutrizione	Patologie in post-raccolta e sicurezza alimentare	Patologie in post-raccolta e sicurezza alimentare		Chimica analitica	Chimica analitica	Chimica analitica		
docente	Berti	Berti	Berti	Ghelardini	Ghelardini		Palchetti-Innocenti	Palchetti-Innocenti	Palchetti-Innocenti		
aula	T1	T1	T1	T1	T1		T1	T1	T1		
VEN	Macchine ed impianti dell'industria agroalimentare	Macchine ed impianti dell'industria agroalimentare	Biochimica ed elementi di nutrizione	Biochimica ed elementi di nutrizione	Biochimica ed elementi di nutrizione						
docente	Cini	Cini	Berti	Berti	Pazzagli						
aula	T1	T1	T1	T1	T1						

Disciplina	CFU	Docente
Biochimica ed elementi di nutrizione	7	Berti Andrea
Biochimica ed elementi di nutrizione	2	Pazzagli Luigia
Chimica analitica	3	Palchetti Ilaria
Chimica analitica	3	Innocenti Massimo
Chimica analitica (laboratorio) A-L	3	Palchetti Ilaria
Chimica analitica (laboratorio) M-Z	3	Innocenti Massimo
Macchine ed impianti dell'industria agroalimentare	6	Cini Enrico
Patologie in post-raccolta e sicurezza alimentare	6	Ghelardini Luisa

Terzo anno di corso											
	8:30	9:30	10:30	11.30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30
LUN	Analisi sensoriale degli alimenti	Analisi sensoriale degli alimenti	Analisi sensoriale degli alimenti	Processi di produzione degli alimenti	Processi di produzione degli alimenti						

docente	Monteleone	Monteleone	Monteleone	Canuti	Zanoni						
aula	A	A	A	A	A						
MAR					Analisi sensoriale degli alimenti						
docente					Monteleone						
aula					A						
MER											
docente											
aula											
GIO											
docente											
aula											
VEN				Processi di produzione degli alimenti	Processi di produzione degli alimenti						
docente				Zanoni	Zanoni						
aula				E	E						

Disciplina	CFU	Docente
Analisi sensoriale degli alimenti	6	Monteleone Erminio
Processi di produzione degli alimenti	2	Canuti Valentina
Processi di produzione degli alimenti	4	Zanoni Bruno