

[Primo anno](#)[Secondo anno](#)[Terzo anno](#)**Ubicazione Aule**[elenco e descrizioni complete](#)

Aule **A - B - C - D - E - F - G - H - I - L - N - Z1 - Z2 - Z3**, sono ubicate presso la Scuola di Agraria, piazzale delle Cascine, Firenze

Aula **O** è ubicata in via Donizetti, Firenze

Aule **J - Q - R - S - T1 - T2 - U - V**, Via S. Bonaventura, 13 - Quaracchi - Firenze

Aule **W1 e W2** (laboratorio didattico sperimentale), in via Maragliano n. 77 - Firenze

[Spazio reale 1 e 2](#) - via San Donnino n.4/6 - Campi Bisenzio - FI

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

		<b>Primo anno di corso</b>									
		<b>9:00</b>	<b>10:00</b>	<b>11:00</b>	<b>11.00</b>	<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>16:00</b>	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>
<b>LUN</b>			Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio		Fisica	Fisica	Chimica generale e inorganica	Chimica generale e inorganica	
<b>docente</b>			Ottaviani	Ottaviani	Ottaviani		Colferai	Colferai	Lelli-Ravera	Lelli-Ravera	
<b>aula</b>			Spazio Reale 2	Spazio Reale 2	Spazio Reale 2		Spazio Reale 2	Spazio Reale 2	Spazio Reale 2	Spazio Reale 2	
<b>MAR</b>		Chimica generale e inorganica	Chimica generale e inorganica	Fisica	Fisica		Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio		
<b>docente</b>		Lelli-Ravera	Lelli-Ravera	Colferai	Colferai		Ottaviani	Ottaviani	Ottaviani		
<b>aula</b>		Spazio Reale 2	Spazio Reale 2	Spazio Reale 2	Spazio Reale 2		Spazio Reale 2	Spazio Reale 2	Spazio Reale 2		
<b>MER</b>											
<b>docente</b>											
<b>aula</b>											
<b>GIO</b>											
<b>docente</b>											
<b>aula</b>											
<b>VEN</b>		Lingua inglese livello B2, comprensione scritta e orale Ore 10.00-13.00					Lingua italiana, livello A2-B1 Ore 15.00-18.00				
<b>docente</b>											
<b>aula</b>		F	F	F	F		H	H	H	H	H

	<b>Disciplina</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
	Chimica generale e inorganica	5	<a href="#">Moreno Lelli</a>
	Chimica generale e inorganica	1	<a href="#">Enrico Ravera</a>
	Fisica	6	<a href="#">Dimitri Colferai</a>
	Matematica e laboratorio	9	<a href="#">Giorgio Ottaviani</a>

**Nota: Lingua inglese: il corso si tiene il venerdì dal 11 ottobre al 20 dicembre. Dalle 10.00 alle 13.00**

**Lingua italiana: il corso si tiene il venerdì dal 11 ottobre al 20 dicembre dalle 15.00 alle 18.00**

**Entrambi i corsi sono facoltativi e gratuiti**

		<b>Secondo anno di corso</b>										
		<b>8:30</b>	<b>9:30</b>	<b>10:30</b>	<b>11:30</b>	<b>12:30</b>	<b>13:30</b>	<b>14:30</b>	<b>15:30</b>	<b>16:30</b>	<b>17:30</b>	<b>18:30</b>
<b>LUN</b>	<b>docente</b>											
	<b>aula</b>											
<b>MAR</b>	<b>docente</b>											
	<b>aula</b>											
<b>MER</b>		Igiene degli alimenti	Igiene degli alimenti	Macchine ed impianti dell'industria agroalimentare	Macchine ed impianti dell'industria agroalimentare	Macchine ed impianti dell'industria agroalimentare			Chimica analitica	Chimica analitica	Chimica analitica	
<b>docente</b>		Pierozzi	Pierozzi	Cini	Cini	Cini			Traversi	Traversi	Traversi	
<b>aula</b>		T1	T1	T1	T1	T1			T1	T1	T1	
<b>GIO</b>		Igiene degli alimenti	Igiene degli alimenti	Biochimica ed elementi di nutrizione	Biochimica ed elementi di nutrizione	Biochimica ed elementi di nutrizione			Chimica analitica	Chimica analitica	Chimica analitica	
<b>docente</b>		Pierozzi	Pierozzi	Pazzagli-Ranaldi	Pazzagli-Ranaldi	Pazzagli-Ranaldi			Traversi	Traversi	Traversi	
<b>aula</b>		T1	T1	T1	T1	T1			T1	T1	T1	
<b>VEN</b>		Biochimica ed elementi di nutrizione	Biochimica ed elementi di nutrizione	Biochimica ed elementi di nutrizione	Macchine ed impianti dell'industria agroalimentare	Macchine ed impianti dell'industria agroalimentare						
<b>docente</b>		Pazzagli-Ranaldi	Pazzagli-Ranaldi	Pazzagli-Ranaldi	Cini	Cini						
<b>aula</b>		T1	T1	T1	T1	T1						

	<b>Disciplina</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
	Biochimica ed elementi di nutrizione	7	<a href="#">Luigia Pazzagli</a>
	Biochimica ed elementi di nutrizione	2	<a href="#">Francesco Ranaldi</a>
	Chimica analitica	9	<a href="#">Rita Traversi</a>
	Igiene degli alimenti	6	<a href="#">Costanza Pierozzi</a>

		<b>Terzo anno di corso</b>										
		<b>8:30</b>	<b>9:30</b>	<b>10:30</b>	<b>11:30</b>	<b>12:30</b>	<b>13:30</b>	<b>14:30</b>	<b>15:30</b>	<b>16:30</b>	<b>17:30</b>	<b>18:30</b>
<b>LUN</b>		Analisi sensoriale degli alimenti	Analisi sensoriale degli alimenti	Analisi sensoriale degli alimenti	Processi di produzione degli alimenti	Processi di produzione degli alimenti						
<b>docente</b>		Dinnella-Monteleone	Dinnella-Monteleone	Dinnella-Monteleone	Zanoni-Canuti	Zanoni-Canuti						
<b>aula</b>		H	H	H	H	H						
<b>MAR</b>			Analisi sensoriale degli alimenti	Analisi sensoriale degli alimenti	Analisi sensoriale degli alimenti	Analisi sensoriale degli alimenti						
<b>docente</b>			Dinnella-Monteleone	Dinnella-Monteleone	Dinnella-Monteleone	Dinnella-Monteleone						
<b>aula</b>			laboratorio	laboratorio	laboratorio	laboratorio						
<b>MER</b>												
<b>docente</b>												
<b>aula</b>												
<b>GIO</b>												
<b>docente</b>												
<b>aula</b>												
<b>VEN</b>					Processi di produzione degli alimenti							
<b>docente</b>					Zanoni-Canuti	Zanoni-Canuti	Zanoni-Canuti	Zanoni-Canuti				
<b>aula</b>					E	E	E+H	E+H				

	<b>Disciplina</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
	Analisi sensoriale degli alimenti	3	<a href="#">Caterina Dinnella</a>
	Analisi sensoriale degli alimenti	3	<a href="#">Erminio Monteleone</a>
	Processi di produzione degli alimenti	5	<a href="#">Bruno Zanoni</a>
	Processi di produzione degli alimenti	1	<a href="#">Valentina Canuti</a>