

**Aula:** AGR [Edificio F1]

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>09:00-10:00</b>	<b>Matematica e Fisica</b> <i>Fausto Acernese</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico	<b>Fisica</b> <i>Fausto Acernese / Rocco Romano</i> Chimica e tecnologia farmaceutiche - 1 anno - Unico	<b>Chimica organica - matr. pari</b> <i>Ines Bruno</i> Farmacia - 2 anno - Unico	<b>Farmacognosia</b> <i>Nunziatina De Tommasi</i> Farmacia - 4 anno - Unico	<b>Matematica e Fisica</b> <i>Fausto Acernese</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico
<b>10:00-11:00</b>	<b>Matematica e Fisica</b> <i>Fausto Acernese</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico	<b>Fisica</b> <i>Fausto Acernese / Rocco Romano</i> Chimica e tecnologia farmaceutiche - 1 anno - Unico	<b>Chimica organica - matr. pari</b> <i>Ines Bruno</i> Farmacia - 2 anno - Unico	<b>Farmacognosia</b> <i>Nunziatina De Tommasi</i> Farmacia - 4 anno - Unico	<b>Matematica e Fisica</b> <i>Fausto Acernese</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico
<b>11:00-12:00</b>	<b>Biologia e botanica</b> <i>Antonietta Leone / Stefano Castiglione</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico	<b>Chimica organica - matr. pari</b> <i>Ines Bruno</i> Farmacia - 2 anno - Unico	<b>Biologia Vegetale</b> <i>Nunziatina De Tommasi</i> Chimica e tecnologia farmaceutiche - 1 anno - Unico	<b>Chimica organica - matr. pari</b> <i>Ines Bruno</i> Farmacia - 2 anno - Unico	<b>Biologia e botanica</b> <i>Antonietta Leone / Stefano Castiglione</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico
<b>12:00-13:00</b>	<b>Biologia e botanica</b> <i>Antonietta Leone / Stefano Castiglione</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico	<b>Chimica organica - matr. pari</b> <i>Ines Bruno</i> Farmacia - 2 anno - Unico	<b>Biologia Vegetale</b> <i>Nunziatina De Tommasi</i> Chimica e tecnologia farmaceutiche - 1 anno - Unico	<b>Chimica organica - matr. pari</b> <i>Ines Bruno</i> Farmacia - 2 anno - Unico	<b>Biologia e botanica</b> <i>Antonietta Leone / Stefano Castiglione</i> Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico
<b>13:00-14:00</b>	<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> Chimica e tecnologia farmaceutiche - 2 anno - Unico	<b>Patologia generale</b> <i>Patrizia Gazzero</i> Farmacia - 3 anno - Unico			

14:00-15:00	<b>Analisi chimico-farmaceutica I</b> <i>Alessia Bertamino</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 2 anno - Unico</i>	<b>Patologia generale</b> <i>Patrizia Gazzero</i> <i>Farmacia - 3 anno - Unico</i>	<b>Fisica</b> <i>Fausto Acernese / Rocco Romano</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 1 anno - Unico</i>	<b>Matematica e Fisica</b> <i>Fausto Acernese</i> <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico</i>	<b>Chimica generale ed inorganica</b> <i>Simona Concilio</i> <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico</i>
15:00-16:00			<b>Fisica</b> <i>Fausto Acernese / Rocco Romano</i> <i>Chimica e tecnologia farmaceutiche - 1 anno - Unico</i>	<b>Matematica e Fisica</b> <i>Fausto Acernese</i> <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico</i>	<b>Chimica generale ed inorganica</b> <i>Simona Concilio</i> <i>Gestione e valorizzazione delle risorse agrarie e delle aree protette - 1 anno - Unico</i>
16:00-17:00					
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi chimico-farmaceutica I	A. Bertamino	
Biologia e botanica	A. Leone, S. Castiglione	
Biologia Vegetale	N. De Tommasi	
Chimica generale ed inorganica	S. Concilio	
Chimica organica - matr. pari	I. Bruno	
Farmacognosia	N. De Tommasi	
Fisica	F. Acernese, R. Romano	
Matematica e Fisica	F. Acernese	
Patologia generale	P. Gazzero	