

**Corso di laurea:** Tecniche Erboristiche - Triennale

**Curriculum:** Unico - 3 anno

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orario II Semestre a.a. 2014-2015

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		<p><b>Coltivazione di piante per la produzione di alimenti funzionali e nutraceutici</b> <i>Enrica De Falco</i> 11</p> <hr/> <p><b>Malattie da fitoplasmi delle piante alimentari e officinali</b> <i>Carmine Marcone</i> 8</p>			<p><b>Controllo di qualità dei prodotti erboristici e nutraceutici</b> <i>Paola Montoro</i> 5</p>
10:00-11:00		<p><b>Malattie da fitoplasmi delle piante alimentari e officinali</b> <i>Carmine Marcone</i> 8</p> <hr/> <p><b>Coltivazione di piante per la produzione di alimenti funzionali e nutraceutici</b> <i>Enrica De Falco</i> 11</p>			<p><b>Controllo di qualità dei prodotti erboristici e nutraceutici</b> <i>Paola Montoro</i> 5</p>
11:00-12:00		<p><b>Chimica farmaceutica e tossicologica</b> <i>Manuela Rodriguez</i> 11</p>	<p><b>Chimica e formulazione degli integratori alimentari</b> <i>Luca Rastrelli</i> 5</p>	<p><b>Controllo di qualità dei prodotti erboristici e nutraceutici</b> <i>Paola Montoro</i> 8</p>	<p><b>Chimica e formulazione degli integratori alimentari</b> <i>Luca Rastrelli</i> 5</p>

12:00-13:00		<b>Chimica farmaceutica e tossicologica</b> <i>Manuela Rodriquez</i> 11	<b>Chimica e formulazione degli integratori alimentari</b> <i>Luca Rastrelli</i> 5	<b>Controllo di qualita' dei prodotti erboristici e nutraceutici</b> <i>Paola Montoro</i> 8	<b>Chimica e formulazione degli integratori alimentari</b> <i>Luca Rastrelli</i> 5
13:00-14:00	<b>Malattie da fitoplasmi delle piante alimentari e officinali</b> <i>Carminè Marcone</i> 8		<b>Coltivazione di piante per la produzione di alimenti funzioanali e nutraceutici</b> <i>Enrica De Falco</i> 11		
14:00-15:00	<b>Malattie da fitoplasmi delle piante alimentari e officinali</b> <i>Carminè Marcone</i> 8 <hr/> <b>Analisi dei prodotti cosmetici</b> <i>Matteo d'Amore</i> 5 <hr/> <b>Farmacologia delle droghe vegetali</b> <i>Anna Capasso</i> 11	<b>Analisi dei prodotti cosmetici</b> <i>Matteo d'Amore</i> 5 <hr/> <b>Farmacologia delle droghe vegetali</b> <i>Anna Capasso</i> 11	<b>Coltivazione di piante per la produzione di alimenti funzioanali e nutraceutici</b> <i>Enrica De Falco</i> 11	<b>Formulazione e legislazione dei prodotti cosmetici</b> <i>Paola Russo</i> 5	<b>Formulazione e legislazione dei prodotti cosmetici</b> <i>Paola Russo</i> 5
15:00-16:00	<b>Farmacologia delle droghe vegetali</b> <i>Anna Capasso</i> 11 <hr/> <b>Analisi dei prodotti cosmetici</b> <i>Matteo d'Amore</i> 5	<b>Farmacologia delle droghe vegetali</b> <i>Anna Capasso</i> 11 <hr/> <b>Analisi dei prodotti cosmetici</b> <i>Matteo d'Amore</i> 5	<b>Chimica farmaceutica e tossicologica</b> <i>Manuela Rodriquez</i> 11	<b>Formulazione e legislazione dei prodotti cosmetici</b> <i>Paola Russo</i> 5	<b>Formulazione e legislazione dei prodotti cosmetici</b> <i>Paola Russo</i> 5
16:00-17:00	<b>Tossicologia dei preparati erboristici e cosmetici</b> <i>Anna Capasso</i> 11	<b>Tossicologia dei preparati erboristici e cosmetici</b> <i>Anna Capasso</i> 11	<b>Chimica farmaceutica e tossicologica</b> <i>Manuela Rodriquez</i> 11		

17:00-18:00	<b>Tossicologia dei preparati erboristici e cosmetici</b> <i>Anna Capasso</i> 11	<b>Tossicologia dei preparati erboristici e cosmetici</b> <i>Anna Capasso</i> 11			
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi dei prodotti cosmetici	M. d'Amore	
Chimica e formulazione degli integratori alimentari	L. Rastrelli	
Chimica farmaceutica e tossicologica	M. Rodriguez	
Coltivazione di piante per la produzione di alimenti funzionali e nutraceutici	E. De Falco	
Controllo di qualita' dei prodotti erboristici e nutraceutici	P. Montoro	
Farmacologia delle droghe vegetali	A. Capasso	
Formulazione e legislazione dei prodotti cosmetici	P. Russo	
Malattie da fitoplasmi delle piante alimentari e officinali	C. Marcone	
Tossicologia dei preparati erboristici e cosmetici	A. Capasso	