

Corso di laurea: Tecniche Erboristiche - Triennale

Curriculum: Unico - 1 anno

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA I semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		Matematica e principi di statistica <i>Rocco Romano</i> 33		Biologia vegetale <i>Vincenzo De Feo</i> 10	Biologia vegetale <i>Vincenzo De Feo</i> 4
10:00-11:00		Matematica e principi di statistica <i>Rocco Romano</i> 33		Biologia vegetale <i>Vincenzo De Feo</i> 10	Biologia vegetale <i>Vincenzo De Feo</i> 4
11:00-12:00	Abilita' informatiche <i>Alberto Negro</i> 33	Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> 4		Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> 10	Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> 4
12:00-13:00	Abilita' informatiche <i>Alberto Negro</i> 33	Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> 4		Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> 10	Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> 4
13:00-14:00	Matematica e principi di statistica <i>Rocco Romano</i> 4				

14:00-15:00	Matematica e principi di statistica <i>Rocco Romano</i> 4	Abilita' informatiche <i>Alberto Negro</i> 33		Fisica <i>Rocco Romano</i> 4	
15:00-16:00	Fisica <i>Rocco Romano</i> 4	Abilita' informatiche <i>Alberto Negro</i> 33		Fisica <i>Rocco Romano</i> 4	
16:00-17:00	Fisica <i>Rocco Romano</i> 4				
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Abilita' informatiche	A. Negro	
Biologia vegetale	V. De Feo	
Chimica generale ed inorganica	P. Iannelli	
Fisica	R. Romano	
Matematica e principi di statistica	R. Romano	

Corso di laurea: Tecniche Erboristiche - Triennale

Curriculum: Unico - 2 anno

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA I semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Microbiologia applicata ai prodotti erboristici <i>Amalia Porta</i> 5	Chimica analitica <i>Paola Cimino</i> 7	Chimica analitica <i>Paola Cimino</i> 7	Microbiologia applicata ai prodotti erboristici <i>Amalia Porta</i> 5	Progetto Help Teaching - TE <i>Docente Help Teaching</i> 5
10:00-11:00	Microbiologia applicata ai prodotti erboristici <i>Amalia Porta</i> 5	Chimica analitica <i>Paola Cimino</i> 7	Chimica analitica <i>Paola Cimino</i> 7	Microbiologia applicata ai prodotti erboristici <i>Amalia Porta</i> 5	Progetto Help Teaching - TE <i>Docente Help Teaching</i> 5
11:00-12:00	Colture officinali <i>Enrica De Falco</i> 5	Chimica organica <i>Maria Chiara Monti</i> 11	Chimica organica <i>Maria Chiara Monti</i> 11	Chimica organica <i>Maria Chiara Monti</i> 11	Progetto Help Teaching - TE <i>Docente Help Teaching</i> 5
12:00-13:00	Colture officinali <i>Enrica De Falco</i> 5	Chimica organica <i>Maria Chiara Monti</i> 11	Chimica organica <i>Maria Chiara Monti</i> 11	Chimica organica <i>Maria Chiara Monti</i> 11	Progetto Help Teaching - TE <i>Docente Help Teaching</i> 5
13:00-14:00					
14:00-15:00	Patologia vegetale <i>Carmine Marcone</i> 7	Progetto Help Teaching - TE <i>Docente Help Teaching</i> 6	Patologia vegetale <i>Carmine Marcone</i> 7	Colture officinali <i>Enrica De Falco</i> 5	Progetto Help Teaching - TE <i>Docente Help Teaching</i> 5

15:00-16:00	Patologia vegetale <i>Carminè Marcone</i> 7	Progetto Help Teaching - TE <i>Docente Help Teaching</i> 6	Patologia vegetale <i>Carminè Marcone</i> 7	Colture officinali <i>Enrica De Falco</i> 5	Progetto Help Teaching - TE <i>Docente Help Teaching</i> 5
16:00-17:00		Progetto Help Teaching - TE <i>Docente Help Teaching</i> 5	Progetto Help Teaching - TE <i>Docente Help Teaching</i> 5	Progetto Help Teaching - TE <i>Docente Help Teaching</i> 5	
17:00-18:00		Progetto Help Teaching - TE <i>Docente Help Teaching</i> 5	Progetto Help Teaching - TE <i>Docente Help Teaching</i> 5	Progetto Help Teaching - TE <i>Docente Help Teaching</i> 5	

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica analitica	P. Cimino	
Chimica organica	M. Monti	
Colture officinali	E. De Falco	
Microbiologia applicata ai prodotti erboristici	A. Porta	
Patologia vegetale	C. Marcone	
Progetto Help Teaching - TE	D. Help Teaching	

Corso di laurea: Tecniche Erboristiche - Triennale

Curriculum: Unico - 3 anno

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA I semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Chimica degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> 8			Chimica degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> 8	
10:00-11:00	Chimica degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> 8			Chimica degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> 8	
11:00-12:00	Risorse genetiche e biodiversità' delle piante medicinali <i>Antonietta Leone</i> 6		Risorse genetiche e biodiversità' delle piante medicinali <i>Antonietta Leone</i> 6	Tecnologia farmaceutica <i>Paola Russo</i> 8	Tecnologia farmaceutica <i>Paola Russo</i> 8
12:00-13:00	Risorse genetiche e biodiversità' delle piante medicinali <i>Antonietta Leone</i> 6		Risorse genetiche e biodiversità' delle piante medicinali <i>Antonietta Leone</i> 6	Tecnologia farmaceutica <i>Paola Russo</i> 8	Tecnologia farmaceutica <i>Paola Russo</i> 8
13:00-14:00		Fitoterapia <i>Cosimo Pizza</i> 6			

14:00-15:00			Chimica degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> 8		Fitoterapia <i>Cosimo Pizza</i> 6
15:00-16:00			Chimica degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> 8		Fitoterapia <i>Cosimo Pizza</i> 6
16:00-17:00					
17:00-18:00					Fitoterapia <i>Cosimo Pizza</i> 6

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica degli alimenti	A. Piccinelli	
Fitoterapia	C. Pizza	
Risorse genetiche e biodiversita' delle piante medicinali	A. Leone	
Tecnologia farmaceutica	P. Russo	