

Corso di laurea: Tecniche erboristiche - CORSO DI LAUREA

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 ottobre 2019 - venerdì 24 gennaio 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Matematica e principi di statistica <i>Valeria D'Amato</i> Aula 3			Fisica <i>Rocco Romano</i> Aula 3	
10:00-11:00	Matematica e principi di statistica <i>Valeria D'Amato</i> Aula 3			Fisica <i>Rocco Romano</i> Aula 3	
11:00-12:00	Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> Aula 3	Fisica <i>Rocco Romano</i> Aula 3		Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> Aula 3	
12:00-13:00	Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> Aula 3	Fisica <i>Rocco Romano</i> Aula 3		Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> Aula 3	
13:00-14:00			Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> Aula 3		
14:00-15:00	Biologia vegetale <i>Nunziatina De Tommasi</i> Aula 3	Matematica e principi di statistica <i>Valeria D'Amato</i> Aula 3	Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i> Aula 3	Biologia vegetale <i>Nunziatina De Tommasi</i> Aula 3	
15:00-16:00	Biologia vegetale <i>Nunziatina De Tommasi</i> Aula 3	Matematica e principi di statistica <i>Valeria D'Amato</i> Aula 3	Abilita' informatiche <i>Alberto Negro</i> Aula 33 - Multimediale	Biologia vegetale <i>Nunziatina De Tommasi</i> Aula 3	

16:00-17:00			Abilita' informatiche <i>Alberto Negro</i> Aula 33 - Multimediale		
17:00-18:00					

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

Corso di laurea: Tecniche erboristiche - CORSO DI LAUREA

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 10 gennaio 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Microbiologia applicata ai prodotti erboristici <i>Amalia Porta</i> Aula 6			Genetica agraria <i>Alfredo Ambrosone</i> Aula 5	Microbiologia applicata ai prodotti erboristici <i>Amalia Porta</i> Aula 8
10:00-11:00	Microbiologia applicata ai prodotti erboristici <i>Amalia Porta</i> Aula 6			Genetica agraria <i>Alfredo Ambrosone</i> Aula 5	Microbiologia applicata ai prodotti erboristici <i>Amalia Porta</i> Aula 8
11:00-12:00	Chimica organica <i>Maria Chiara Monti</i> Aula 32			Principi di biochimica <i>Ornella Molledo</i> Aula 5	Chimica organica <i>Maria Chiara Monti</i> Aula 5
12:00-13:00	Chimica organica <i>Maria Chiara Monti</i> Aula 32			Principi di biochimica <i>Ornella Molledo</i> Aula 5	Chimica organica <i>Maria Chiara Monti</i> Aula 5
13:00-14:00					
14:00-15:00	Genetica agraria <i>Alfredo Ambrosone</i> Aula 7			Chimica organica <i>Maria Chiara Monti</i> Aula 32	Principi di biochimica <i>Ornella Molledo</i> Aula 7
15:00-16:00	Genetica agraria <i>Alfredo Ambrosone</i> Aula 7			Chimica organica <i>Maria Chiara Monti</i> Aula 32	Principi di biochimica <i>Ornella Molledo</i> Aula 7

16:00-17:00					
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica organica	M. Monti	
Genetica agraria	A. Ambrosone	
Microbiologia applicata ai prodotti erboristici	A. Porta	
Principi di biochimica	O. Molledo	

Corso di laurea: Tecniche erboristiche - CORSO DI LAUREA

Curriculum: Unico - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 10 gennaio 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Farmacologia generale <i>Antonello Petrella</i> Aula 11		Applied Pharmacognosy <i>Paola Montoro</i> Aula 8	Applied Pharmacognosy <i>Paola Montoro</i> Aula 22	Fitoterapia <i>Vincenzo De Feo</i> Aula 4
10:00-11:00	Farmacologia generale <i>Antonello Petrella</i> Aula 11		Applied Pharmacognosy <i>Paola Montoro</i> Aula 8	Applied Pharmacognosy <i>Paola Montoro</i> Aula 22	Fitoterapia <i>Vincenzo De Feo</i> Aula 4
11:00-12:00	Chimica analisi e controllo qualità degli alimenti <i>Anna Lisa Piccinelli</i> Aula 11	Tecnologia dei prodotti erboristici <i>Paola Russo</i> Aula 7		Chimica analisi e controllo qualità degli alimenti <i>Anna Lisa Piccinelli</i> Aula 11	Tecnologia dei prodotti erboristici <i>Paola Russo</i> Aula 7
12:00-13:00	Chimica analisi e controllo qualità degli alimenti <i>Anna Lisa Piccinelli</i> Aula 11	Tecnologia dei prodotti erboristici <i>Paola Russo</i> Aula 7		Chimica analisi e controllo qualità degli alimenti <i>Anna Lisa Piccinelli</i> Aula 11	Tecnologia dei prodotti erboristici <i>Paola Russo</i> Aula 7
13:00-14:00			Fitoterapia <i>Vincenzo De Feo</i> Aula 4		
14:00-15:00		Farmacologia generale <i>Antonello Petrella</i> Aula 11	Fitoterapia <i>Vincenzo De Feo</i> Aula 4		
15:00-16:00		Farmacologia generale <i>Antonello Petrella</i> Aula 11			

16:00-17:00					
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Applied Pharmacognosy	P. Montoro	
Chimica analisi e controllo qualità degli alimenti	A. Piccinelli	
Farmacologia generale	A. Petrella	
Fitoterapia	V. De Feo	
Tecnologia dei prodotti erboristici	P. Russo	