

**Corso di laurea:** Tecniche erboristiche - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** UNICO - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 1 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

**Periodo didattico:** Il Semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>Fisiologia umana</b> <i>Michela Terlizzi</i> aula virtuale		<b>Lingua inglese</b> aula virtuale	<b>Elementi di anatomia</b> <i>Stefania Lucia Nori</i> aula virtuale	<b>Lingua inglese</b> aula virtuale
10:00-11:00	<b>Fisiologia umana</b> <i>Michela Terlizzi</i> aula virtuale		<b>Lingua inglese</b> aula virtuale	<b>Elementi di anatomia</b> <i>Stefania Lucia Nori</i> aula virtuale	<b>Lingua inglese</b> aula virtuale
11:00-12:00	<b>Economia e gestione delle imprese</b> <i>Clara Bassano</i> aula virtuale		<b>Botanica farmaceutica</b> <i>Vincenzo De Feo</i> aula virtuale	<b>Laboratorio di marketing nel settore erboristico</b> <i>Clara Bassano</i> aula virtuale	<b>Legislazione nazionale e comunitaria del settore erboristico</b> <i>Domenico Apicella</i> aula virtuale
12:00-13:00	<b>Economia e gestione delle imprese</b> <i>Clara Bassano</i> aula virtuale		<b>Botanica farmaceutica</b> <i>Vincenzo De Feo</i> aula virtuale	<b>Laboratorio di marketing nel settore erboristico</b> <i>Clara Bassano</i> aula virtuale	<b>Legislazione nazionale e comunitaria del settore erboristico</b> <i>Domenico Apicella</i> aula virtuale
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>Botanica farmaceutica</b> <i>Vincenzo De Feo</i> aula virtuale		<b>Legislazione nazionale e comunitaria del settore erboristico</b> <i>Domenico Apicella</i> aula virtuale	<b>Laboratorio erboristico</b> <i>Teresa Mencherini</i> aula virtuale	<b>Fisiologia umana</b> <i>Michela Terlizzi</i> aula virtuale

15:00-16:00	<b>Botanica farmaceutica</b> <i>Vincenzo De Feo</i> aula virtuale		<b>Legislazione nazionale e comunitaria del settore erboristico</b> <i>Domenico Apicella</i> aula virtuale	<b>Laboratorio erboristico</b> <i>Teresa Mencherini</i> aula virtuale	<b>Fisiologia umana</b> <i>Michela Terlizzi</i> aula virtuale
16:00-17:00					
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Botanica farmaceutica	V. De Feo	
Economia e gestione delle imprese	C. Bassano	
Elementi di anatomia	S. Nori	
Fisiologia umana	M. Terlizzi	
Laboratorio di marketing nel settore erboristico	C. Bassano	
Laboratorio erboristico	T. Mencherini	
Legislazione nazionale e comunitaria del settore erboristico	D. Apicella	
Lingua inglese		

**Corso di laurea:** Tecniche erboristiche - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** UNICO - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 1 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

**Periodo didattico:** II Semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>Farmacognosia</b> <i>Sonia Piacente</i> aula virtuale		<b>Farmacognosia</b> <i>Sonia Piacente</i> aula virtuale	<b>Colture officinali</b> <i>Enrica De Falco</i> aula virtuale	<b>Fitochimica</b> <i>Milena Masullo</i> aula virtuale
10:00-11:00	<b>Farmacognosia</b> <i>Sonia Piacente</i> aula virtuale		<b>Farmacognosia</b> <i>Sonia Piacente</i> aula virtuale	<b>Colture officinali</b> <i>Enrica De Falco</i> aula virtuale	<b>Fitochimica</b> <i>Milena Masullo</i> aula virtuale
11:00-12:00	<b>Patologia vegetale</b> <i>Carmine Marcone</i> aula virtuale		<b>Patologia vegetale</b> <i>Carmine Marcone</i> aula virtuale	<b>Fitochimica</b> <i>Milena Masullo</i> aula virtuale	<b>Colture officinali</b> <i>Enrica De Falco</i> aula virtuale
12:00-13:00	<b>Patologia vegetale</b> <i>Carmine Marcone</i> aula virtuale		<b>Patologia vegetale</b> <i>Carmine Marcone</i> aula virtuale	<b>Fitochimica</b> <i>Milena Masullo</i> aula virtuale	<b>Colture officinali</b> <i>Enrica De Falco</i> aula virtuale
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>Laboratorio di analisi chimica quali-quantitativa dei prodotti erboristici</b> <i>Anna Ramunno</i> aula virtuale		<b>Laboratorio di analisi chimica quali-quantitativa dei prodotti erboristici</b> <i>Anna Ramunno</i> aula virtuale	<b>Laboratorio di analisi chimica quali-quantitativa dei prodotti erboristici</b> <i>Anna Ramunno</i> aula virtuale	
15:00-16:00	<b>Laboratorio di analisi chimica quali-quantitativa dei prodotti erboristici</b> <i>Anna Ramunno</i> aula virtuale		<b>Laboratorio di analisi chimica quali-quantitativa dei prodotti erboristici</b> <i>Anna Ramunno</i> aula virtuale	<b>Laboratorio di analisi chimica quali-quantitativa dei prodotti erboristici</b> <i>Anna Ramunno</i> aula virtuale	

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

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Colture officinali	E. De Falco	
Farmacognosia	S. Piacente	
Fitochimica	M. Masullo	
Laboratorio di analisi chimica quali-quantitativa dei prodotti erboristici	A. Ramunno	
Patologia vegetale	C. Marcone	

**Corso di laurea:** Tecniche erboristiche - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** UNICO - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 1 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

**Periodo didattico:** II Semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>Controllo di qualità dei prodotti erboristici e nutraceutici</b> <i>Paola Montoro</i> aula virtuale	<b>Controllo di qualità dei prodotti erboristici e nutraceutici</b> <i>Paola Montoro</i> aula virtuale	<b>Tossicologia delle droghe vegetali</b> <i>Ada Popolo</i> aula virtuale	<b>Formulazione e legislazione dei prodotti cosmetici</b> <i>Paola Russo</i> aula virtuale	<b>Coltivazione di piante per la produzione di alimenti funzionali e nutraceutici</b> <i>Enrica De Falco</i> aula virtuale
10:00-11:00	<b>Controllo di qualità dei prodotti erboristici e nutraceutici</b> <i>Paola Montoro</i> aula virtuale	<b>Controllo di qualità dei prodotti erboristici e nutraceutici</b> <i>Paola Montoro</i> aula virtuale	<b>Tossicologia delle droghe vegetali</b> <i>Ada Popolo</i> aula virtuale	<b>Formulazione e legislazione dei prodotti cosmetici</b> <i>Paola Russo</i> aula virtuale	<b>Coltivazione di piante per la produzione di alimenti funzionali e nutraceutici</b> <i>Enrica De Falco</i> aula virtuale
11:00-12:00	<b>Analisi dei prodotti cosmetici</b> <i>Francesca Sansone</i> aula virtuale	<b>Chimica farmaceutica e tossicologica</b> <i>Manuela Rodriguez</i> aula virtuale	<b>Formulazione e legislazione dei prodotti cosmetici</b> <i>Paola Russo</i> aula virtuale	<b>Risorse genetiche e biodiversità delle piante medicinali</b> <i>Antonietta Leone</i> aula virtuale	<b>Chimica farmaceutica e tossicologica</b> <i>Manuela Rodriguez</i> aula virtuale
12:00-13:00	<b>Analisi dei prodotti cosmetici</b> <i>Francesca Sansone</i> aula virtuale	<b>Chimica farmaceutica e tossicologica</b> <i>Manuela Rodriguez</i> aula virtuale	<b>Formulazione e legislazione dei prodotti cosmetici</b> <i>Paola Russo</i> aula virtuale	<b>Risorse genetiche e biodiversità delle piante medicinali</b> <i>Antonietta Leone</i> aula virtuale	<b>Chimica farmaceutica e tossicologica</b> <i>Manuela Rodriguez</i> aula virtuale
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>Chimica e formulazione degli integratori alimentari</b> <i>Anna Lisa Piccinelli</i> aula virtuale	<b>Chimica e formulazione degli integratori alimentari</b> <i>Anna Lisa Piccinelli</i> aula virtuale	<b>Risorse genetiche e biodiversità delle piante medicinali</b> <i>Antonietta Leone</i> aula virtuale	<b>Analisi dei prodotti cosmetici</b> <i>Francesca Sansone</i> aula virtuale	<b>Tossicologia delle droghe vegetali</b> <i>Ada Popolo</i> aula virtuale

15:00-16:00	<b>Chimica e formulazione degli integratori alimentari</b> <i>Anna Lisa Piccinelli</i> aula virtuale	<b>Chimica e formulazione degli integratori alimentari</b> <i>Anna Lisa Piccinelli</i> aula virtuale	<b>Risorse genetiche e biodiversità delle piante medicinali</b> <i>Antonietta Leone</i> aula virtuale	<b>Analisi dei prodotti cosmetici</b> <i>Francesca Sansone</i> aula virtuale	<b>Tossicologia delle droghe vegetali</b> <i>Ada Popolo</i> aula virtuale
16:00-17:00	<b>Coltivazione di piante per la produzione di alimenti funzionali e nutraceutici</b> <i>Enrica De Falco</i> aula virtuale				
17:00-18:00	<b>Coltivazione di piante per la produzione di alimenti funzionali e nutraceutici</b> <i>Enrica De Falco</i> aula virtuale				

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi dei prodotti cosmetici	F. Sansone	
Chimica e formulazione degli integratori alimentari	A. Piccinelli	
Chimica farmaceutica e tossicologica	M. Rodriguez	
Coltivazione di piante per la produzione di alimenti funzionali e nutraceutici	E. De Falco	
Controllo di qualità dei prodotti erboristici e nutraceutici	P. Montoro	
Formulazione e legislazione dei prodotti cosmetici	P. Russo	
Risorse genetiche e biodiversità delle piante medicinali	A. Leone	
Tossicologia delle droghe vegetali	A. Popolo	