

Corso di laurea: SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE- Classe L-29 - triennale

Curriculum: Proprieta' salutistiche - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2015 - martedì 30 giugno 2015

Periodo didattico: Il semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: 2 semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Patologia generale (K04) Edizione: K04-6.15.1 FD: Lezioni NICOLETTA BASILICO 302	Patologia generale (K04) Edizione: K04-6.15.1 FD: Lezioni NICOLETTA BASILICO 302	Chimica degli alimenti e nutrizione umana (Modulo: Alimentazione e nutrizione umana) Edizione: K04-14.15.1 FD: Lezioni DANIELA ERBA 302	Chimica degli alimenti e nutrizione umana (Modulo: Alimentazione e nutrizione umana) Edizione: K04-14.15.1 FD: Lezioni DANIELA ERBA 302	
09:30-10:30	Patologia generale (K04) Edizione: K04-6.15.1 FD: Lezioni NICOLETTA BASILICO 302	Patologia generale (K04) Edizione: K04-6.15.1 FD: Lezioni NICOLETTA BASILICO 302	Chimica degli alimenti e nutrizione umana (Modulo: Alimentazione e nutrizione umana) Edizione: K04-14.15.1 FD: Lezioni DANIELA ERBA 302	Chimica degli alimenti e nutrizione umana (Modulo: Alimentazione e nutrizione umana) Edizione: K04-14.15.1 FD: Lezioni DANIELA ERBA 302	
10:30-11:30		Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Farmacologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni SUSANNA COLLI 302	Chimica e analisi fitofarmaceutiche Edizione: K04-5.15.1 FD: Lezioni GIOVANNI GRAZIOSO 302	Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Farmacologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni SUSANNA COLLI 302	
11:30-12:30		Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Farmacologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni SUSANNA COLLI 302	Chimica e analisi fitofarmaceutiche Edizione: K04-5.15.1 FD: Lezioni GIOVANNI GRAZIOSO 302	Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Farmacologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni SUSANNA COLLI 302	
12:30-13:30					

13:30-14:30	Chimica, biochimica e fisiologia delle piante officinali (Modulo: Biochimica agraria e fisiologia delle piante officinali) Edizione: K04-15.15.1 FD: Lezioni LUCA ESPEN 204	* Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Tossicologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni EMANUELA CORSINI 302	Chimica, biochimica e fisiologia delle piante officinali (Modulo: Biochimica agraria e fisiologia delle piante officinali) Edizione: K04-15.15.1 FD: Lezioni LUCA ESPEN 302	Chimica e analisi fitofarmaceutiche Edizione: K04-5.15.1 FD: Lezioni GIOVANNI GRAZIOSO 302	
14:30-15:30	Chimica, biochimica e fisiologia delle piante officinali (Modulo: Biochimica agraria e fisiologia delle piante officinali) Edizione: K04-15.15.1 FD: Lezioni LUCA ESPEN 204	* Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Tossicologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni EMANUELA CORSINI 302	Chimica, biochimica e fisiologia delle piante officinali (Modulo: Biochimica agraria e fisiologia delle piante officinali) Edizione: K04-15.15.1 FD: Lezioni LUCA ESPEN 302	Chimica e analisi fitofarmaceutiche Edizione: K04-5.15.1 FD: Lezioni GIOVANNI GRAZIOSO 302	
15:30-16:30	* Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Tossicologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni EMANUELA CORSINI 204		Chimica, biochimica e fisiologia delle piante officinali (Modulo: Biochimica agraria e fisiologia delle piante officinali) Edizione: K04-15.15.1 FD: Lezioni LUCA ESPEN 302		
16:30-17:30	* Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Tossicologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni EMANUELA CORSINI 204				
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Tossicologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni [EMANUELA CORSINI]
 - Per il curriculum 'Qualità e sicurezza' l'insegnamento è di 3 CFU, quindi le lezioni termineranno prima in accordo con il docente.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	---------	------------	-------------------------	-------------------------------

Chimica degli alimenti e nutrizione umana (Modulo: Alimentazione e nutrizione umana) Edizione: K04-14.15.1 FD: Lezioni	5	D. ERBA		Inizio: mercoledì 4 marzo 2015 Fine: mercoledì 10 giugno 2015
Chimica e analisi fitofarmaceutiche Edizione: K04-5.15.1 FD: Lezioni	6	G. GRAZIOSO		Inizio: mercoledì 4 marzo 2015 Fine: giovedì 25 giugno 2015
Chimica, biochimica e fisiologia delle piante officinali (Modulo: Biochimica agraria e fisiologia delle piante officinali) Edizione: K04-15.15.1 FD: Lezioni	6	L. ESPEN		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 8 giugno 2015
Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Farmacologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni	6	S. COLLI		Inizio: martedì 3 marzo 2015 Fine: martedì 23 giugno 2015
Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Tossicologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni	4	E. CORSINI		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 4 maggio 2015
Patologia generale (K04) Edizione: K04-6.15.1 FD: Lezioni	6	N. BASILICO		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015

Corso di laurea: SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE- Classe L-29 - triennale

Curriculum: Qualita' e sicurezza - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2015 - martedì 30 giugno 2015

Periodo didattico: Il semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: 2 semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Produzione e protezione delle piante officinali (Unità didattica: Fattori di malattia e criteri di controllo in coltura e post-raccolta) Edizione: K04-18.15.1 FD: Lezioni</p> <p>FABIO QUAGLINO</p> <p>305</p>		<p>Chimica degli alimenti e nutrizione umana (Modulo: Alimentazione e nutrizione umana) Edizione: K04-14.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DANIELA ERBA</p> <p>302</p>	<p>Chimica degli alimenti e nutrizione umana (Modulo: Alimentazione e nutrizione umana) Edizione: K04-14.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DANIELA ERBA</p> <p>302</p>	
09:30-10:30	<p>Produzione e protezione delle piante officinali (Unità didattica: Fattori di malattia e criteri di controllo in coltura e post-raccolta) Edizione: K04-18.15.1 FD: Lezioni</p> <p>FABIO QUAGLINO</p> <p>305</p>		<p>Chimica degli alimenti e nutrizione umana (Modulo: Alimentazione e nutrizione umana) Edizione: K04-14.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DANIELA ERBA</p> <p>302</p>	<p>Chimica degli alimenti e nutrizione umana (Modulo: Alimentazione e nutrizione umana) Edizione: K04-14.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DANIELA ERBA</p> <p>302</p>	
10:30-11:30	<p>Produzione e protezione delle piante officinali (Unità didattica: Principi di parassitologia) Edizione: K04-18.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DARIA PATRIZIA LOCATELLI</p> <p>Auletta di entomologia</p>	<p>Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Farmacologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SUSANNA COLLI</p> <p>302</p>	<p>Chimica e analisi fitofarmaceutiche Edizione: K04-5.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GIOVANNI GRAZIOSO</p> <p>302</p>	<p>Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Farmacologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SUSANNA COLLI</p> <p>302</p>	
11:30-12:30	<p>Produzione e protezione delle piante officinali (Unità didattica: Principi di parassitologia) Edizione: K04-18.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DARIA PATRIZIA LOCATELLI</p> <p>Auletta di entomologia</p>	<p>Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Farmacologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SUSANNA COLLI</p> <p>302</p>	<p>Chimica e analisi fitofarmaceutiche Edizione: K04-5.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GIOVANNI GRAZIOSO</p> <p>302</p>	<p>Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Farmacologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SUSANNA COLLI</p> <p>302</p>	

12:30-13:30					
13:30-14:30	<p>Chimica, biochimica e fisiologia delle piante officinali (Modulo: Biochimica agraria e fisiologia delle piante officinali) Edizione: K04-15.15.1 FD: Lezioni <i>LUCA ESPEN</i></p> <p>204</p>	<p>* Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Tossicologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni <i>EMANUELA CORSINI</i></p> <p>302</p>	<p>Chimica, biochimica e fisiologia delle piante officinali (Modulo: Biochimica agraria e fisiologia delle piante officinali) Edizione: K04-15.15.1 FD: Lezioni <i>LUCA ESPEN</i></p> <p>302</p>	<p>Chimica e analisi fitofarmaceutiche Edizione: K04-5.15.1 FD: Lezioni <i>GIOVANNI GRAZIOSO</i></p> <p>302</p>	
14:30-15:30	<p>Chimica, biochimica e fisiologia delle piante officinali (Modulo: Biochimica agraria e fisiologia delle piante officinali) Edizione: K04-15.15.1 FD: Lezioni <i>LUCA ESPEN</i></p> <p>204</p>	<p>* Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Tossicologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni <i>EMANUELA CORSINI</i></p> <p>302</p>	<p>Chimica, biochimica e fisiologia delle piante officinali (Modulo: Biochimica agraria e fisiologia delle piante officinali) Edizione: K04-15.15.1 FD: Lezioni <i>LUCA ESPEN</i></p> <p>302</p>	<p>Chimica e analisi fitofarmaceutiche Edizione: K04-5.15.1 FD: Lezioni <i>GIOVANNI GRAZIOSO</i></p> <p>302</p>	
15:30-16:30	<p>* Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Tossicologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni <i>EMANUELA CORSINI</i></p> <p>204</p>	<p>Produzione e protezione delle piante officinali (Unità didattica: Principi di agronomia) Edizione: K04-18.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO ACUTIS</i></p> <p>302</p>	<p>Chimica, biochimica e fisiologia delle piante officinali (Modulo: Biochimica agraria e fisiologia delle piante officinali) Edizione: K04-15.15.1 FD: Lezioni <i>LUCA ESPEN</i></p> <p>302</p>	<p>Produzione e protezione delle piante officinali (Unità didattica: Principi di agronomia) Edizione: K04-18.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO ACUTIS</i></p> <p>302</p>	
16:30-17:30	<p>* Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Tossicologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni <i>EMANUELA CORSINI</i></p> <p>204</p>	<p>Produzione e protezione delle piante officinali (Unità didattica: Principi di agronomia) Edizione: K04-18.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO ACUTIS</i></p> <p>302</p>		<p>Produzione e protezione delle piante officinali (Unità didattica: Principi di agronomia) Edizione: K04-18.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO ACUTIS</i></p> <p>302</p>	
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Tossicologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni [EMANUELA CORSINI]
 - Per il curriculum 'Qualità e sicurezza' l'insegnamento è di 3 CFU, quindi le lezioni termineranno prima in accordo con il docente.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Chimica degli alimenti e nutrizione umana (Modulo: Alimentazione e nutrizione umana) Edizione: K04-14.15.1 FD: Lezioni	5	D. ERBA		Inizio: mercoledì 4 marzo 2015 Fine: mercoledì 10 giugno 2015
Chimica e analisi fitofarmaceutiche Edizione: K04-5.15.1 FD: Lezioni	6	G. GRAZIOSO		Inizio: mercoledì 4 marzo 2015 Fine: giovedì 25 giugno 2015
Chimica, biochimica e fisiologia delle piante officinali (Modulo: Biochimica agraria e fisiologia delle piante officinali) Edizione: K04-15.15.1 FD: Lezioni	6	L. ESPEN		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 8 giugno 2015
Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Farmacologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni	6	S. COLLI		Inizio: martedì 3 marzo 2015 Fine: martedì 23 giugno 2015
Farmacologia e tossicologia (Unità didattica: Tossicologia) Edizione: K04-17.15.1 FD: Lezioni	4	E. CORSINI		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 4 maggio 2015
Produzione e protezione delle piante officinali (Unità didattica: Fattori di malattia e criteri di controllo in coltura e post-raccolta) Edizione: K04-18.15.1 FD: Lezioni	3	F. QUAGLINO		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 15 giugno 2015
Produzione e protezione delle piante officinali (Unità didattica: Principi di agronomia) Edizione: K04-18.15.1 FD: Lezioni	4	M. ACUTIS		Inizio: martedì 3 marzo 2015 Fine: giovedì 7 maggio 2015
Produzione e protezione delle piante officinali (Unità didattica: Principi di parassitologia) Edizione: K04-18.15.1 FD: Lezioni	3	D. LOCATELLI		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 29 giugno 2015